

Significant Scientific Evidences about COVID-19

[2020年6月30日版]

| | |
|---|-----------|
| [1] 臨床的・疫学的意義において重要な情報 | 3 |
| I. 予防、検査等 | 3 |
| (1) ウイルスの安定性・所在, 感染予防 | 3 |
| (2) PCR 検査 | 7 |
| (3) 検体・他の検査法 | 10 |
| (4) 家庭動物 | 14 |
| II. 治療 | 14 |
| (1) 治療薬 | 14 |
| (2) 血清療法 | 29 |
| (3) ワクチン | 31 |
| III. 感染状況等 | 33 |
| (1) 感染状況, ウイルス検査 | 33 |
| (2) 抗体スクリーニング検査 | 40 |
| IV. 免疫 | 43 |
| (1) 抗体陽性化 seroconversion の時期, 中和活性, 抗体と予後との関連 | 43 |
| (2) 細胞性免疫 | 48 |
| (3) サイトカイン | 51 |
| V. 病態 | 53 |
| (1) 臨床像: 中国, アジア | 53 |
| (2) 臨床像: 米国・欧州 | 56 |
| (3) 循環器障害 | 61 |
| (4) アルデステロンーレニン・アンギオテンシン系阻害剤との関係 | 69 |
| (5) 神経学的症候 | 73 |
| (6) 腎障害 | 76 |
| (7) 妊婦 | 78 |
| (8) 小児 | 80 |
| (9) 重症度・予後因子 | 88 |
| (10) 消化器症状 | 92 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| (11) 嗅覚・味覚 | 94 |
| (12) 眼症状 | 95 |
| (13) 皮膚症状 | 96 |
| (14) 精神症状 | 100 |
| (15) CT 画像 | 102 |
| (16) がん患者 | 105 |
| (17) 外科手術 | 108 |
| (18) 臓器移植 | 109 |
| (19) うつ伏せ (Prone Position) | 111 |
| (20) その他 | 113 |
| VI. 医療従事者 | 123 |
| VII. 数理疫学・介入効果検証 | 126 |
| (1) 今後の流行の予測 | 126 |
| (2) 介入効果の検証, 感染状況の解明 | 129 |
| (3) 流行予測のモデリング | 132 |
| (4) 感染者探索システム | 135 |
| (5) その他 | 136 |
| | |
| [2] 研究的意義において重要な情報 | 141 |
| I. ウイルスの生態・感染症の病態 | 141 |
| II. Spike タンパクと ACE2 | 145 |
| III. 他のタンパク | 151 |
| IV. 医薬品開発 | 153 |
| (1) 抗体医薬 | 153 |
| (2) 新医薬品 | 158 |
| (3) 既存薬 | 159 |
| (4) ワクチン | 161 |
| V. 免疫応答 | 163 |
| VI. 動物モデル | 164 |
| VII. その他 | 166 |

[] 内は作成者の私的なコメントです。論文内の議論をまとめた部分もあります。なお、特に記憶しておくべきと考えた所見を順に赤、青で色を付けてあります。

[1] 臨床的・疫学的意義において重要な情報

Evidence の格付けは、研究デザインや研究規模に基づく Evidence としての科学的信頼性、知見の重要性・新規性等を総合的に勘案し、作成者の主観により決定しました。

☆☆☆抜きん出て信頼出来る重要な情報

☆☆非常に重要な情報

☆知っておくべき重要な情報

◎とても参考になる情報

○参考になる情報

I. 予防、検査等

(1) ウイルスの安定性・所在, 感染予防

☆☆SARS-CoV-2 の感染性は、エアロゾル状態で3時間、プラスチックやステンレスでは72時間までは認められた¹。

[いわゆる「空気感染」を、否定すべきでない。]

○SARS-CoV-2 を培養すると、感染性ウイルスは4℃での2週間ほぼ安定、22℃での減少は限られていたが、37℃では2日目、56℃では30分、70℃では5分以内に検出出来なくなった。様々な環境でのウイルスの安定性を調べると、紙やティッシュでは3時間、木や布では2日目に感染性ウイルスは認められなくなったが、ガラスや紙幣では4日目（2日目は検出有り）、ステンレスやプラスチックでは7日目（4日目は検出有り）までかかった。マスクの外側では、7日目でも感染性ウイルスが認められた。漂白剤や消毒剤を加えると速やかに消失したが（石鹸は5分では認められ、15分までに消失）、pH の変化（pH 3-10 下 60分）には安定だった²。

☆☆2月から3月に武漢の病院でエアロゾルに関して調査した研究では、エアロゾル中のSARS-CoV-2 RNA の濃度は、隔離棟や換気のある病室ではとても低く、患者のトイレのエ

¹ N. V. Doremalen, et. al. Aerosol and surface stability of SARS-CoV-2 as compared with SARS-CoV-1. New Engl J Med, March 17 (online), 2020.

² A. W. H. Chin, et. al. Stability of SARS-CoV-2 in different environment conditions. Lancet Microbe, 2020, April 2, 2020.

リアで高かった。多くの公共エリアでの空気の SARS-CoV-2 のレベルは検出限界以下であるが、**混み合う傾向のある 2 ヶ所のエリアでは検出され、人混みの中に SARS-CoV-2 のキャリアが存在していることを示唆した。**初期には、**医療スタッフのエリアで、 μm 以下と μm を超える位大きさにピークのあるエアロゾルに高いウイルス RNA 濃度を認めたが、精力的な消毒作業によって検出限界以下となった。**これらのエリアでの感染性を確認していないが、エアロゾル感染（空気感染）の可能性があると考えられる。部屋の換気、スペースの開放、防御服の消毒、トイレエリアの適切な使用と感染防止策が、効果的にエアロゾル中の SARS-CoV-2 RNA を抑制すると考えられた³。

○感染患者 3 人の隔離室環境中からのウイルス RNA 検出を調査した研究では、部屋の清掃前に検体採取を行った患者の場合のみ、居室のテーブル・椅子・床・窓・流し・ライトのスイッチや、トイレの便器、流し等からウイルス RNA が検出された。空気中からは検出されなかったが、換気扇から検出されており、ウイルスを含んだ空気中の粒子の存在を示している⁴。

☆僅かに湿った布マスク（a slightly damp washcloth）を着用すると、**発語時の唾液飛沫を、ほぼ完全に抑制できる**⁵。

[布マスクでも、**Spreader** にならない目的に役立つ。]

◎サージカル・マスクは、インフルエンザウイルスの呼吸時の滴とコロナウイルスのエアロゾル中の検出を有意に減少させ、呼吸時の滴の中のコロナウイルスの検出を減らす傾向が認められた（ $P=0.09$ ）⁶。

☆☆**physical distancing**, マスク, 眼の防御が、SARS-CoV-2 と COVID-19 の人から人への感染を防ぐかに関する、6 大陸の 16 カ国から集めた 172 の観察研究（臨床・非臨床の両方の場面についてで、無作為比較試験は無く、44 の相対的な比較研究を含む；対象者数は 25697 人）のレビューでは、**1 メートル以上の physical distancing は、1 メートル以下よりもウイルス感染が低く**（対象者数 10736 人，プール補正オッズ比 [aOR] 0.18 [95%CI : 0.09-0.38]；リスク差異 [RD] -10.2% [95%CI : -11.5—7.5]；**中等度の確か**

³ Y. Liu, et. al. Aerodynamic analysis of SARS-CoV-2 in two Wuhan hospitals. Nature, April 27 (online), 2020.

⁴ S. W. X. Ong, et. al. Air, Surface environmental, and personal protective equipment contamination by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) from a symptomatic patient. JAMA, March 4, 2020.

⁵ P. Anfinrud, et. al. Visualizing speech-generated oral fluid droplets with laser light scattering. New Engl J Med, April 15 (online), 2020.

⁶ N. H. L. Leung, et. al. Respiratory virus shedding in exhaled breath and efficacy of face masks. Nature Med, April 3 (online), 2020.

らしさ]), 距離が長い方が感染防御が増した (比較リスクの変化 2.02/m ; $p_{interaction}=0.041$; 中等度の確からしさ)。マスクは、感染のリスクを大きく下げることができた (対象者 2647 人, aOR 0.15 [0.07-0.34], RD -14.3% [-15.9--10.7] ; 低い確からしさ)。N95 マスクや同等品は、使い捨てマスクや同等品 (再使用可能な 12-16 層の綿マスク) と比較して感染リスクの大きな低下に強く相関していた ($p_{interaction}=0.090$; 後方の確率 >95%, 低い確からしさ)。眼の防御は、同様に低い感染と相関していた (対象者 3713 人, aOR 0.22 [0.12-0.39], RD -10.6 [-12.5--7.7] ; 低い確からしさ)。補正無しの研究でも、サブグループ解析や感受性解析でも同様の所見だった⁷。

☆テキサスの大学の研究者は、空気感染が感染力が強く、COVID-19 の主要な感染ルートであることを示した。1 月 23 日～5 月 9 日に武漢, 中国, イタリア, ニューヨークにおける感染の傾向と感染抑制策を分析により、感染抑制策の効果を流行の傾向から識別することができた。義務的な顔の覆いの有無の違いが、3 つの都市での流行形式の決定因子だった。顔の覆いだけで、感染者数を顕著に減少させることができ、イタリアでは 4 月 6 日～5 月 9 日に 78,000 以上、ニューヨークでは 4 月 17 日～5 月 9 日に 66,000 以上の感染を抑制した。他の感染抑制策、米国で開始された social distancing などは単独で公衆を保護するには不十分だった。公的場でマスクを着けることは、人間の間感染を防ぐのに最も有効な方法であり、この安価な方法と同時に social distancing, 隔離, 接触者追跡調査を行うことが、COVID-19 の流行を止める可能性の最も高い方法と考えられた⁸。

◎N95 マスクの再使用と延長使用における装着試験の研究では、68 人の参加者 (66.2% が女性 ; 48.5% が看護師) のうち、75.0% (51/68) はドーム型の N95 マスクを、25.0% (17/68) はカモノハシ型の N95 マスクを使っていた。全体で、38.2% の参加者が、装着試験に失敗し、カモノハシ型で 70.6% (12/17)、ドーム型で 27.5% (14/51) だった。ドーム型マスクを使っている参加者の中では、装着試験の失敗は、マスクを使用したシフト数の増加 (4 シフト [IQR : 3-5] 対 2 シフト [1-3], $p<0.01$), 脱着の回数 (中央値 15 [13-18] 対 8 [4-12], $p<0.01$), 装着時間 (14 [10-30] 対 12 [6-16], $p=0.048$) と相関していた⁹。

☆205 人の患者から採取した 1070 の検体による検体でのウイルス RNA 検出率を検討した研究では、気管支肺胞洗浄液 93% (14/15)、喀痰 72% (72/104)、鼻腔拭い液 63% (5/8)、

⁷ D. K. Chu, et. al. Physical distancing, face mask, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis. Lancet, June 1 (online), 2020.

⁸ R. Zhang, et. al. Identifying airborne transmission as the dominant route for the spread of COVID-19. PRNS, in press. www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.2009637117

⁹ N. F. Degesys, et. al. Correlation between N95 extended use and reuse and fit failure in an emergency department. JAMA, June 4 (online), 2020.

気管支鏡擦過検体 46% (6/13)、咽頭拭い液 32% (126/398)、便 29% (44/153)、血液 1% (3/307) で、尿検体は無かった。20 人の患者で 2-6 の検体が集められたが、6 人では 1 検体 (呼吸器、便、血液) でのみ陽性で、7 人では呼吸器と、便 (5) または血液 (2) で陽性だった。2 人の患者で、生きたウイルスが便で認められた¹⁰。

☆中国の商丘市の病院で 1 月 26 日から 2 月 26 日までに PCR 検査で SARS-CoV-2 陽性となった 15 歳以上の男性患者全員を対象とした精子中の SARS-CoV-2 の検出に関する研究では、評価対象となった 38 人のうち 6 人 (15.8%) の精子が PCR 検査で SARS-CoV-2 陽性で、感染の急性期にあった患者の 26.7% (6/15)、回復後の患者の 8.7% (2/23) であった。精子の検査が陽性であった患者と陰性であった患者の間で、年齢、泌尿器疾患の既往、発症後の期間、入院後の期間、回復後の期間等に有意な違いは無かった¹¹。

☆2 月 1 日～5 月 11 日にリヨン大学病院で受領した 578 の CSF 検体 (555 人の 1-90 歳の患者、25% [144/578] の検体は 15 歳以下の小児から) の後ろ向きスクリーニング解析では、COVID-19 の流行中に CSF 採取のピークは認められず、神経学的疾患が増えなかったことを示唆した。555 人の患者では、37 人の小児を含む 171 人で CSF 採取の 3 週間前～4 週間後に呼吸器検体の採取も行われた。呼吸器検体では 5 人の小児を含む 23 人で SARS-CoV-2 RT-PCR 検査陽性だった。578 の CSF 検体のうち、2 検体だけが僅かに陽性だった (サイクル閾値 [Ct] 32 と 35, COVID-19 確定例 [呼吸器検体の Ct 24 と 22] の 2 人の成人患者の剖検例での検体)。この結果は、新たな核酸抽出法でも確認された。1 人では血液検体も SARS-CoV-2 陽性だったが (Ct 25)、2 人の脳検体では陰性で、血液による CSF 汚染が示唆された。特に、残りの 21 人の COVID-19 確定例 (1 例が剖検検体) の CSF では陰性だった¹²。

[COVID-19 流行時の CSF での SARS-CoV-2 の検出は、非常に低かった。]

☆☆エール大学の研究では、米国北西部の都市部での、春の COVID-19 流行期の下水中の SARS-CoV-2 RNA の濃度を経時的に調査した。SARS-CoV-2 は、全ての下水の検体で検出され、時間的ラグで補正すると、ウイルス RNA 濃度は、COVID-19 の疫学的曲線 ($R^2=0.99$) や地区の入院患者数 ($R^2=0.99$) と高度に相関した。SARS-CoV-2 RNA 濃度は、COVID-19 の検査結果が集まるより 7 日早く動く指標であり、地区の入院数を 3 日前に知る指標だっ

¹⁰ W. Wang, et. al. Detection of SARS-CoV-2 in different types of clinical specimens. JAMA, March 11 (online), 2020.

¹¹ D. Li, et. al. Clinical characteristics and results of semen tests among men with coronavirus disease 2019. JAMA Network Open, May 7, 2020.

¹² G. Destras, et. al. Systematic SARS-CoV-2 screening in cerebrospinal fluid during the COVID-19 pandemic. Lancet Microbe, June 11, 2020.

た¹³。

[本論文は査読前の preprint。]

◎オランダにおける SARS-CoV-2 の出現期間に、下水中に SARS-CoV-2 が現れるか否かを定めるため、7つの都市と空港における下水の検体で、ヌクレオカプシド・タンパク遺伝子の3つの部分 (N1-3) と殻タンパク遺伝子の部分 (E) に対する RT-PCR 検査を行った。オランダで最初の症例が報告された2月27日の3週間前の2月6日の検体では SARS-CoV-2 は検出されなかった。3月5日には、5ヶ所の下水の検体で N1 が検出された。3月15日/16日の検体では、6ヶ所の下水で N1 が、5ヶ所で N3 が、4ヶ所で E が検出された¹⁴。

[本論文は査読前の preprint。 COVID-19 の罹患率が低い状況でも、下水中のウイルス検出は、市中のウイルス循環をモニターする鋭敏な方法になり得る。]

(2) PCR 検査

☆国内で、**2回連続で PCR 検査で陰性を確認され退院した患者**が、退院後10日目に熱発を認め、他院を受診し、前病院の退院後**14日目に PCR 検査陽性が判明**した¹⁵。

[患者は、退院後も自宅で療養していた。「再感染」ではなくて、体内に残っていたウイルスの「再活性化」と考えられる。]

☆国内で、SARS-CoV-2 の PCR 検査が陰性であったが、現病歴と胸部 CT 検査から COVID-19 が疑われ、迅速抗体検査で診断に至った2例が報告されている¹⁶。

☆国内の PCR 検査陽性無症状者90名の観察研究では、2回連続で PCR 検査陰性が確認されるまでに要した日数は中央値で9日(3日~20日)で、90%(81)で陰性化に6日以上を、12%(11)で15日以上を要した。**20%(18)で1回陰性を確認した後に再度陽性**となる現象がみられた¹⁷。

¹³ J. Peccia, et. al. SARS-CoV-2 RNA concentration in primary municipal sewage sludge as a leading indicator of COVID-19 outbreak dynamics. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.19.20105999>

¹⁴ G. Medema, et. al. Presence of SARS-coronavirus-2 in sewage. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.29.20045880>

¹⁵ 2回連続 PCR 検査陰性を確認後に再度 PCR 検査陽性を確認した COVID-19 の1例。日本感染症学会ホームページ (2020年3月25日公開)

¹⁶ 長谷川千尋ほか. SARS-CoV-2 の PCR 検査が陰性であったが現病歴と胸部 CT 検査から COVID-19 が疑われ迅速抗体検査で診断に至った2例。日本感染症学会ホームページ (2020年5月12日公開)

¹⁷ 藤田医科大学岡崎医療センター. 岡崎医療センターにおける無症状病原体保有者の

[PCR 検査の感度は限られており、体内のウイルス量が少ない場合、感染していても陽性に出ない例（例えば、PCR 検査では陰性に出たがウイルスを排出し感染源になる無症状保因者）が相当数あると考えられる。]

☆1月1日から2月15日までに武漢大学病院で治療を受けた軽症から中等症の医療従事者4人（30-36歳、男性2名・女性2名）は、PCR 検査陽性で、CT 上の異常所見があった。タミフル投与で、症状は消失し、CT 上の異常も1人で僅かなスリガラス陰影の分布がみられるだけとなり、PCR 検査は2回連続で陰性となった。発症から回復までの期間は、12-32日だった。退院後、自宅で5日隔離された。5日～13日後に行った PCR 検査は全員陽性だった。その4日～5日後にかけて、追加の PCR 検査が3回行われたが、全て陽性だった。異なる製造者の PCR 検査キットを用いて追加検査が行われたが、全て陽性だった。患者に症状は無く、CT 上も変化が無かった¹⁸。

[ウイルスは消失したものの、ウイルス RNA が残存していた可能性がある。]

☆中国における2月27日までに退院した COVID-19 患者 60 人（年齢の中央値 46.5 歳 [IQR : 33.5-58.5]、26 人（43.3%）が女性）の研究では、10 人（16.7%）[患者 1～患者 10] が、退院後 2 週間の自宅隔離中に再度 PCR 検査で SARS-CoV-2 陽性となった。5 人（8.3%）は鼻腔咽頭拭い液検体が陽性で、6 人（10.0%）では肛門検体が陽性だった（1 人では、両検体陽性）。全患者が再入院し、入院後は無症状だったが、70 歳を超えていて複数の基礎疾患のあった患者 1 と患者 2 で、時々咳を認めた。患者 2 は退院後 5 日目に咳と痰の症状が出て、その後 1 ヶ月先まで PCR 検査が陽性だったため、最初の発症から 56 日間ウイルス排出が続いていると考えられた。患者 4 は、退院後 3 週間目の鼻腔咽頭拭い液検体が陽性になったが、その前に血清を提供しており、その際の IgG の力価は 80 だった。不十分な防備で血清採取に関わった 9 人の医療従事者が隔離されたが、PCR 検査は陰性で、その後 2 ヶ月無症状だった¹⁹。

[退院する患者は、2 週間の自宅隔離を指示されており、婁底市の感染者は稀なため、再感染ではなくて、ウイルスの再排出と考えられる。便からのウイルス排出は長く続くという他の報告もあり、この研究でも、肛門検体の PCR 検査のサイクル閾値は鼻腔咽頭検体より小さかったが、便からのウイルスに感染力があるか否かは不明である。]

◎中国における1月25日～2月26日に退院した患者 69 人（年齢の中央値 33 歳[2-78]、

PCR 陰性化状況. 日本感染症学会ホームページ (2020年3月13日公開)

¹⁸ L. Lan, et. al. Positive RT-PCR test results in patients recovered from COVID-19. JAMA, 323, 15, 1502-1503, April 21, 2020.

¹⁹ J. Wu, et. al. Coronavirus disease 2019 test results after clinical recovery and hospital discharge among patients in China. JAMA Network Open, May 22, 2020.

35人 [50.7%] が男性)のうち、11人 (15.9%) が PCR で陽性になったが、無症状だった。11人 (年齢の中央値 27 歳 [4-58]) のうち 7人 (63.6%) が男性で、3人 (27.3%) が併存疾患があった。殆どが中等症 (9人) か軽症 (1人) で、1人だけが危篤状態だった。退院から再度 PCR 陽性となるまでの期間の中央値は 14日 (9-17) だった。医療従事者は居なかった。PCR が再度陽性化した 11人と陽性化しなかった 58人の間で、人口統計学的な差や基礎的臨床状態の実質的な差は無かった (年齢の中央値 27 歳 [4-58] 対 34 歳 [2-78]; クラスターでの感染数 8人 [72.7%] 対 41人 [70.7%]; 基礎疾患有り 3人 [27.3%] 対 14人 [24.1%]; 入院期間の中央値 10日 [7-24] 対 13日 [7-38])。また、再陽性化した患者と再陽性化しなかった患者で、臨床症状にも実質的な差は無かった (発熱 5人 [45.5%] 対 26人 [44.8%]; 喉の痛み 1人 [9.1%] 対 4人 [7.2%]; 下痢, 悪寒, 食欲不振, 嘔吐, 嘔気, 全て 0人対 1人 [1.7%]); 胸部CT上の所見 (9人 [81.8%] 対 36 [62.1%]; 殆どの生化学データ)。疲労 (4人 [36.4%] 対 5人 [8.6%], $p=0.04$), 発症時の症状数 (中央値 2 [0-4] 対 1 [0-6], $p=0.02$), クレアチニン・キナーゼ値 (中央値 70.0 U/L [38.0-106.0] 対 46.0 [24.0-139.0]) は再陽性化患者で多かったが、症例数が少ないため、検証が必要である²⁰。

☆GISAID (The Global Initiative on Sharing All Influenza Data) には、3月30日までに行われた 1825 の SARS-CoV-2 ウイルスのゲノム・シーケンス結果が蓄積されているが、ポルトガルの研究者は、その結果から、ヒトの検体から SARS-CoV-2 を RT-qPCR で検出するために用いるために各地で開発された 33 の少数塩基から成る結合部位の塩基列に注釈を付けた。RT-qPCR に用いられるプライマー結合部位の 79% (26/33) には、少なくとも 1 ゲノムの変異が認められた。中国国立ウイルス病対策予防研究所で、ウイルス・ヌクレオカプシド・リントタンパクに遺伝子コードの中に開発された前向きプライマーの開始部位の 3 つの塩基の入れ替わり (GGG → AAC) が関連している。AAC の変異は、24 ヶ国で分離されシーケンスされたゲノムの 14% (258/1825) に認められている。²¹

[シーケンス・エラーの可能性にもかかわらず、幾つかの変異が、独立した研究所での異なるシーケンス解析において一貫して認められていることから、これらの変異が真実であると考えられる。以前に設計された少なくとも 1 つのプライマーは、14% のウイルス変異の検出には無効と考えられ、開発中の検査で用いる少数塩基の最適化を継続する必要がある。]

²⁰ R. Hu, et. al. Recurrent positive reverse transcriptase-polymerase chain reaction results for coronavirus disease 2019 in patients discharged from a hospital in China. JAMA Network Open, May 28, 2020.

²¹ N. S. Osorio, et. al. Implication of SARS-CoV-2 evolution in the sensitivity of RT-qPCR diagnostic assays. Lancet Infect Dis, May 28 (online), 2020.

(3) 検体・他の検査法

☆☆SARS-CoV-2 検出における唾液の使用を検証するため、鼻腔咽頭拭い液と唾液の検体を、COVID-19 確定例の患者 44 人を対象として、121 検体を検査した。全陽性検体 (46 の鼻腔咽頭検体と 37 の唾液検体) では、唾液検体のゲノムの平均ウイルス力価は、鼻腔咽頭検体より 5 倍高かった ($p<0.05$)。38 人の患者から鼻腔咽頭検体と唾液検体の両方を採取して比較した検査では、唾液からの SARS-CoV-2 の力価は、鼻腔咽頭検体よりも有意に高かった ($p=0.0001$)。8 人 (21%) の患者では唾液検体では検出されたが、鼻腔咽頭検体では検出されなかった。一方、鼻腔咽頭検体では検出されたのに、唾液では検出されなかったのは 3 人 (8%) だけだった。結果の安定性の検証では、22 の患者で鼻腔咽頭検体を、12 人の患者で唾液検体を、時間とともに複数回採取した。鼻腔咽頭検体では 1 度陰性になった後に陽性となる事例が 5 回あったが、唾液検体では、そのような事例は無かった。また、COVID-19 病棟で働く 98 人の無症状の医療従事者の自己採取検体を対象とした検証では、2 人において唾液検体が陽性だったが、鼻腔咽頭検体では陰性だった。このうちの 1 人の 2 日後の検査では、唾液検体は再び陽性だったが、鼻腔咽頭検体では再び陰性だった。さらに、適切な検体接種をモニターする内部対照 (internal control) であるヒト RNase P のバラつきを検証したところ、患者検体でも、無症状医療従事者の検体でも、鼻腔咽頭検体は唾液検体より有意にバラつきが大きかった (患者検体について $p=0.0001$, 医療従事者検体について $p=0.0002$)²²。

[本論文は査読前の preprint。]

○COVID-19 患者が自己採取した唾液検体では、91.7% (11/12) でウイルスが検出された。唾液中のウイルス量のモニタリングでは、入院後の経過とともに、徐々に減少した。培養により生きたウイルスが検出された²³。

○COVID-19 患者 25 人の唾液検体の全てで、SARS-CoV-2 RNA が陽性と検出された。患者の LDH 値と PCR でのサイクル閾値に逆相関が認められた。2 人の患者では、同じ日に、咽頭や呼吸器の検体が陰性であっても、唾液検体では陽性だった²⁴。

☆ワシントン州のピュージェット・サウンド地区の 5 つの外来救急診療所で呼吸器症状のあった 530 人の患者で、医療従事者が採取した鼻腔咽頭検体と、患者が自己採取した舌、

²² A. L. Wyllie, et. al. Saliva is more sensitive for SARS-CoV-2 detection in COVID-19 patients than nasopharyngeal swabs. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.16.20067835>

²³ K. K.-W. To, Consistent detection of 2019 novel coronavirus in saliva. Clin Infect Dis, February 12, 2020.

²⁴ L. Azzi, et. al. Saliva is a reliable tool to detect SARS-CoV-2. J Infect, in press. <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.005>

鼻腔，鼻甲介中部の検体の PCR 検査の結果を比較した。

| | | | |
|---------|--------|----|-----|
| (n=501) | 鼻腔咽頭検体 | | |
| 舌 検体 | | 陽性 | 陰性 |
| | 陽性 | 44 | 2 |
| | 陰性 | 5 | 450 |

医療従事者の採取した検体と比較すると、患者が自己採取した検体の舌，鼻腔，鼻甲介中部の検体の推定感受性は、舌検体 89.9% (片側 97.5%CI : 78.2-100.0)，鼻腔検体 94.0% (83.8-100.0)，鼻甲介中部検体 96.2% (87.0-100.0) であった。鼻腔と鼻甲介中部の検体の推定感受性は 90%以上だったが、3種

| | | | |
|----------|--------|----|-----|
| (n=498) | 鼻腔咽頭検体 | | |
| 鼻腔 検体 | | 陽性 | 陰性 |
| | 陽性 | 47 | 1 |
| | 陰性 | 3 | 447 |

の全てで信頼区間は 90%を含んでいた。RT-PCR 検査における陽性検体のサイクル閾値の鼻腔咽頭検体と舌，鼻腔，鼻甲介中部の検体の相関は、それぞれ 0.48, 0.78, 0.86 でリニアな相関があった。鼻腔咽頭検体の陽性検体のサイクル閾値と比較して、患者が自己採取

した舌，鼻腔，鼻甲介中部検体の陽性検体のサイクル閾値は、それぞれ、18.6%，50.0%，83.3%少なく、鼻甲介中部では鼻腔咽頭よりウイルス量が多く、鼻腔と鼻腔咽頭では同等と考えられた²⁵。

| | | | |
|-----------------|--------|----|-----|
| (n=498) | 鼻腔咽頭検体 | | |
| 鼻甲介 中部 検体 | | 陽性 | 陰性 |
| | 陽性 | 50 | 0 |
| | 陰性 | 2 | 452 |

[患者が自己採取した検体も有用である。この研究は、患者が自己採取した検体の感受性が 90%より有意に大きいか否かを決める片側検査の基礎の上で効力がある。検定力 80%，感度を 98%とすると、48 人の患者の鼻腔咽頭検体が陽性である必要があると計算さ

れていた。]

◎スタンフォード大学での、30 人の研究参加者が自己採取した下部鼻腔検体と、医師が採取した下部鼻腔検体及び医師が採取した口腔咽頭検体の SARS-CoV-2 の RT-PCR 検査結果を比較した研究では、11 人 (37%) の参加者では、自己採取検体も医師の採取した 2 検体も、全て SARS-CoV-2 陽性だった。18 人 (60%) の参加者では、自己採取検体も医師の採取した 2 検体も、全て SARS-CoV-2 陰性だった。1 例だけで違いが生じ、参加者が自己採取した下部鼻腔検体は陽性だったが、医師が採取した下部鼻腔検体も口腔咽頭検体も陰性だった。患者の自己採取検体の感受性は 100% (95%CI : 72-100)，特異性は 95% (74-100) だった²⁶。

[患者の自己採取した下部鼻腔検体は利用可能であると考えられた。]

²⁵ Y.-P. Tu, et. al, Swab collected by patients or health care workers for SARS-CoV-2 testing. N Engl J Med, June 3 (online), 2020.

²⁶ J. Altamirano, et. al. Assessment of severity and specificity of patient-collected lower nasal specimen for sudden acute respiratory syndrome coronavirus 2 testing. JAMA Network Open, June 12, 2020.

○ハーバード大では、従来の試薬で互換性のあり、30分以内に判定可能な、比色分析情報を用いた高感度 RT-Lamp 法を開発した。これに加え、高価な特別装置が不要な、更に高感度な安価な製品を開発した。また、感度と検体の安定性を上げるため、感染性ウイルス粒子とエンドヌクレアーゼを不活性化する高速不活性化プロトコルも開発した。この方法と RT-Lamp 法を組み合わせると、少なくともウイルス RNA が 50 copies/μl あれば検出可能だった。更なる感度向上のため、この不活性化法と互換性のある純化プロトコルを開発した。これらの不活性化と純化プロトコルに、RT-Lamp 法を組み合わせると、少なくともウイルス RNA が 1 copies/μl あれば検出可能となった。この方法の費用は1検体約 0.07 ドルであり、直ぐに利用可能な試薬を用いることが出来る²⁷。

[[本論文は査読前の preprint。](#)]

○イスラエルの研究者は、180人の疑い患者について、開発した RT-Lamp 法と PCR 検査の結果を比較したところ、反応時間が35分以上になると PCR 検査との一致率が高くなり、40分では、PCR 検査を正解とした場合の感受性 80.7%、特異性 96.8%となり、また、サイクル閾値が低い場合には正解率が高くなり、サイクル閾値が 28.8 以下の場合の真陽性率は 93%だった。また、3人の確定患者と1人のウイルス陰性疑い患者の唾液検体を使った検証では、RT-Lamp 法でも PCR 検査でも3人の確定例の唾液検査は陽性で、疑い例は陰性だった。唾液採取の陽性対照としてヒト POP7 遺伝子を検査したが、どの唾液検体でも陽性だった²⁸。

[[本論文は査読前の preprint。](#)]

○米国の研究者らは、SARS-CoV-2 の抗体陽転者をスクリーニングし検出する酵素結合免疫吸着法 (ELISA) を開発した。この方法では、感染性ウイルスを取り扱う必要がなく、血清・血漿の異なるタイプの抗体を検出するよう調整可能で、スケーリングにも対応できる²⁹。

○米国の研究者らは、等温性増幅と CRISPER 領域を介する検出を組み合わせた方法を改善して、1時間以内に SARS-CoV-2 を検出できる STOPCovid と名付けた検査法を開発した。RT-PCR による SARS-CoV-2 検査と同等の感度を持ち、1反応当たり投入される唾液または鼻腔咽頭検体中のウイルスゲノムが 100 copies までの検出限界がある。ラテラルフローの読み出しを用いれば、検査結果を70分で返還することができ、蛍光色素の読み出しを用いれば、検査結果を40分以内に返還することができる。COVID-19 の患者の鼻腔咽

²⁷ B. A. Rabe, et. al. SARS-Co-2 detection using an isothermal amplification reaction and a rapid, inexpensive protocol for sample inactivation and purification. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.23.20076877>

²⁸ N. Ben-Assa, et. al. SARS-CoV-2 on-the-spot virus detection directly from patients. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.22.20072389>

²⁹ F. Amanat, et. al. A serological assay to detect SARS-CoV-2 seroconversions in humans. Nature Med, May 11 (online), 2020.

頭検体を用いて STOPCovid を検証したところ、12 人の陽性患者と 5 人の陰性患者の各検体を正しく診断出来た³⁰。

[このキットは、FDA が緊急使用許可 (Emergency Use Arthorization) を出し、実用に入っている。]

[本論文は査読前の preprint。]

◎COVID-19 流行以前の 2016 年 1 月 1 日～2019 年 7 月 30 日までに集めた自己免疫疾患患者 290 人 (リウマチ性関節炎 98 人, 全身性エリテマトーデス 100 人, シェーグレン症候群 92 人) の血清では、SARS-CoV-2 に対して交差反応性を持つ抗体は認められなかった³¹。

[SARS-CoV では、自己免疫疾患の患者の血清で交差反応性が認められている。キットの限界の可能性もある。]

○英独の研究者は、ISO13485 に準拠し、高流量液体クロマトグラフィーを基にした、臨床効用可能な血漿と血清の超高速プロテオミクス解析法を開発した。質量分析計毎に 1 日 180 のプロテオノーム定量が低コストで可能で、定量の高い精度をもち、大規模な長期的研究におけるバッチ効果を低減している。この解析法を初期の SARS-CoV-2 感染入院患者の検体に用いて、WHO の COVID-19 重症度を他と異なる態様で表現する 27 のバイオマーカーの候補を同定した。これらには、補体因子, 凝固系, 炎症調節因子, IL-6 の前炎症性の上流・下流への変化が含まれる。この方法の実施のためのプロトコルとソフトウェアは無料で入手出来る³²。

◎米国の研究者は、63 人の SARS-CoV-2 患者と 71 人の対照者の血清, 動物性のコロナウイルスに暴露された動物の過剰免疫血清を用いて、SARS-CoV-2 特異抗体を検出するための信頼性ある抗原としての、Spike タンパク受容体結合領域 (RBD) の性能を評価した。発症後 9 日目までに、組み換え SARS-CoV-2 RBD 抗原は、SARS-CoVs に対する抗体への高い感受性 (98%) と特異性 (100%) を示した。患者における RBD 結合抗体の抗体価と、SARS-CoV-2 の中和抗体の抗体価の強い相関を認めた³³。

³⁰ J. Joung, et. al. Point-of-care for COVID-19 using SHERLOCK diagnostics. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.04.20091231>

³¹ J. Teng, et. al. Detection of IgM and IgG antibodies against SARS-CoV-2 in patients with autoimmune disease. Lancet Rheumatol, May 18 (online), 2020.

[この研究で使われたキットは、中国のイノヴィタ・バイオテクノロジー社の製品で、SARS-CoV-2 の N タンパクと S タンパクを抗原としており、感受性 89%, 特異性 91%とされていた。]

³² C. B. Messener, et. al. Ultra-high-throughput proteomics reveals classifiers of COVID-19 infection. Cell Systems, June 1 (online), 2020.

³³ L. Premkumar, et. al. The receptor binding domain of the viral spike protein is an immunodominant and highly specific target of antibodies in SARS-CoV-2 patients. Science Immunol, June 11 (online), 2020.

(4) 家庭動物

☆☆3匹の猫が SARS-CoV-2 の接種を受け (day 0)、1日後 (day 1) に、それぞれに対して、SARS-CoV-2 に未感染の猫を、1匹ずつのペアで一緒に飼い始めた研究では、day 2 までに、ウイルス接種を受けた3匹の猫の鼻腔咽頭検体では、感染性ウイルスの排出が認められ、day 6 からは、これらの3匹では陰性になった。一方、一緒に飼われた猫では、day 3 から鼻腔咽頭検体の感染性ウイルスの排出が認められ、day 6 までに、3匹全てで認められた。直腸検体からは、全ての猫で、感染性ウイルスの排出は認められなかった。全ての猫で、体温の異常、体重減少、結膜炎を含む症状は何もなかった。全ての猫で day 24 までに IgG 抗体が認められた³⁴。

☆☆SARS-CoV-2 感染患者の居る家庭で飼育されている15匹の犬のうち、2匹が SARS-CoV-2 に感染していた。PCR 検査、抗体検査、ウイルス・ゲノム・シーケンスで陽性で、1匹ではウイルスも分離された。1匹は去勢された17歳の雄のポメラニアンで、13日にわたって採取された鼻腔検体のうち、5つから SARS-CoV-2 RNA が検出された。もう1匹は2.5歳の雄のジャーマン・シェパードで、鼻腔と口腔の検体から、2度 SARS-CoV-2 RNA が検出された。両方の犬とも、プラーク減少中和法により、抗体が認められた。ウイルス・ゲノム・シーケンスでは、両方の犬は、それぞれの家庭の患者と同じウイルスに感染していた。両方の犬とも、症状は無かった³⁵。

II. 治療

(1) 治療薬

A. ロピナビル／リトナビル (カレトラ)

☆☆☆ロピナビル／リトナビルの COVID-19 の中等症以上 ($\text{SaO}_2 \leq 94\%$ または $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 \leq 300\text{mgHg}$ 以下) の入院患者を対象とする無作為非盲検比較試験 (各群 100 人) において、ロピナビル／リトナビル群 (400 mg と 100 mg を 1 日 2 回, 14 日間) (99 例) と対照群 (100 例) では、臨床的改善 (7 段階評価で 2 段階以上の改善) までの期間に差は認められなかった (ハザード比 1.31 [95%CI : 0.95-1.80])。28 日目の死亡率も同程度だった (19.2% 対 25.0% ; 差-5.8%ポイント [95%CI : -17.3-5.7])。ウイルス RNA の経時的検出率に関し

³⁴ P. J. Halfmann, et. al. Transmission of SARS-CoV-2 in domestic cats. N Engl J Med, May 13 (online), 2020

³⁵ T. H. C. Sit, et. al. Infection of dogs with SARS-CoV-2. Nature, May 14 (online), 2020.

でも同程度だった。治療企画解析における、ロピナビル／リトナビル群の臨床症状改善までの期間の中央値の短縮は、対照群に比較して1日以下であった（ハザード比 1.39 [95%CI: 1.00-1.91]）。ロピナビル／リトナビル群の方が消化器系の副作用が多かったが、重篤な副作用は対照群の方が多かった。ロピナビル／リトナビル群の13人（13.8%）で副作用のために治療を早期に中止した³⁶。

[日本でのロピナビル／リトナビルの臨床研究（治験）は、軽症例または発症後早期の患者を対象としたり、他剤との併用を試みるべきと考えられる。]

☆☆☆香港の6つの病院における COVID-19 患者 127 人を対象としたロピナビル／リトナビル・リバビリン・インターフェロン beta-1b の併用効果を検討した第2相多施設無作為非盲検比較試験では、併用群 86 例 [(リトナビル 400 mg+ロピナビル 100 mg) /12 時間の経口+リバビリン 400 mg/12 時間の経口+インターフェロン beta-1b 800 万 IU を3容量で隔日皮下注] は、治療開始から鼻腔咽頭検体が PCR 検査で陰性となるまでの期間の中央値が、対照群 41 例 [(リトナビル 400 mg+ロピナビル 100 mg) /12 時間の経口] よりも有意に短かった（7日 [IQR 5-11] 対 12日 [8-15]；ハザード比 4.37 [95% CI: 1.86-10.24], $p < 0.0010$ ）。有害事象は自己完結的な嘔気と下痢で、両群に差は無かった。対照群の1人が、生化学的な肝炎の所見のために治療を中止した。死亡した患者は居なかった³⁷。

[127人の患者の発症後治療開始までの期間の中央値は5日[IQR 3-7]。併用群におけるインターフェロン beta-1b の容量は、発症から治療開始までの日数によって減量あり。事後的なサブグループ解析では、発症後7日以内に治療を開始した場合は、便を除き、呼吸器系の3ヶ所の検体で、併用群は、対照群に対し、有意に PCR 検査において陰性となる期間の中央値が有意に良好だったが、発症後7日またはその後に治療を介した場合は、併用群と対照群に有意な差は無かった。]

☆ロピナビル／リトナビルとアルビドール（インフルエンザ薬）の軽症から中等症の COVID-19 の患者に対する探索的無作為比較試験では、ロピナビル／リトナビル群（34例）、アルビドール群（35例）、抗ウイルス薬を用いない対照群（17例）との間で、主要評価項目である SARS-CoV-2 陰性化までの期間と、7日目と14日目における陰性化率、及び副次的評価項目である7日目と14日目における解熱、咳の緩和、または胸部 CT 上の改善の割

³⁶ B. Cao, et. al. A trial of Lopinavir-Ritonavir in adults hospitalized with severe Covid-19. N Engl J Med, March 18 (online), 2020.

[ただ、本研究では、①薬剤投与群の方が回復までの期間がやや早く、②発症後12日以内に薬剤を投与した患者の方が、それ以後に投与した患者より、対照群と比較した場合の死亡率の改善幅が大きく、③薬剤投与群の方が、腎不全や2次感染等の COVID19 の合併症や呼吸補助を要する呼吸不全となった患者数が少なかった。]

³⁷ I. F.-N. Hung, et. al. Triple combination of interferon beta-1b, lopinavir-ritonavir, and ribavirin in the treatment of patients admitted to hospital with COVID-19: an open-label, randomized, phase 2 trial. Lancet, May 8 (online), 2020.

合の、何れにおいても、各群の間に有意な差は認められなかった。7日目において、ロピナビル／リトナビル群で8人(23.5%)、アルビドール群で3人(8.6%)、対照群で2人(11.8%)が重症化した。ロピナビル／リトナビル群で12人(35.3%)、アルビドール群で5人(14.3%)に副作用を認めた³⁸。

B. レムデシビル

☆☆☆米国における、下気道の所見のある成人の COVID-19 入院患者に対するレムデシビル（初日 200 mg, 100 mg×9日間）とプラセボの国際無作為二重盲検比較試験の中間解析では、レミデシビル群（538例）の回復（退院または感染制御のみの入院）までの期間の中央値は11日（95%CI：9-12）で、プラシーボ群（521例）の15日（13-19）と比較し、有意に良好だった（回復率比 1.32 [95%CI：1.12-1.55, p<0.001]）。14日までの推定死亡率は、レミデシビル群が7.1%、プラセボ群が11.9%で、有意な差はなかった（ハザード比 0.70 [95%CI：0.47-1.04]）。重篤な副作用は、レミデシビル群で21.2%（114/541）、27.0%（141/522）だった³⁹。

☆☆☆湖北省で行われた18歳以上の中等症以上（発症から12日以内、 $\text{SaO}_2 \leq 94\%$ （室内気）、 $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 \leq 300$ 、画像上の肺炎所見）の COVID-19 確定患者に対するレムデシビルの多施設無作為二重盲検比較試験（治験）では、レムデシビル投与群 158例（初日 200 mg, 2日-10日目 100 mg）とプラセボ群 79例では、主要評価項目である臨床的改善（28日目までに6段階の臨床状態スケールで2段階の改善または軽快退院）までの期間は、有意な差は無かった（ハザード比 1.23 [95%CI：0.87-1.75]）。発症から10日以内の患者に限ると、レムデシビル群では、臨床的改善までの期間が、有意では無いものの、数的には短かった（ハザード比 1.52 [95%CI：0.95-2.43]）。有害事象はレムデシビル群の66%（102/155）で、プラセボ群の64%（50/78）で認められた。有害事象により、レムデシビルは12%（18）が、プラシーボ群では5%（4）で早期に中止された⁴⁰。

☆☆☆SARS-CoV-2感染の確定例の397人の入院患者（ambient airで $\text{SaO}_2 \leq 94\%$ 、画像上の肺炎所見）レムデシビルの5日間投与と10日間投与（何れも初日 200 mg, その後 100

³⁸ Y. Li, et. al. An exploratory randomized controlled study on the efficacy and safety of lopinavir/ritonavir or arbutol treating adult patients hospitalized with mild/moderate COVID-19. Med, May 4 (online), 2020.

³⁹ J. H. Beigel, et. al. Remdesivir for the treatment of Covid-19 – Preliminary report. N Engl J Med, May 22 (online), 2020.

⁴⁰ Y. Wang, et. al. Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial. Lancet, April 29, 2020.

[本試験では、ロピナビル／リトナビル、インターフェロン、コルティコステロイドの付随的投与は許されていた。]

mg/日)を比較する無作為非盲検比較第3相試験では、治療期間の中央値は、5日投与群(200人)では5日(IQR:5-5)、10日投与群(197人)では9日(5-10)だった。ベースラインで、無作為に割り付けられた10日投与群の方が5日投与群に比べ、臨床状態スコアが悪かった($p=0.02$)。14日目までに、2段階以上の臨床状態スコアの改善を認めたのは5日投与群で64%、10日投与群で54%で、ベースラインの臨床状態スコアを補正しても、10日投与群における14日目の臨床状態スコアの分布は、5日投与群と同様だった($p=0.14$)。最も多い有害事象は、嘔気(9%)、呼吸不全の悪化(8%)、ALT上昇(7%)、便秘(7%)だった⁴¹。

☆☆レムデシビルの国際共同観察研究(61例)では、COVID-19の中等症以上の患者の68%(36/53)で改善が認められ、特に、人工呼吸器を57%(17/30)の患者で外すことができ、ECMOを75%(3/4)の患者で外すことができた。臨床的改善の頻度は、人工呼吸器装着患者では装着患者より少なく、70歳以上では70歳未満より少なかった。60%(32/53)の患者で、肝酵素上昇、下痢、発疹、腎障害、低血圧などの副作用が認められた。重篤な副作用は23%(12/53)で認められたが、人工呼吸器装着患者で多かった⁴²。

C. ファビピラビル(アビガン)

☆☆ファビピラビル(35例)とロピナビル/リトナビル(45例)の非盲検比較試験(共にインターフェロン α の吸入を併用)では、ファビピラビルが、ウイルス排除までの期間(中央値:4日対11日)、胸部CT所見の改善率(91.43%対62.22%)でカレトラよりも有意に良好だった。更に、ファビピラビルは、ロピナビル/リトナビルより副作用が有意(4対25)に少なかった⁴³。

☆☆ファビピラビル(116例)とアルビドール(120例)の多施設非盲検無作為比較試験では、主要評価項目である投与7日目の回復率に差が認められなかったが、ファビピラビル群では、2次評価項目である発熱と咳の改善までの期間が、有意に短かった。酸素と非侵襲的換気療法の使用率には差が無かった。ファビピラビル群に最も頻繁に認められた有害事象は、尿酸値の上昇だった(16/116; OR: 5.52)⁴⁴。

⁴¹ J. D. Goldman, et. al. Remdesivir for 5 or 10 days in patients with severe Covid-19. N Engl J Med, May 27 (online), 2020.

⁴² J Grein, et. al. Compassionate use of Remdesivir for patients with severe Covid-19. N Engl J Med, April 10 (online), 2020.

⁴³ Q. Cai. Experimental treatment with Favipiravir for COVID-19: An open-label control study. Engineering, in press. March 18 (available online), 2020.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095809920300631>

⁴⁴ C. Chen, et. al. Favipiravir versus Arbidol for COVID-19: a randomized clinical trial. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.17.20037432>

[本論文は査読前の preprint である。事後解析では、中等症例では、アビガンの7日目の回復率が有意に良好だったが、中等症・重症の混合例では、差は無かった。]

☆☆ファビピラビルの国内における観察研究（407 医療機関，2,158 例）の中間解析では、投与開始時の重症度は、軽症例（酸素投与の必要無し）976 例（45.2%），中等症（自発呼吸だが酸素投与必要）947 例（43.9%），重症例（人工呼吸や ECMO が必要）235 例（10.9%）だった。ファビピラビルの投与量は、115 例（5.4%）が 1 回 1,600 mg を 2 回の後、600 mg 1 日 2 回，1,986 例（92.8%）が 1 回 1,800 mg を 2 回の後、800 mg 1 日 2 回，その他が 40 例（1.9%）だった。

| | | 改善 | 不変 | 増悪 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 投与開始 7 日目 (1,713 例) | 軽症 (778 例) | 574 (73.8%) | 102 (13.1%) | 102 (13.1%) |
| | 中等症 (748 例) | 498 (66.6%) | 91 (12.2%) | 159 (21.3%) |
| | 重症 (187 例) | 75 (40.1%) | 59 (31.6%) | 53 (28.3%) |

| | | 改善 | 不変 | 増悪 |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 投与開始 14 日目 (1,282 例) | 軽症 (576 例) | 506 (87.8%) | 36 (6.2%) | 34 (5.9%) |
| | 中等症 (555 例) | 469 (84.5%) | 37 (6.7%) | 49 (8.8%) |
| | 重症 (151 例) | 91 (60.3%) | 22 (14.6%) | 38 (25.2%) |

| 入院後 1 か月までの転帰 (1,918 例) | | 死亡退院 | 転院 (増悪) | 入院中 (生存) | 転院 (軽快) | 退院 (生存) |
|----------------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| | 軽症 (830 例) | 42 (5.1%) | 35 (4.2%) | 160 (19.3%) | 81 (9.8%) | 512 (61.7%) |
| | 中等症 (864 例) | 110 (12.7%) | 66 (7.6%) | 248 (28.7%) | 71 (8.2%) | 369 (42.7%) |
| | 重症 (224 例) | 71 (31.7%) | 10 (4.5%) | 82 (36.6%) | 28 (12.5%) | 33 (14.7%) |

ファビピラビルと因果関係の疑われる有害事象は 532 例（24.65%，（532/2,158））で 626 件が報告された。尿酸値上昇・高尿酸血症が 335 例（15.52%）で、肝障害・肝機能酵素上昇が 159 例（7.37%）で報告された⁴⁵。

D. ヒドロキシクロロキン（プラニケル）

⁴⁵ 藤田医科大学ファビピラビル観察研究事務局. ファビピラビル観察研究中間報告（2020年5月15日現在），日本感染症学会ホームページ（2020年5月26日公開）

<予防投与>

☆☆☆COVID-19 確定患者に、家庭か職場で 6 フィート以内で 10 分以上の暴露を受けた成人 821 人を対象として、予防的にヒドロキシクロロキン（800 mg を 1 回、次いで 6-8 時間で 600 mg, その後 600 mg/日×4 日）かプラセボを投与して、14 日以内の COVID-19 の発症を調べた無作為二重盲検比較試験では、COVID-19 と考えられる病態の発生率は、ヒドロキシクロロキン群（11.8% [49/414]）とプラセボ群（14.3% [58/407]）で差がなかった（絶対差-2.4% [95%CI: -7.0-2.2], p=0.35）。有害事象は、ヒドロキシクロロキン群で、プラセボ群より多かったが（40.1%対 16.8%, p<0.001）、重篤な副作用は無かった⁴⁶。

[821 人中、マスクも眼防御の着用が無かったのが 719 人（87.6%）だった。被験者のうち 66.4%（545/821）は医療従事者で、その多くが内科医や助手（62.8% [342/545]）と看護師や看護助手で（23.5% [128/545]）、患者（76.7% [418/545]）や病気の同僚（19.6% [107/545]）から暴露されていた。]

<有効性>

☆☆ニューヨークの大規模医療機関における連続的な COVID-19 患者に対するヒドロキシクロロキンの投与と、挿管・死亡との関係を調べた観察研究では、対象となった 1376 人の患者のうち、811 人（58.9%）に、22.5 日 [中央値] の経過観察期間の間に、ヒドロキシクロロキン（600 mg×2 day1, 400 mg/日×5 日 [中央値]）が、投与された。45.8%の患者は来院 24 時間以内に、85.9%が 48 時間以内に投与を受けた。ヒドロキシクロロキン投与群では、非投与群より重症度が高かった（PaO₂/FiO₂の中央値 223 対 360）。全体で 346 人（25.1%）の患者に主要評価項目であるイベント（挿管または死亡）が認められ（180 人が挿管、そのうち 66 人が死亡；166 人が挿管せず死亡）、ヒドロキシクロロキンの投与と挿管・死亡の間には有意な相関は認められなかった（ハザード比 1.04 [95%CI: 0.82-1.32]）。多因子解析でも結果は同様だった⁴⁷。

☆3月 15 日から 28 日までの間にニューヨークの都市部の 25 の病院に入院した COVID-19 確定例の患者から無作為に抽出した 1438 症例（59.7% [858] が男性、年齢の中央値 63 歳）を対象とした多施設後向きコホート研究では、ヒドロキシクロロキンとアジスロマイシンの一方または両方の投与を受けていた患者は、両者とも非投与だった患者よりも、呼吸数 >22/min, 胸部画像異常, SaO₂<90%, AST>40 U/L である傾向があった。全患者の在院死亡率は 20.3%（95%CI: 18.2-22.4）だった。死亡の確率は、ヒドロキシクロロキン+

⁴⁶ D. R. Boulware, et. al. A randomized trial of hydroxychloroquine as postexposure prophylaxis for Covid-19. N Engl J Med, June 3 (online), 2020.

⁴⁷ J. Geleris, et. al. Observational study of hydroxychloroquine in hospitalized patients with Covid-19. N Engl J Med, May 7 (online), 2020.

アジスロマイシン併用群 25.7% (189/735 [95%CI : 22.3-28.9]、ヒドロキシクロロキン単独群 19.9% (54/271 [95%CI : 15.2-24.7])、アジスロマイシン単独群 10.0% (21/211 [95%CI : 5.9-14.0])、非投与群 12.7% (28/221 [95%CI : 8.3-17.1]) だった。非投与群と比較して、併用群 (ハザード比 1.35 [95%CI : 0.76-2.40])、ヒドロキシクロロキン単独群 (ハザード比 1.08 [95%CI : 0.63-1.85])、アジスロマイシン単独群で (ハザード比 0.56 [95%CI : 0.26-1.21])、死亡率に有意な差は無かった。非投与群と比較して、併用群で有意に心停止が多かったが(補正オッズ比 2.13 [95%CI : 1.12-4.05])、ヒドロキシクロロキン単独群 (補正オッズ比 1.91 [95%CI : 0.96-3.81])、アジスロマイシン単独群 (補正オッズ比 0.64 [95%CI : 0.27-1.56]) では認められなかった。補正回帰モデルでは、心電図異常の相対的傾向に差は無かった⁴⁸。

☆3月9日～4月29日に米国退役軍人保健局の医療センターに入院した 807 人の SARS-CoV-2 感染確定患者に対するヒドロキシクロロキン単独 (HC, 198 人)、ヒドロキシクロロキンとアジスロマイシンの併用 (HC+AZ, 214 人)、ヒドロキシクロロキンをを用いない治療 (no HC, 395 人) を比較した後ろ向きコホート研究では、傾向スコア (propensity score) で臨床所見を補正後の全死因死亡リスクは、no HC 群と比較して、HC 群で高かったが (補正ハザード比 [aHR] 1.83 [95%CI:1.16-2.89], p=0.009)、HC+AZ では変わらなかった (aHR 1.31 [0.80-2.15], p=0.28)。傾向スコア補正後の人工呼吸器装着のリスクと人工呼吸器装着後の死亡のリスクは、no HC 群と比較して、HC 群 (aHR 1.19 [0.78-1.82], p=0.42; aHR 2.11 [0.96-4.62], p=0.06) も HC+AZ 群 (aHR 1.09 [0.72-1.66], p=0.69; aHR 1.25 [0.59-2.68], p=0.56) も変わらなかった⁴⁹。

☆ブラジルにおけるクロロキンの2つの用量(高用量:600mg×2/日×10日 or 全用量 12g、低用量:低用量:450mg×1/日(初日のみ2回)×5日 or 全用量 2.7g)による無作為二重盲検第Ⅱb相試験では、13日目までの死亡率は高用量群で 39% (16/41) で、低用量群で 15% (6/40) だった。QT 時間 > 500ms が高容量群で 18.9% (7/37) で、低用量群で 11.1% (4/36) だった。検体採取を行った 27 例では、4日目でウイルス排除を認めたのは 22% (6 例) だけだった⁵⁰。

[安全性の問題から高容量は勧められない。なお、全例に初日からアジスロマイシン

⁴⁸ E. Rosenberg, et. al. Association of treatment with hydroxychloroquine or azithromycin with in-hospital mortality in patients with COVID-19 in New York State. JAMA, May 11 (online), 2020.

⁴⁹ J. Magagnoli, et. al. Outcomes of hydroxychloroquine usage in United States veterans hospitalized with COVID-19. Med, June 5 (online), 2020.

⁵⁰ Effect of high vs low doses of Chloroquine Diphosphate as adjunctive therapy for patients hospitalized with severe acute respiratory syndrome coronavirus2 (SARS-CoV-2) infection. A randomized clinical trial. JAMA, April 24 (online), 2020.

(500mg×1/日×5日)、また、インフルエンザが疑われる場合には、タミフル (75 mg×1/日×5日) が併用されている。]

◎フランスでの 36 人の患者に対する非盲検比較試験では (ヒドロキシクロロキン 600 mg/日投与群 20 例、対照群 16 例)、6 日目のウイルス消失が治療群において有意に多かった (70%対 12.5%)。アジスロマイシンを併用した 6 人では 100%で、ヒドロキシクロロキン単独の 57% (8/14) より高い傾向があった⁵¹。

◎中国での 30 人の患者に対するヒドロキシクロロキン (400 mg/日) の対照群との探索的比較試験では、7 日目における咽頭拭い液のウイルス RNA の消失率は、治療群 86.7% (13)、対照群 93.3% (14) で差が無かった。入院後ウイルス消失までの期間の中央値は、治療群 4 日 (1-9)、対照群 2 日 (1-4) で差が無く、また、入院後体温正常化までの期間の中央値も、治療群 1 日 (1-2)、対照群 1 日 (1-3) で同程度だった。画像上の進行が治療群 33.3% (5)、対照群 46.7% (7) で認められたが、全例、その後の検査では改善した。治療群で 26.7% (4)、対照群で 20.0% (3) で下痢や肝機能障害が認められた⁵²。

◎国内の報告では、30 例に対してヒドロキシクロロキン (200 mg×2/日) とアジスロマイシン (2 g) を併用した報告がある⁵³。

| | 全患者 | 無症状 | 軽症 | 中等症 | 重症 | 最重症 |
|----------------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 患者数 (人) | 30 | 8 | 8 | 5 | 8 | 1 |
| 解熱 (中等度以上) (日) | 3.7 | — | 1.2 | 4.5 | 4.7 | 3 |
| 倦怠感の消失 (日) | 4.8 | 2.6 | 4 | 5.3 | 7 | 6 |
| 酸素需要の消失 (日) | 5.3 | — | — | — | 4.8 | 8 |
| 平均入院日数 | 14.9 | 10 | 9 | 12 | 15.8 | 13 |

(平均入院期間は、観察期間終了時の入院患者 6 名と死亡退院者 1 名を除く 23 人の平均)
[軽症は発熱・倦怠感のみ、中等症は呼吸困難、重症は酸素需要有り、最重症は呼吸不全、ARDS, SIRS, 多臓器不全の何れか]

<QT 延長>

⁵¹ P. Gautret et. al. Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial. *Int J Antimicrobial Agents*, March 20 (online), 2020. <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2020.105949>

⁵² J. Chen, et. al. A pilot study of hydroxychloroquine in treatment of patients with common coronavirus disease-19 (COVID-19). *J Zhejiang Univ*, March 6 (online), 2020. doi: <http://doi.org/10.3785/j.issn.1008-9292.2020.03.03>

⁵³ 伊勢川拓也ほか. ヒドロキシクロロキンを投与した新型コロナウイルス肺炎患者 30 例の検討. 日本感染症学会ホームページ, 2020 年 5 月 18 日公開.

☆☆COVID-19 肺炎に対してヒドロキシクロロキン（400mg×2/日 [初日] +200mg×2/日×4日）とアジスロマイシン（500mg/日×5日）を投与した84人患者の連続的コホート研究では、補正QT時間（cQT）の延長を認め、ベースラインの435±24 ms（Average±SD）から治療開始後3.6±1.6日目に、463±32 ms（ $p<0.001$ ）となった。cQT>500 ms（悪性不整脈と突然死の指標）と重度に延長した9人（11%）では、ベースラインの447±30 msから527±17 ms（ $p<0.01$ ）に延長した。cQT 重度延長例を含め、*torsade de points*は、どの患者にも記録されなかった。4人が多臓器不全で死亡したが、不整脈の発症は無く、cQT 重度延長例では無かった⁵⁴。

◎3月1日～4月17日に少なくとも1回ヒドロキシクロロキンの投与を受けたCOVID-19患者90人（女性44人 [48.9%]，平均BMI31.5 [SD 6.6]）を対象とした研究では、53人がアジスロマイシンを併用されていた。高血圧（48人 [53.3%]）と糖尿病（26人 [28.9%]）が最も頻度の高い併存疾患だった。全体でのベースラインの補正QT時間（cQT）は455 ms [IQR : 430-474]（ヒドロキシクロロキン群が473 [454-487]，ヒドロキシクロロキンとアジスロマイシン群が442 [427-461]， $p<0.01$ ）だった。アジスロマイシン併用群では、ヒドロキシクロロキン単独群に比較して、有意に大きなQT時間の変化があった（23 [10-40] ms 対 5.5 [-15.5-34.25] ms， $p<0.03$ ）。ヒドロキシクロロキン単独群の7人（19%）がcQT ≥500 ms となり、全体の3人（3%）がcQT 変化 ≥60 ms となった。アジスロマイシン併用群の21%（11/53）がcQT ≥500 ms となり、13%（7/53）がcQT 変化 ≥60 ms となった。ループ系利尿剤を併用されていると、cQT 延長が増大する傾向があり（補正オッズ比3.38 [95%CI : 1.03-11.08]）、またベースラインのcQT ≥450 ms となる傾向があった（補正オッズ比7.11 [95%CI : 1.75-28.87]）。10例が有害事象の可能性（難治性の嘔気、低血糖、1例でトルサード・ド・ポワント現象）のためヒドロキシクロロキンを早期に中止した⁵⁵。

◎3月15日～3月29日にICUに入室したCOVID-19の40人の連続的患者（年齢の中央値68歳 [IQR 58-74歳]，32人 [80%] が男性，30人 [75%] が人工呼吸を、25人 [63%] が血管作動薬を受けている）に対して、ヒドロキシクロロキン（200mg/日×2回/日×5日）単独で18人（45%）に、アジスロマイシン（250 mg/日×5日）を併用して22人（55%）に投与した後ろ向き研究では、20人（50%）の患者はQT延長を緩和する他の治療法を受けていた。ほとんどの患者（37人 [93%]）は抗ウイルス療法の投与後、補正QT時間（cQT）

⁵⁴ E. Chorin, et. al. The QT interval in patients with COVID-19 treated with hydroxychloroquine and azithromycin. *Nature Med*, April 24 (online), 2020.

⁵⁵ N. I. Mercurio, et. al. Risk of interval prolongation associated with use of hydroxychloroquine with or without concomitant azithromycin among hospitalized patients testing positive for coronavirus disease 2019 (COVID-19). *JAMA Cardiol*, May 1 (online), 2020.

が増加した。cQT の延長 (cQT 変化 \geq 60 ms または cQT \geq 500 ms) が 14 人 (36%) の患者に (10 人が cQT 変化 \geq 60 ms, 7 人が cQT \geq 500 ms)、2~5 日の抗ウイルス薬投与の後に認められた。トルサード・ド・ポワントを含めた心室性不整脈は記録されなかった。アジスロマイシン併用群では、33% (6/18) が cQT \geq 500 ms となり、ヒドロキシクロロキン単独群の 5% (1/22) よりも有意に多かった ($p<0.03$)。抗ウイルス薬は、7 人 (17.5%) の患者で ECG の異常により、10 人 (25%) の患者で急性腎不全により中止された⁵⁶。

E. デキサメタゾン

☆☆☆3 月に開始された英国の 175 病院における 11,500 人以上の COVID-19 患者に対する低用量デキサメタゾンの多施設無作為比較試験では、6 月 8 日の中間評価で、6 mg \times 1/日 \times 10 日 (経口または静注) のデキサメタゾン投与を受けた 2104 人患者が、通常のケアだけの 4321 人の患者と比較された。全体で、デキサメタゾン投与群の 454 人 (21.6%) の患者と通常のケア群の 1065 人 (24.6%) が 28 日以内に死亡した (年齢補正比率比 0.83 [95%CI: 0.74-0.92], $p<0.001$)。比例的・絶対的な死亡率低下は、無作為抽出の時点での呼吸補助のレベルによって顕著に異なっていた (傾向検定 $p<0.001$)。デキサメタゾンは、人工呼吸器装着患者の死亡率を 3 分の 1 下げ (29.0%対 40.7%; 比率比 0.65 [95%CI: 0.48-0.88], $p=0.0003$)、酸素投与の必要だけの患者で 5 分の 1 下げ (0.80 [0.67-0.96], $P=0.0021$)、呼吸療法の必要無かった患者では利益が無かった (1.22 [0.86-1.75], $p=0.14$)⁵⁷。

[デキサメタゾンは、人工呼吸器装着患者の 8 人の死亡のうち 1 人を防ぎ、酸素投与の必要だけの患者の 25 人の死亡のうちの 1 人を防ぐと考えられた。]

F. トシリツマブ (アクテムラ)

☆イタリアの 2 都市の 3 次医療機関に 2 月 21 日~4 月 30 日に入院した成人 COVID-19 患者 544 人に対する、標準治療 (酸素投与, ヒドロクロロキン, アジスロマイシン, 抗レトロウイルス薬, 低分子ヘパリン等) と標準量法+トシリツマブ投与 (8 mg/kg [800mg まで] の 12 時間毎の 2 分静脈内投与または 162 mg ずつの両大腿への皮下投与 [計 324mg]) を

⁵⁶ F. Bessiere, et. al. Assessment of QT intervals in case series of patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19) infection treated with hydroxychloroquine alone in combination with azithromycin in an intensive care unit. JAMA Cardiology, May 1 (online), 2020.

⁵⁷ Oxford University News Release. Low-cost dexamethasone reduces death by up to one third in hospitalized patients with severe respiratory complications of COVID-19. June 16, 2020.

(Effect of dexamethasone in hospitalized patients with COVID-19 – Preliminary report. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.22.20137273>)

比較した後ろ向き非無作為化比較研究では、標準治療群では 16% (57/365) の患者が人工呼吸を必要としたのに対し、トシリツマブ投与群では 18% (33/179) だった ($p=0.41$; 18% [16/88] が静脈内投与, 19% [17/91] が皮下投与)。標準治療群では 20% (73/365) の患者が死亡したのに対し、トシリツマブ投与群では 7% (13/179; 6 人 [7%] が静脈内投与, 7 人 [8%] が皮下投与) だった ($p<0.0001$)。性, 年齢, 施設, 有症状期間, SOFA スコアで補正した後、トシリツマブの投与は、人工呼吸の必要または死亡のリスクの低下と関連していた (補正ハザード比 0.61 [95%CI: 0.40-0.92; $p=0.020$])。トシリツマブ治療群の 13% (24/179) が新感染症と診断されたのに対し、標準治療群では 4% (14/365) だった ($p<0.0001$)。⁵⁸

◎中国の大学病院で 21 人の COVID-19 重症 (17)・危篤 (4) 患者に、中国の治療プロトコル (6th interim edition) であるロピナビル、メチルプレドニゾロン、その他の対症療法薬、酸素吸入を含む標準治療に、トシリツマブ 1 回投与 (400mg) が追加した治療が行われた。トシリツマブ投与後、1 日後に全症例で体温が正常化し、末梢血酸素飽和度を含む他の臨床症状も数日以内に大幅に改善された。トシリツマブ投与後 5 日以内に酸素療法を実施していた 20 人の患者の 15 人 (75%) で酸素投与量を減らすことができ、1 人で酸素投与が不要になった。CT 所見では 19 人 (90.5%) の患者で肺の不透明性が改善し、末梢血リンパ球値は、治療前に 85% (17/20) で減少していたが ($15.52\pm 8.89\%$)、治療後 5 日目に患者の 52.6% (10/19) が正常化した。CRP 上昇は 84.2% (16/19) で有意に減少した。明かな副作用は認められなかった。全患者がトシリツマブ投与後平均 15.1 日で退院した⁵⁹。

[重症: 呼吸数 ≥ 30 /分、 $SaO_2 \leq 93\%$ (室内気)、 $PaO_2/FiO_2 < 300$ 、危篤: 人工呼吸器を要する呼吸不全、ショック、他の臓器不全と組み合わせて ICU に入院する必要がある場合。両群とも ceftriaxone と azithromycin を併用している。]

○トシリツマブの COVID-19 に対する効果に関する諸研究のレビューでは、重症例の IL-6 値では非重症例より 2.9 倍高く (6 研究、1302 症例)、1 研究で、重症例において、アクテムラにより酸素の必要の低減、画像上の異常所見の改善、臨床的改善が認められ、副作用や死亡は認められなかった⁶⁰。

[本論文は査読前の preprint。]

⁵⁸ G. Guaraldi, et. al. Tocilizumab in patients with severe COVID-19: a retrospective cohort study. *Lancet Rheumatol* June 24 (online), 2020.

⁵⁹ X. Xu, et. al. Effective treatment of severe COVID-19 patients with tocilizumab. *PRNS*, 117, 20, 10970-10975, May 19, 2020.

⁶⁰ E. A. Coomes, et. al. Interleukin-6 in COVID-19: A systematic review and meta-analysis. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.30.20048058>.

○日本の報告例でも、重症例9例に対してトシリツマブ（400 mg）を投与し、全例で有効であったと報告されている⁶¹。

[本報告例では、ファビピラビル（8例）、ロピナビル／リトナビル（1例）、シクレソニド（9例全例）が併用されている。]

G. アナキンラ（組み換え IL-1 受容体阻害剤）

◎COVID-19のため、中等～高度のARDSと炎症亢進状態（CRP \geq 100 mg/L、フェリチン \geq 900 mgの一方または両方）にあり、ICU外で非侵襲的換気療法を受けており、標準療法としてヒドロキシクロロキン 200 mg \times 2/日の経口投与と（ロピナビル 400 mg+リトナビル 100 mg） \times 2/日の経口投与を受けていた18歳以上の患者を対象に、アナキンラの効果を調べた後ろ向きコホート研究では、3月17日～3月27日までの間に非侵襲的換気療法と標準療法に加えて高容量（5 mg/kg \times 2/日の静注）のアナキンラ投与を受けた29人と、3月10日～3月17日までの間に非侵襲的換気療法と標準療法のみを受けた16人（標準療法群）を比較した。他に7人が非侵襲的換気療法と標準療法に加えて低用量（100 mg \times 2/日の皮下注）のアナキンラ投与を受けたが、CRPと臨床状態への僅かな効果のため、7日間で中止された。21日目に、高容量アナキンラ群では72%（21/29）がCRPと呼吸状態の改善に至り、17%（5）が人工呼吸管理となり、10%（3）が死亡した。標準療法群では、50%（8/16）で呼吸状態が改善し、6%（1）が人工呼吸管理となり、44%（7）が死亡した。21日目の生存率は、高容量アナキンラ群では72%で、標準療法群の56%より有意に良好だった（ $p=0.009$ ）。人工呼吸管理に無い生存率は、高容量アナキンラ群では72%で、標準療法群の50%より良好な傾向だった（ $p=0.15$ ）。菌血症は、高容量アナキンラ群は14%（4/29）で、標準療法群は13%（2/16）だった。アナキンラを中止しても炎症の再興は認められなかった⁶²。

☆3月18日からのアナキンラ（100 mg \times 2/日 \times 3日+100 mg/日 \times 7日及び標準治療）を投与した重症COVID-19患者と、同一施設のCOVID-19患者の中から同じ基準で後ろ向きに選んだヒストリカルな対照患者（標準治療のみ）を前向きに比較したパリの単施設コホート研究では、3月24日～4月6日に52人の連続患者がアナキンラ群、44人が対照群として選択された。人工呼吸のためのICU入室または死亡は、アナキンラ群では25%（13/52）、対照群では77%（32/44）で、アナキンラ群が有意に少なかった（ハザード比0.22 [95%

⁶¹ 北島平太ほか. 重症COVID-19肺炎に対してトシリズマブ（アクテムラ）を使用した9症例の報告. 日本感染症学会ホームページ（4月30日公開）

⁶² G. Cavalli, et. al. Interleukin-1 blockade with high-dose anakinra in patients with COVID-19, acute respiratory distress syndrome, and hyperinflammation: a retrospective cohort study. Lancet Rheumatol May 7 (online), 2020.

CI : 0.11-0.41], $p < 0.0001$)。アナキンラの治療効果は、多変量解析においても有意だった (0.22 [0.10-0.94], $p = 0.0002$)。肝酵素上昇がアナキンラ群で 13% (7/52)、対照群で 9% (4/44) 認められた⁶³。

[inclusion criteria は、胸部 X 線か CT 上の両肺の肺炎像のある COVID-19 患者、及び SARS-CoV-2 陽性確定患者または胸部 CT 上典型的な肺浸潤影のある患者で、酸素 6 L/分以上において $\text{SaO}_2 \leq 93\%$ または 24 時間以内に室内気 (ambient air) で SaO_2 の 3% 以上の悪化のある酸素 3 L/分以上において $\text{SaO}_2 \leq 93\%$ の患者。標準治療として、経口ヒドロキシクロロキン 600 mg/日 × 10 日 + アジスロマイシン 250 mg/日 × 5 日が投与されている。]

○HScore (血球貪食現象スコア : Hemophagocytosis score) 陽性で、二次性の血球貪食性リンパ組織球症 (sHLH) と診断された 8 人の COVID-19 患者 (ギリシャの 7 人の ICU 患者と、オランダの 1 人の一般病棟患者) に対してアナキンラを投与した報告では、ICU の患者は (200 mg/8 h × 7 日の静注)、昇圧剤の必要性が減少し、肺 X 線写真が改善し、有意に呼吸状態が改善され、HScore が低下した。病棟の患者は (300 mg 1 回/日静注)、酸素の必要性が減少し、顕著に HScore が減少した。ICU 患者は、その後 3 人死亡したが、敗血症の sHLH 患者の文献上の死亡率 (66.7%) よりは低かった⁶⁴。

[血球貪食性リンパ組織球症は、汎血球減少、血液凝固亢進、急性腎傷害、肝胆道系機能障害の特徴を持つ病態。組織球による赤血球、白血球、血小板の貪食が起こる。]

H. カナキヌマブ (ヒト抗 IL-1 β モノクローナル抗体)

○両側肺炎、過剰炎症 (CRP ≥ 50 mg/L), 呼吸不全 (人工呼吸器は装着していないが酸素投与が必要) を伴う SARS-CoV-2 感染確定例 10 例にカナキヌマブを投与 (300 mg の単回皮下投与) した後ろ向き解析では、カナキヌマブの投与局所や全身性の有害事象は認めなかった。カナキヌマブ投与は、1 日目及び 3 日目の CRP の速やかで顕著な低下と相関し、治療後 3 日目と 7 日目の $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$ 比もとベースラインから上昇し、酸素化が改善した。入院後 45 日目で、全患者は、COVID-19 による身体制限や酸素の必要性無く退院していた。特に、好中球減少や敗血症を起こした患者は居なかった。同様の病態を伴う SARS-CoV-2 感染確定患者の最初の 10 人と非直接的に比較してみると、カナキヌマブを投与しなかった患者では、CRP や $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$ 比の改善が遅く、入院後 45 日目には、1 人が死亡し、9 人が酸素投与の必要無く退院していた⁶⁵。

⁶³ T. Huet, et. al. Anakinra for severe from of COVID-19: a cohort study. *Lancet Rheumatol*, May 29 (online), 2020.

⁶⁴ G. Dimopoulos, et. al. Favorable anakinra response in severe COVID-19 patients with secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Cell Host Microbe*, May 14 (online), 2020.

⁶⁵ C. Ucciferri, et. al. Canakinumab in a subgroup of patients with COVID-19. *Lancet*

[対象症例, 非直接的比較の対象症例とも、ヒドロキシクロロキンとロピナビルの投与を受けていた。カナキヌマブは、数種の自己免疫性疾患の治療薬として市販されている。]

I. マブリリムマブ (抗顆粒球-マクロファージコロニー刺激因子受容体 α モノクローナル抗体)

◎COVID-19 肺炎, 低酸素症, 過剰炎症状態の患者に対してマブリリムマブ 6 mg/kg の単回静脈内投与 (+標準療法) を行った患者と同様のベースライン症状の対照患者 (標準療法のみ) とを比較したミラノの単施設前向きコホート研究では, 3月17日~4月15日に13人の非侵襲的換気療法を受けている患者 (年齢の中央値 57 歳 [IQR : 52-58], 12 [92%] が男性) がマブリリムマブ投与を受け, 26人の対照患者 (年齢の中央値 60 歳 [IQR : 53-67], 17 [65%] が男性) が標準療法を受けた。28日の経過観察期間に, マブリリムマブ群の患者の死亡は無く, 対照群では7人 (27%) が死亡した ($p=0.086$)。28日目に, マブリリムマブ群の全患者と対照群の17人 (65%) の患者の臨床症状が改善し ($p=0.030$)、マブリリムマブ群の方が対照群よりも改善が早かった (改善までの平均期間 8 日 [IQR:5-11]対19日 [11->28], $p=0.0001$)。28日目までに, マブリリムマブ群の1人 (8%) が悪化して人工呼吸管理となったのに対し, 対照群の9人 (35%) が悪化して人工呼吸管理となるか死亡した ($p=0.14$)。14日目までに, 11人のマブリリムマブ群の発熱患者のうち10人 (91%) が解熱したのに対し, 対照群で解熱したのは61% (11/18) だった ($p=0.18$)。解熱は, マブリリムマブ群の方が対照群よりも早かった (解熱までの期間の中央値1日 [IQR : 1-2] 対7日 [3->14], $p=0.0093$)。マブリリムマブへの耐性は良好で, 投与に伴う反応は無かった。対照群の3人 (12%) の患者が感染の合併症を発症した⁶⁶。

[マブリリムマブは, COVID-19 肺炎で全身性の過剰炎症状態の非侵襲的換気療法を受けている患者での臨床結果の改善に相関した。治療への耐性は良好だった。]

J. ファモチジン

☆COVID-19患者に対するファモチジンの効果に関する単施設後ろ向きコホート研究では, 1,620人のCOVID-19入院患者のうち, 84人 (5.1%) に入院後24時間以内にファモチジンが投与されていた。340人 (21%) の患者が死亡または挿管を受けていた。ファモチジンの投与は, 死亡または挿管のリスクの低下と相関し (補正ハザード比 0.42 [95%CI : 0.21-0.85])、死亡単独のリスクの低下とも相関していた (0.30 [0.11-0.80])。傾向スコア

Rheumatol, June 4 (online), 2020.

⁶⁶ G. De Luca, et. al. GM-CSF blockade with mavrilimumab in severe COVID-19 pneumonia and systemic hyperinflammation: a single-centre, prospective cohort study. Lancet Rheumatol, June 16 (online), 2020.

(propensity score) 適合させて基礎的臨床状態を補正した後も、これらの相関は変わらなかった(ファモチジン投与の死亡または挿管に対するハザード比 0.43[95%CI:0.21-0.88])。ファモチジン同様に胃酸分泌を抑制するプロトン・ポンプ阻害剤は、死亡または挿管のリスク低下とは関連しなかった⁶⁷。

[本論文は査読前の preprint。]

K. シクレソニド (オルベスコ)

○日本の報告例では、肺炎初期～中期での吸入による3例の改善例⁶⁸、5例中3例⁶⁹が回復など、効果に肯定的な報告が多い。

[シクレソニドは日本で観察研究が進行中。基礎研究では、シクレソニドの SARS-CoV-2 を含むコロナウイルスに対する複製阻害効果が報告されている。]

L. アカラブルチニブ

◎ブルトン・チロジン・キナーゼ (BTK) 阻害剤であるアカラチニブを、19人の COVID-19 患者(11人が酸素投与、8人が人工呼吸;18人がベースラインで酸素必要量が増加していた。)に対して適用外使用した NIH の臨床研究では、**10-14 日の治療で、アカラブルチニブは、大部分の患者の酸素化を改善し(しばしば 1-3 日以内に)、認識される毒性は認められなかった。**酸素化の改善に伴い、CRP や IL-6 などの炎症の指標は大部分の患者で正常化し、リンパ球減少も改善した。**アカラブルチニブ投与の終了時に、酸素投与患者の 72.2% (8/11) は酸素無しで退院し、人工呼吸患者の 50% (4/8) は抜管し、25% (2/8) は酸素無しで退院した。**生体外の解析では、COVID-19 患者の血液の単球では、健常人の血液の単球と比較して、自己リン酸化で示される顕著に上昇した BTK 活性と IL-6 産生の上昇が認められた⁷⁰。

[Bruton tyrosine kinase (BTK) はマクロファージのシグナル伝達と活性化を調節する。アカラブルチニブは、BTK 阻害剤で、慢性リンパ球性白血病等について FDA の承認を得て使用されている。]

⁶⁷ D. E. Freedberg, et. al. Famotidine use in associated with improved clinical outcomes in hospitalized COVID-19 patients: a propensity score matched retrospective study. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.01.20086694>

⁶⁸ 岩渕敬介ほか. COVID-19 肺炎初期～中期にシクレソニド吸入を使用し改善した3例. 日本感染症学会のホームページ (3月2日公開, 3月9日一部修正)

⁶⁹ 峯岸幸博ほか. COVID-19 症例に対し、シクレソニドを投与した症例の検討. 日本感染症学会のホームページ (5月13日公開)

⁷⁰ M. Roschewski, et. al. Inhibition of Bruton tyrosine kinase in patients with severe COVID-19. Science Immunol, June 5 (first release), 2020.

M. コルヒチン

☆☆ギリシャにおける 4 月 3 日～4 月 27 日に登録された COVID-19 入院患者に対する標準治療（対照群）と標準治療にコルヒチン（1.5 mg+0.5 mg 60 分後+0.5 mg×2/日、3 週間まで）（コルヒチン群）を加えた治療を比較する非盲検前向きランダム比較試験では、105 人（61 人 [58.1%] が男性、年齢の中央値 64 歳 [IQR : 54-76]）が評価対象となり、50 人（47.6%）が対照群に、55 人（52.4%）がコルヒチン群に振り分けられた。高感度心トロポニン値のピークの中央値は対照群で 0.112 (IQR : 0.0043-0.0093) ng/mL、コルヒチン群で 0.008 (0.004-0.0135) ng/mL だった (p=0.34)。CRP の最高値の中央値は 4.5 (1.4-8.9) mg/dL 対 3.1 (0.8-9.8) mg/dL (p=0.73) だった。臨床状態の 7 段階スケールで 2 段階以上悪化した症例の割合は、対照群で 14.0% (7/50)、コルヒチン群で 1.8% (1/55) だった (オッズ比 0.11 [95%CI : 0.001-0.96], p=0.02)。無イベント平均生存期間 (非侵襲的換気療法、人工呼吸器装着、死亡の無い生存期間) は、対照群で 18.6 日 (SD 0.83)、コルヒチン群で 20.7 日 (0.31) だった (log rank p=0.03)。有害事象は両群で同様だったが、下痢は、コルヒチン群で対照群より多かった (25 人 [45.5%] 対 9 人 [18.0%], p=0.03)⁷¹。

N. 高用量免疫グロブリン

○重症の COVID-19 患者 3 名に対し、免疫グロブリン製剤の静脈投与 25g/日×5 日（1 名はソルメドロール併用）を行ったところ、3 名とも翌日までに解熱し、3 日以内に臨床症状が改善していき、ウイルスが消退して退院したと報告されている⁷²。

(2) 血清療法

☆☆☆武漢での COVID-19 重症・危篤状態の COVID-19 確定患者に対する回復期血清の多施設無作為非盲検比較試験では、回復期血清群（標準治療と回復期血清、52 人）における 28 日以内の臨床状態の 2 段階以上の改善（主要評価項目）は 51.9% (27/52) で、対照群（標準治療のみ、51 人）では 43.1% (22/51) で差は無かった（差 8.8% [95%CI : -19.4-28.0] ; ハザード比 [HR] 1.40[95%CI : 0.79-2.49], p=0.26)。重症例では、回復期血清群の主要評

⁷¹ S. G. Defetereos, et. al. Effect of colchicine vs standard care on cardiac and inflammatory biomarkers and clinical outcomes in patients hospitalized with coronavirus disease 2019 The GRECCO-19 randomized clinical trial. JAMA Network Open, June 24, 2020.

⁷² W. Cao, et. al. High-dose intravenous immunoglobulin as a therapeutic option for deteriorating patients with Coronavirus Disease 2019. Open Forum Infect Dis, March 21 (online), 2020.

価項目の達成は 91.3% (21/23) で、対照群では 68.2% (15/22) だった (HR 2.15 [1.07-4.32], $p=0.03$)。危篤状態の患者では、回復期血清群で 20.7% (6/29), 対照群では 24.1% (7/29) だった (HR 0.88 [0.30-2.63], $p=0.83$) ($p_{\text{interaction}}=0.17$)。28 日以内の死亡率 (15.7% 対 24.0%; オッズ比 0.95 [95%CI : 0.29-1.46], $p=0.03$), 無作為振り分けから退院までの期間 (28 日以内の退院 51.0% 対 36.0%; HR 1.61 [0.88-2.93], $p=0.12$) にも有意な差はなかった。回復期血清群では、72 時間以内のウイルス RNA の消失が 87.2% で、対照群 (37.5%) より有意に良好だった (オッズ比 11.39 [3.91-33.18], $p<0.001$)。回復期血清群の 2 人の患者で投与後数時間に有害事象が認められたが、対症療法で改善した⁷³。

○抗ウイルス薬とソルコーテフの投与を受け、人工呼吸で管理されていた COVID-19 の危篤状態の 5 人の患者に対して回復期血清 (SARS-CoV-2 に対する特異的 IgG 抗体の抗体価 1 : 1000 以上、中和抗体価 40 以上) 400ml を投与したケースシリーズでは、4 人の患者で投与後 3 日以内に体温が正常化し、SOFA スコアが減少し、12 日以内に PaO₂/FiO₂ が増加し (投与前 172-276 → 投与後 284-366)、12 日以内にウイルスは陰性化した。投与後 12 日の時点で 4 人の患者が ARDS を脱し、2 週間以内に 3 人が人工呼吸器管理が不要になった。5 人の患者のうち、3 人は退院し、2 人は投与後 37 日の時点で安定状態にある⁷⁴。

○抗ウイルス剤の投与を受けている COVID-19 の PCR 検査確定例 10 例に対する回復期血清 200mL (中和抗体価 1:640 以上) の探索的前向き試験では、5 例で回復期血清投与後速やかに中和抗体価が 1 : 640 となり、他の 4 例では 1 : 640 の高い中和抗体価が維持された (1 例はデータ無し)。投与後 3 日以内に、臨床症状の著明な改善と SaO₂ の上昇が認められた。リンパ球増加 ($0.65 \times 10^9/L \rightarrow 0.76 \times 10^9/L$)、CRP 減少 ($55.98 \text{ mg/L} \rightarrow 18.13 \text{ mg/L}$) を含む幾つかの指標が、投与後に投与前に比較して改善した。画像診断では、7 日以内に、様々な程度の肺陰影の縮小を認めた。投与前にウイルス血症だった 7 例ではウイルスは認められなくなった。重篤な副作用は認められなかった⁷⁵。

[本論文は査読前の preprint。]

◎最初のウイルス排出確認後、中央値で 21.5 日の時点で、6 人の呼吸不全の COVID-19 患者が、回復期血清の投与を受けた。全例で、3 日以内にウイルス RNA は陰性となったが、

⁷³ L. Li, et. al. Effect of convalescent plasma therapy on time to clinical improvement in patients with severe and life-threatening COVID-19. A randomized clinical trial. JAMA, June 3 (online), 2020.

⁷⁴ C. Shen, et. al. Treatment of 5 clinically ill patients with COVID-19 with convalescent plasma. JAMA, March 27 (online), 2020.

⁷⁵ K. Duan, et. al. The feasibility of convalescent plasma therapy in severe COVID-19 patients: a pilot study. medRxiv preprint doi: <http://doi.org/10.1101/2020.03.16.20036145>.

結局は死亡した⁷⁶。

[危機的状態の患者の死亡率を下げることは出来ず、より早期に開始すべきと考えられた。]

☆回復期患者からの血清において、病原体不活性化処置が中和抗体の力価と中和能に与える影響を調べた研究では、ソラレンと紫外線による病原体不活性化は、不活性化処置を行っていない対照と比較して、SARS-CoV-2 特異抗体の安定性と中和能に影響しなかった。SARS-CoV-2 の安定性と中和能は、病原体不活性化処置後-30°Cで凍結したり、9 日まで液体状の血清のままでも貯蔵された場合でも変わらなかった⁷⁷。

[SARS-CoV-2 IgG 抗体の抗体価と中和能は相関していたが、幾つかの患者では、SARS-CoV-2 IgG の抗体価は高いのに、中和能は中等度だった。]

(3) ワクチン

A. 組み換えウイルスベクター

☆☆中国で開発された 5 型アデノウイルスをベクターとする組み換え型 COVID-19 ワクチン (Spike タンパクを発現) の用量段階型の単一施設非盲検非無作為 Phase I 試験では、18-60 歳の健常人に、低用量 (5×10^{10}), 中用量 (1×10^{11}), 高用量 (1.5×10^{11}) のウイルス粒子を筋注した。3 月 16 日～3 月 27 日までにリクルートされた 108 人 (51%男性, 49%女性; 平均年齢 36.3 歳) に、36 人ずつ、低用量, 中用量, 高用量のワクチンを投与した。ワクチン投与後、7 日以内に少なくとも 1 つの有害反応が報告されたのは低用量で 30 人 (83%), 中用量で 30 人 (83%), 高用量で 27 人 (75%) だった。最も多いワクチン接種部位の有害反応は疼痛で、ワクチン接種者の 58 人 (54%) が報告した。最も多い全身性の有害反応は、発熱 50 人 (46%), 疲労 47 人 (44%), 頭痛 42 人 (39%), 筋痛 18 人 (17%) だった。全用量において、報告された有害反応のほとんどは軽症か中等症だった。ワクチン接種後 28 日間の間には重篤な有害事象は認めなかった。SARS-CoV-2 に特異的な抗体と中和抗体はワクチン接種 14 日目に顕著に上昇し (28 日目にかけて上昇)、SARS-CoV-2 に特異的な T 細胞の反応も 14 日目にピークとなった⁷⁸。

[特異抗体, 中和抗体とも、14 日目では用量間に力価の差を認めなかったが、28 日目の力価では、用量依存性が認められた。IFN γ を発現している T 細胞数は、14 日に用量依存性が認められた。]

⁷⁶ Q.-L. Zeng, et. al. Effect of convalescent plasma therapy on viral shedding and survival in COVID-19 patients. *J Infec Dis*, April 29 (online), 2020.

⁷⁷ T. Tonn, et. al. Stability and neutralizing capacity of SARS-CoV-2-specific antibodies in convalescent plasma. *Lancet Microbe*, June, 2020.

⁷⁸ F.-C. Zhu, et. al. Safety, tolerability, and immunogenicity of a recombinant adenovirus type-5 vectored COVID-19 vaccine: a dose-escalation, open-label, non-randomised, first-in-human trial. *Lancet*, May 22 (online), 2020.

B. BCG (Bacillus Calmette-Guérin) ワクチン

◎COVID-19の国による違いは、一部、BCG ワクチン接種による可能性がある。BCGは、広い領域の呼吸器の感染症の防御に効果があったと報告されている。BCG ワクチンに関する政策と、COVID-19の罹患率や死亡率を比較すると、BCGを普遍的に実施していない国（イタリア、オランダ、米国）は、普遍的で長期のBCG政策を採っている国に比べて、より深刻な影響を受けていた。普遍的BCG ワクチンを遅れて始めた国（イラン1984年）でも死亡率は高いので、BCGが、接種を受けた高齢者を防御していると考えられる。また、BCG ワクチンによるCOVID-19報告例数の減少も認められた⁷⁹。

[本論文は査読前の preprint。]

◎公的に入手可能なCOVID-19とBCGの世界の状況に関するデータを用いて、BCG ワクチン接種とCOVID-19の罹患率・死亡率の関係を調査した研究では、線形回帰分析では、百万人当たりのCOVID-19の症例数と死亡総数は、BCG ワクチンに関する政策と有意に関連していた。BCG ワクチン政策で説明できる症例数と死亡数の違いは、12.5%~38%だった。特に、それぞれが症例数と死亡数と有意に相関する各国の平均寿命と2020年2月と3月の平均気温で補正した後も、この影響は有意だった。一方、症例数と死亡数の比は、より弱い影響だった。このことは、BCG ワクチンが死亡率（死亡数/症例数）を下げるより、ウイルスの拡がりや症状の進行を妨げていると考えられた。各国を症例数の増加率で高、中、低の3つのカテゴリーに分けた場合、これらのカテゴリーの間で、BCG政策との高度に有意な相関が認められ、ウイルスの流行の開始時期は大きな交絡因子ではないと考えられた⁸⁰。

[本論文は査読前の preprint。]

☆イスラエルで、3月1日~4月5日に、COVID-19と同様の咳・呼吸困難・発熱の症状のある患者の鼻腔咽頭検体をPCR検査のSARS-CoV-2陽性率は、1979-1981年生まれのBCG接種を受けた世代と、1983-1985年生まれのBCG接種を受けていない世代の間で、有意な差は無かった[11.7% (361/3,064) 対 10.4% (299/2,869) ; 差 1.3% [95%CI: -0.3%-2.9%, p=0.09]。また、人口10万人当たりの陽性率でも有意差は無かった(接種有り群で121人、接種無し群で100人; 差10万人当たり21人 [95%CI: 10万人当たり-10-50, p=0.15])。

⁷⁹ A. Miller, et. al. Correlation between universal BCG vaccination policy and reduced morbidity and mortality for COVID-19 : an epidemiological study. medRxiv preprint doi: <http://doi.org/10.1101/2020.03.24.20042937>

⁸⁰ G. Sala, et. al. Association of BCG vaccine policy with prevalence and mortality of COVID-19. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.30.20048156>

両者で1例ずつ重症例があり（人工呼吸 or ICU）、死亡例は無かった⁸¹。

III. 感染状況等

（1）感染状況，ウイルス検査

☆☆☆アイスランドの COVID-19 高リスク者（有症状、最近の高リスク国への旅行、感染者との接触）9199人に対する検査（1月31日から3月16日）では、陽性者の43%は無症状で、10歳未満（6.7%）の方が10歳以上（13.7%）より陽性率が低かった。

一方、PCR検査による COVID-19 の無症候住民のスクリーニング検査（3月16日～4月4日に約13000人の検体採取）では、0.6%～0.8%が陽性だった。10歳未満の約600人の検査では、陽性者はゼロだった⁸²。

[人口や人口密度が大きく違うので、日本と直接比較することは難しい。

10歳未満の無症候住民に陽性者がゼロだったことは重要と考えられる。児童の感染率は他の研究でもほぼ一致して認められており、少なくとも感染者数の少ない地域では、小学校の一斉休校の解除が容認されると考えられる。]

☆New York のコロンビア大学病院等に入院した215人の妊婦のスクリーニング検査で、入院時に症状のあった4人（1.9%）、無症状の29人（13.5%）が SARS-CoV-2 陽性だった（すなわち、SARS-CoV-2 陽性者の87.9%（29/33）は無症状）⁸³。

[SARS-CoV-2 は分娩に関して問題は報告されていない⁸⁴。高い無症状陽性率は、流行地域であることを反映していると考えられるが、偽陰性が在ることを考慮すると、実際の流行地域の無症状感染率は非常に高いと考えられる。]

☆広州市の94人の COVID-19 患者の検討では、他人への感染性は発症の2～3日前から始まり、発症前0.7日目にピークとなると考えられた。他人への感染の約44%は、無症状の期間に起こっていると計算された⁸⁵。

⁸¹ U. Hamiel, et. al. SARS-CoV-2 rates in BCG-vaccinated and unvaccinated young adults. JAMA, May 13 (online), 2020.

⁸² D. F. Gudbjartsson, et. al. Spread of SARS-CoV-2 in the Icelandic population. N Engl J Med, April 14 (online), 2020.

⁸³ D. Sutton, et. al. Universal screening for SARS-CoV-2 in women admitted for delivery. N Engl J Med, April 13 (online), 2020.

⁸⁴ 米国での新生児の無事も報告されている（S. N. Iqbal, et. al. An uncomplicated delivery in a patient with Covid-19 in the United States. N Engl J Med, April 1 (online), 2020.）

⁸⁵ X. He, et al. Temporal dynamics in viral shedding and transmissibility of COVID-19. Nature Med, April 15 (online), 2020.

☆SARS-CoV-2 の無症状感染に関する研究結果の叙事的レビューでは、無症状者は、SARS-CoV-2 患者の約 40%~45%を占めていて、恐らく 14 日を超える長い期間にわたって、他人へウイルスを感染させることが出来る。無症状感染は、CT 上で検出される無症状肺炎と相関していると考えられる。無症状者によって密かに感染が広がる危険が高いため、検査対象には、無症状者を含めることが肝要である。現行の検査法は、検査数やコストの問題、1 回限りであることなどの制約があるため、クラウド化されたデジタル・ウェアラブル・データや、下水の汚泥のモニタリングなどの公衆衛生サーベイランスのための新たな戦略が必要である⁸⁶。

◎シアトルのサーベイランス研究では、1 月 1 日から 3 月 9 日の間にオンライン参加の後、検体を送付した 3524 人の参加者のうち、2353 人が必要手続を終了した。SARS-CoV-2 は、2 人の子供を含む 25 人 (1.1%) に検出された。この 25 人のうち、医療サービスを求めているのは 7 人 (28%) だけだった⁸⁷。

◎高度看護施設 (skilled nursing facility) での施設内感染の報告では、感染者の半数以上が検査時無症状で、これら無症状感染者が施設内感染を広めたと考えられた⁸⁸。

☆3 月 26 日~4 月 22 日の米国の 3 つの小児外科病院 (フィラデルフィア, ヒューストン, シアトル) で、COVID-19 に感染が確認されていない 19 歳以下の全術前患者を RT-PCR 法で検査した研究では、全体で 1295 人の小児外科患者 (平均年齢 7.35 歳 [SD 5.99]) のうち、12 人が COVID-19 陽性だった (0.93%)。しかし、病院間では、0.22% (1/456) ~2.65% (12/1295) までの範囲で、陽性率に有意な差があった。特に、フィラデルフィアの病院では 1 つの町からの 9 人の患者のうち 5 人で陽性で (55.65%)、他の患者での陽性率 1.51% (5/330) と有意な差があった (リスク比 36.67, $p < 0.001$)。12 人の COVID-19 陽性患者のうち 6 人 (50%) に術前症状があり、COVID-19 陰性患者の 12.24% (157/1283) よりも多かった ($p < 0.001$)。発熱 (25% [3/12] 対 6.7% [72/1077], $p = 0.04$)、鼻漏 (16.7% [2/12] 対 2.8% [34/1204], $p = 0.047$)、COVID-19 への暴露の既往 (20.0% [2/10] 対 1.7% [12/715], $p < 0.001$) は COVID-19 陽性患者に多かった。多変量回帰解析では、年齢 (オッズ比 1.10 [95%CI : 1.00-1.23], $p = 0.48$) と米国麻酔医学会の緊急該当例 (オッズ比 5.66 [95%CI :

⁸⁶ D. P. Oran, et. al. Prevalence of asymptomatic SARS-CoV-2 infection. *Ann Int Med*, June 3 (online), 2020.

⁸⁷ H. Y. Chu, et. al. Early detection of Covid-19 through a citywide pandemic surveillance platform. *N Engl J Med*, May 1 (online), 2020.

⁸⁸ M.M Arons, et. al. Presymptomatic SARS-CoV-2 infections and transmission in a skilled nursing facility. *N Engl J Med*, April 24 (online), 2020.

1.70-17.80], $p=0.001$) が COVID-19 陽性と相関した⁸⁹。

◎文献症例から、一時的感染者 (infectors) と二次的感染者 (infectees) の発症日が正確に確認できる 18 例を抽出して、感染から次の感染が起こるまでの間隔 (serial interval) を解析した研究では、serial interval は 4.0 日 (95%CI : 3.1-4.9)、最も信頼できるデータに限定すれば、4.6 日 (95%CI : 3.5-5.9) と計算された⁹⁰。

[潜伏期間に近く、かなりの割合の二次的感染が一時的感染者の発症前に起こっていると考えられる。]

☆深圳の 1 月 14 日から 2 月 12 日まで 391 人の COVID-19 患者と 1286 人の濃厚接触者を調査した研究では、感染者が隔離されたのは、発症から平均 4.6 日 (95%CI : 4.1-5.0) だった。濃厚接触者の追跡調査は、1.9 日 (95%CI : 1.1-2.7) 分短縮した。家庭内接触者と旅行同行者は、他の濃厚接触者よりも高い感染リスクがあった (オッズ比 6.27 [95%CI : 1.49-26.33] ; 7.06 [1.43-34.91])。家庭内の 2 次感染率は 11.2% (95%CI : 9.1-13.8) で、子供も大人と同様に感染していた (10 歳以下の子供 : 7.4%, 全体 6.6%)。観察された再生産数は 0.4 (95%CI : 0.3-0.5) で、平均の発症間隔 (serial interval) は 6.3 日 (95%CI : 5.2-7.6) だった⁹¹。

○158 例の COVID-19 患者のうち、125 例 (79%) で抗体陽性で、12 例 (8%) で境界領域だった。77 例の患者家族のうち、24% (31%) が抗体陽性で、2 例 (3%) が境界領域だった⁹²。

[抗体検査は、RT-PCR での陽性後 6 週目に行われた。抗体検査の方が、RT-PCR より、家族内感染を把握出来る。]

☆エール大学で、米国での SARS-CoV-2 流行の伝来の解明と感染拡大のパターンを調べるため、コネチカット州で初期の COVID-19 からの 9 つのウイルスのゲノムをシーケンスし、また、系統解析では、これらの遺伝子の大部分を、ワシントン州でシーケンスされたウイルスと検討した。ゲノム・データと国内・国際旅行のパターンを組み合わせると、初期のコネチカット州での感染は、国内から伝来したものであると考えられた。さらに、コネチ

⁸⁹ E. E. Lin, et. al. Incidence of COVID-19 in pediatric surgical patients among 3 US children's hospital. JAMA Surg, June 4 (online), 2020.

⁹⁰ H. Nishimura, et. al. Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections. Int J Infect Dis, 93, 284-286, 2020.

⁹¹ Q. Bi, et. al. Epidemiology and transmission of COVID-19 in 391 cases and 1286 of their close contacts in Shenzhen, China: a retrospective cohort study. Lancet Infect Dis, April 27, 2020.

⁹² R. J. Cox, et. al. Seroconversion in household members of COVID-19 outpatients. Lancet Infect Dis, June 15 (online), 2020.

カットへの国内からの輸入リスクは、政府の旅行制限の効果に関係なく、3月半ばまでに国際的な輸入リスクを超えていた。この所見は、米国内での SARS-CoV-2 の広範で持続的な感染を裏付け、地域のサーベイランスが極めて重要であることを示している⁹³。

☆広東省の研究では、SARS-CoV-2 の中国での疫学と遺伝的多様性を調べるため、メタゲノム・シーケンスとアンプリコンのタイル状貼り付けの方法により、広東省の SARS-CoV-2 に感染した個人から 53 のゲノムを作製した。疫学的解析と系統解析により広東省への独立した複数の伝来が認められたが、系統解析でのクラスターは、流行初期の低いウイルスゲノムの遺伝子多様性のためか否かは明らかではなかった。これらの結果は、国による旅行制限や、州の大規模で集中的なサーベイランスや介入が、如何に地域の感染のタイミグや規模や長さを抑制しているかを示した。これらの介入の成功にもかかわらず、外国からの輸入例が増加しているため、COVID-19 の広東省におけるサーベイランスは、なお必要である⁹⁴。

☆☆米英の研究者は、SARS-CoV-2 の変異をリアルタイムに追跡する分析法を開発し、現在までに SARS-CoV-2 Spike(S)タンパクの 14 種の変異を同定している。変異は系統発生的に、地理的に、経時的に捕らえられており、選択によって感染性や介入への抵抗で優位なウイルス変異を解明し、早期に警告を発することが出来る。どの変異も正の選択の根拠が評価され、変異の意義が構造的モデルを通じて探索される。緊急で問題なのは、Spike の D614G 変異である。この変異は2月初めに欧州で拡大し始め、新地域に導入されると、直ぐに優性な型となっている。また、複数の系統の感染を示唆する、局所的に流通している系統の組み替えの根拠も存在する⁹⁵。

⁹³ J. R. Fauver, et. al. Coast-to-coast spread of SARS-CoV-2 during the early epidemic in the United States. *Cell*, 181, 1-7, May 28, 2020.

<https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.04.21>

⁹⁴ J. Lu, et. al. Genomic epidemiology of SARS-CoV-2 in Guangdong Provinces, China. *Cell*, 181, 5, 997-1003.e9, May 28, 2020.

⁹⁵ B. Korber, et. al. Spike mutation pipeline reveals the emergence of a more transmissible form of SARS-CoV-2. bioRxiv preprint doi:

<https://doi.org/10.1101/2020.04.29.069054>

[D614G 変異は、23,403 の位置の G から A への塩基変化で、183 のシーケンスで 7 回認められている (4 回は欧州での検体、残りはメキシコ、ブラジル、武漢の検体)。7 つのうち 5 つで 2 つの変異が伴っている。アミノ酸に変化を生じない nsp3 遺伝子中の 3,037 の部位の C から T への変異と、RNA 依存性 RNA ポリメラーゼのアミノ酸変化を起こす (RdRp P323)、14,409 の部位の C から T への変異である。D614 は、spike タンパクのプロトマーの表面に局在しており、近隣のプロトマーと接触を形成する。電頭での構造から考えると、D614 の側鎖は近傍の T859 と水素結合を作る可能性があり、それは、S1 ユニットの 1 つのプロトマーのアミノ酸残基を S2 ユニットの 1 つのプロトマーと接合させる。Spike タンパクのこれらの 2 ヶ所は 2 塩基のフーリンと S2 の開裂の部位の両者を 1 くりにし、S1 と S2 の相互作用を弱め、ウイルス膜に結合した S2 からの S1 の排出を促進すると考えられる。また、受容体結合領域が上向きの立体配座をとる場合 (ACE2 と作用するのに必要)、D614 と T859 の距離が変化し、上向きのプロトマーと下向きのプロトマーでのこれらの距離の差が、他のプロトマー間での距離よりよりも若干長い場合、spike 三量体の動態における立体配座の変化を微妙に変動させた可能性もある。

[[本論文は査読前の **preprint**。早期には D614 が優位だったが、その後、各地で G614 が優位となっており、G614 に正の選択の利益があったと考えられる。D614G 変異が Spike の感染性を強めていると考えられるが、それには、幾つかの方途があり得る。受容体への結合を促進し、融合を活性化したり、ADE 抗体を引き出すことや、614G へのシフトが免疫回避につながる抗原変異を起こすことが考えられる。

シェフィールドの NHS 財団信託の教育病院では、453 人の SARS-CoV-2 のシーケンスを行い、臨床データと比較検討している。世界と同様に、初期の D614 から、3 月末には G614 が優勢になっている。入院患者の母集団が少ないため、検討結果には限界があるが、D614G 変異と入院との相関関係は無かった。ただ、D614G と PCR 検査におけるサイクル閾値との相関は、弱いながらも認められた ($P=0.04$)。また、G614 は、D614 に比較し、有意に PCR 検査のサイクル閾値を低下させており ($p < 0.003$)、高いウイルス量を示唆している。]

☆1 人の感染者からの感染の拡大状況を調査するため、接触例の面接追跡調査を重ねた上、感染のリンクを全ゲノム解析によって確認していったドイツの研究では、1 人の中国からの業務上の旅行者から、4 代の感染によって 16 人が感染し(多くは無症状か軽症)、2 代目の基本にウイルスゲノムに変異が生じ、また、4 代目の 1 例でも変異が認められた。潜伏期の中央値は 4.0 日 (IQR : 2.3-4.3) で、発症時期の間隔 (serial interval) の中央値は 4.0 日 (3.0-5.0) だった。感染は 1 例 (恐らく 5 例以上) で発症前に起こっていて、発症日に 4 例 (恐らく 5 例以上) で起こっていた。残りは発症後か不明だった。2 次感染率は 75.0% (3/4, 95%CI : 19.0-99.0) で一般的な隔離が行われていた家庭内感染だった。隔離までだけ一緒だった家庭内接触では 10.0% (2/20, 1.2-32.0) だった。非家庭内の濃厚接触では 5.1% (11/217, 2.6-8.9) だった⁹⁶。

[ハイリスク群 (感染者との 15 分以上の接触, 感染患者から PPE 無しに 2 メートル以内で働いた医療従事者) は、14 日間の家庭内隔離 (stay at home in quarantine) を命じられた。]

一方、D614 は、SARS-CoV Spike の免疫的に優性な抗原決定基 (S₅₉₇₋₆₀₃) に埋め込まれている。このペプチドは非常に高い抗体反応性を持ち (64%)、SARS-CoV 感染患者からの回復期血清で長期間、B 細胞に記憶された。このペプチドに対する抗体は、in vitro でもマカク猿でも、抗原決定基のシーケンスに依存した機序による antibody-dependent enhancement (ADE) を起こしたが、SARS-CoV で ADE を起こした最小のコア抗原決定基は (SARS-CoV S₅₉₇₋₆₀₃) は、中和抗体が標的とするペプチド (S₆₀₄₋₆₂₅) の直ぐ近位にある。この ADE の標的ペプチドは、SARS-CoV での SARS-CoV-2 D614 の該当箇所である S₆₁₁₋₆₁₇ と同一で、これに対する抗体も受容体結合領域と ACE2 との相互作用を強めるような Spike の構造変化起こすのではないかと懸念される。]

⁹⁶ M. M. Böhmer, et. al. Investigation of a COVID-19 outbreak in Germany resulting from a single travel-associated primary case: a case series. Lancet Infect Dis May 15 (online), 2020.

◎1月7日～2月18日に広州市で行われた後ろ向きコホート研究では、195の関連の無い密接接触者グループ（215の1次感染者、134の2次及び3次感染者、1964人の非感染密接接触者）を追跡調査した。これらのグループの家庭を同定することにより、潜伏期間を5日、最大の感染期間を13日、隔離を行わないという仮定において、家庭内接触者を近親者と定義した場合の家庭内接触者の推定2次感染率は12.4%（95%CI：9.8-15.4）、家庭内接触者を同じ住所の者と定義した場合には17.1%（13.3-21.8）だった。60歳以上と比較して、20歳未満の若者（オッズ比0.23 [95%CI：0.11-0.46]）と20-59歳の成人（0.64 [0.43-0.97]）は家庭内感染のリスクが低かった。潜伏期の感染性は有症状期よりも大きいと考えられたが、有意な差では無かった（オッズ比0.61 [95%CI：0.27-1.38]）。観察された1次感染者の接触頻度に基づく推定地域再生産数は広州市では0.5（95%CI：0.41-0.62）だった。感染者隔離を隔離（isolation）せず、その接触者を隔離（quarantine）しなかった場合に予測される地域再生産数は、家庭を近親者と定義した場合0.6（0.49-0.74）だった⁹⁷。

◎ニューヨーク都市部での急速なウイルスの感染拡大の基礎にある早期の感染の事実を同定するため、マウント・サイナイの研究者は、治療を求めている患者のCOVID-19の起因ウイルスのシーケンスを行った。84の異なるSARS-CoV-2ゲノムの系統発生解析により、多発性の独立した、しかし孤立した、主として欧州や米国の他の地域からの導入が認められた。更に、ニューヨーク都市部内の異なる地区に住んでいる患者に認められている関連ウイルスのクラスターによって、SARS-CoV-2の市中感染の根拠が認められた⁹⁸。

◎カリフォルニア州の研究者は、9つのカウンティとグランド・プリンセス号の36人の患者の検体を用いて、1月下旬～5月中旬のカリフォルニア北部におけるSARS-CoV-2のゲノム疫学を調査した。系統発生解析により、ワシントン州に関連するWA1系統を含む、少なくとも7つの異なるSARS-CoV-2の系統がカリフォルニアへ不可解に導入されており、優越する系統が無く、カウンティの間の感染は限られていた。2つのカウンティでのクラスター感染に関連する系統では、ウイルスゲノムの1塩基置換が認められた⁹⁹。

[カリフォルニアや他州でのSARS-CoV-2の広がりを抑制するために、接触者追跡, social distance, 旅行制限を行うことが支持される。]

⁹⁷ Q.-L. Jing, et. al. Household secondary attack rate of COVID-19 and associated determinants in Guanzhou, China: a retrospective cohort study. *Lancet Infect Dis*, June 17 (online), 2020.

⁹⁸ A. S. Gonzalez-Reiche, et. al. Introductions and early spread of SARS-CoV-2 in the New York City area. *Science*, May 29 (first release), 2020.

⁹⁹ X. Deng, et. al. Genomic surveillance reveals multiple introductions of SARS-CoV-2 into Northern California. *Science*, June 8 (first release), 2020.

☆3303 人の COVID-19 患者を対象とする、RT-PCR の回転閾値から推定されるウイルス量と患者の年齢との関係の研究では、ウイルス量は、小児を含む年齢分類で、有意な違いは無かった¹⁰⁰。

[本論文は査読前の preprint。細胞培養で 5%以上の確率で感染性ウイルスが分離された閾値である最低 250,000 copies のウイルス量は、29.0%の 0-6 歳 (38 人) の子供の患者で、37.3%の 0-19 歳の患者 (150 人) で、51.4%の 20 歳以上 (3153 人) で認められたが、これらの違いは使用した PCR 機器の違いによると考えられた。発症前後を問わず、どの年齢層でも、感染を起こすと考えられるウイルス量がある。とても若くても大人とウイルス量は大きくは変わらないため、学校や幼稚園の無制限な再開には注意を要する。]

☆2 月 19 日～2 月 26 日に日本中部の病院に入院した、検査時に無症状だった SARS-CoV-2 に感染したダイヤモンド・プリンセス号の乗客 96 人と、船内の検査では陰性だった 32 人の同室者の追跡調査では、その後、96 人中の 11 人で、最初の PCR 検査陽性から中央値 4 日 (IQR: 3-5) で COVID-19 の症状が認められ、これらは無症状というより発症前だった。発症前であるリスクは、年齢の上昇とともに上昇した (オッズ比 1.08/年 [95%CI : 1.01-1.16])。32 人の船内では PCR 検査で陰性だった同室者のうち、8 人で 72 時間以内に PCR 検査陽性となったが、無症状のままだった。PCR 検査陽性時に無症状で、その後、PCR 検査が 2 回連続で陰性になる (寛解する) まで無症状のままだったのは合計 90 人で、58 人の乗客と 32 人の船員、年齢の中央値 59.5 歳 (9-77 [IQR : 36-68]) だった。これらのうち、24 人 (27%) は、高血圧 (20%)、糖尿病 (9%) などの併存疾患があった。病院内での最初の PCR 検査は、船内での PCR 検査の平均 6 日後に行われた。最初の PCR 検査陽性 (船内、病院内を問わない) から初めて 2 回連続で陰性になるまでの期間の中央値は 9 日 (3-21 [IQR : 6-11]) で、最初の PCR 検査陽性から 8 日目で 48%が、15 日目で 90%が寛解した。寛解が遅れるリスクは、年齢が上昇するとともに上昇した (36 歳～68 歳の範囲での平均遅延 4.4 日/年 [95%CI : 2.28-6.53])¹⁰¹。

[無症状だった感染者の多くは感染期間を通じて無症状のままだった。寛解までの時間は年齢とともに上昇した。]

◎ダイヤモンド・プリンセス号から下船する 4 日前の RT-PCR 検査で陰性で香港で更に隔離された 18 歳以上の参加者 215 人を対象に、前向きに鼻腔咽頭検体の RT-PCR 検査、血清の抗 SARS-CoV-2 殻タンパク及び抗 Spike タンパク受容体結合領域 (RBD) IgG, IgM 抗体を隔離開始時、隔離 4 日目、8 日目、12 日目に調べた研究では、9 人 (4% [95%CI :

¹⁰⁰ T. C. Jones, et. al. An analysis of SARS-CoV-2 viral load by patient age. doi: <https://doi.org/10.1038/d41591-020-00016-y>

¹⁰¹ A. Sakurai, et. al. Natural history of asymptomatic SARS-CoV-2 infection. N Engl J Med, June 12 (online), 2020.

2-8]) が RT-PCR か抗体検査で陽性で入院となった。この 9 人では、8 人 (89% [57-99]) が隔離開始時の RT-PCR 検査で陽性だった。9 人全員が、8 日目までに抗 RBD IgG 抗体が陽性だった。8 人 (89% [57-99]) は、RT-PCR 検査と抗 RBD IgG 抗体が同時に陽性だった。抗 RBD IgG 抗体が陽性でウイルス量は陰性だった 1 人では、高解像度胸部 CT 上で COVID-19 に典型的な多発性末梢性スリガラス様変化を認めた。高解像度胸部 CT 上でスリガラス様変化のあった 5 人 (56% [27-81]) では、スリガラス様変化の無かった患者と比較し、隔離 8 日目と 12 日目の抗殻タンパク IgG 抗体、12 日目の抗 RBD 抗体の吸光度が高かった。6 人 (67% [35-88]) は 14 日の隔離期間無症状のままだった¹⁰²。

[COVID-19 患者は、ウイルス排出を伴う無症状感染を起こし、画像上肺炎像のある患者では抗体応答が高くなる傾向があった。IgG、IgM 抗体は、有症状・無症状の COVID-19 感染を確認するもので、症例の発見、接触者追跡、適切な隔離のためには、RT-PCR と抗体検査を併用すべきである。]

☆2 月 21 日にパドバ近郊のヴォ自治体の住民が SARS-CoV-2 感染症で死亡したが、それが中国湖北省武漢市で SARS-CoV-2 が出現して以来、イタリアで認められた初めての COVID-19 による死亡だった。これに対し、地区当局は 14 日間、自治体全域を封鎖したが、イタリアの研究者は、2 時点で、ヴォの住民の 85.9%、71.5%の人口の人口統計、臨床症状、入院、接触ネットワーク、鼻腔咽頭検体での SARS-CoV-2 の有無に関する情報を収集した。封鎖開始時の最初の調査では、感染症の有病率は 2.6% (95%CI : 2.1-3.3%) で、封鎖終了時の 2 回目の調査では 1.2% (0.8-1.8) だった。2 時点の調査にわたって SARS-CoV-2 感染が確認された人の 42.5% (95%CI : 31.5-54.6%) は無症状だった (検体検査時無症状でその後も症状無し)。発症間隔 (serial interval) は 7.2 日 (95%CI : 5.9-9.6) だった。有症状者と無症状者の間でウイルス量に有意な差を認めなかった (E 遺伝子につき $p=0.62$, RdRp 遺伝子につき $p=0.74$)¹⁰³。

[無症状者も有症状者と同様の感染力があると考えられる。]

(2) 抗体スクリーニング検査

☆4 月 3 日・4 日に、サンタ・クララ・カウンティの 3330 人の住民 (住所、性別、人種で調整して Facebook で募集) の抗体を検査したスタンフォード大学の研究では、抗体の非補正保有率は 1.5% (95%CI: 1.11-1.97) で、人口で補正した保有率は 2.81% (95CI : 2.24-3.37)だった。検査の性能を、製造者のデータとスタンフォードでの 37 の陽性及び 30 の陰

¹⁰² I. F.-N. Hung, et. al. SARS-CoV-2 shedding and seroconversion among passengers quarantined after disembarking a cruise ship: a case series. *Lancet Infect Dis*, June 12, 2020.

¹⁰³ E. Lavezzo, et. al. Suppression of a SARS-CoV-2 outbreak in the Italian municipality of Vo'. *Nature*, June 30 (online), 2020.

性コントロールの検査結果で補正したところ、保有率は 2.49% (95CI:1.80-3.17) から 4.16% (2.58-5.70) と見積もられた。こえらは、4月上旬のサンタ・クララ・カウンティで 48,000 ~81,000 人が感染していたことを示し、報告例の 5085 倍だった¹⁰⁴。

[本論文は査読前の preprint。]

☆4月10日・11日（一部の自宅採血では13日・14日）にロサンゼルス地区で、年齢、人口、人種等で割り当てて無作為に検体を集めて行った抗体検査（感受性 82.7% [95%CI:76.0-88.4]、特異性 99.5% [99.2-99.7]）によるスクリーニングでは、1952 人の招待者のうち、1702 人（87.2%）が同意し、865 人（50.9%）が検査を実施した（2例はキットの不備で除外）。研究対象となった 863 成人の 60%が女性、55%が 35-54 歳、58%が白人、43%が年間世帯収入 \$ 100,000 超だった。13%が熱と咳があり、9%が熱と息切れがあり、6%が嗅覚・味覚消失の症状があった。35 人、4.06%（2項分布 CI:2.84-5.60）が陽性だった。陽性率は人種、性、収入でバラつきがあった。人口統計や世帯収入により加重補正した陽性率は 4.31% (bootstrap CI:2.59-6.24) だった。検査の感受性と特異性で補正した、非加重及び加重陽性率は、それぞれ、4.34% (2.76-6.07), 4.65% (2.52-7.07) だった¹⁰⁵。

☆4月2日から4月29日にコネチカット州南部で行った妊婦のスクリーニング検査では、対象となった 782 人のうち、12 (1.5%) は既に COVID-19 と診断されていて、残る 770 人が PCR 検査の対象となった。3.9% (30/770) が SARS-CoV-2 陽性で、そのうち、22 人 (73.3%) は無症状だった。無症状患者の中での感染率は 2.9% (222/756) で、前半の 2 週間（4月2日~15日）の 0.6% (2/355) から後半の 2 週間（4月16日~29日）の 5% (20/401) に増加した。一方、症状のある陽性の患者の全患者における比率は、1.4% (5/365) から 0.7% (3/405) に減少した。症状のあった患者の 47% (8/14) が陽性だった。陰性だった患者が症状を呈することはなかった¹⁰⁶。

☆3月9日~4月10日の間に、武漢と、他の中国の地区の住民 17,368 人を対象に SARS-CoV-2 に対する IgM, IgG 抗体の陽性率を調べた研究では、武漢での抗体陽性率は、異なるサブコホートの間で、3.2%~3.8%だった。抗体陽性率は、武漢からの距離が大きくなるに従って、進行性に減少した。人工透析の維持のために病院に通う患者では 3.3% (51/1,542 [95%CI:2.5-4.3])、医療従事者では 1.8% (81/4,384 [1.5-2.3]) だった¹⁰⁷。

¹⁰⁴ E. Bendavid, et. al. COVID-19 antibody seroprevalence in Santa Clara County, California. medRxiv preprint doi: <http://doi.org/10.1101/2020.04.14.20062463>

¹⁰⁵ N. Sood, et. al. Seroprevalence of SARS-CoV-2-specific antibodies among adults in Los Angeles county, California, on April 10-11, 2020. JAMA May 18 (online), 2020.

¹⁰⁶ K. H. Campbell, et. al. Prevalence of SARS-CoV-2 among patients admitted for childbirth in southern Connecticut. JAMA, May 26 (online), 2020.

¹⁰⁷ X. Xu, et. al. Seroprevalence of immunoglobulin M and G antibodies against SARS-

◎2月26日～3月18日に COVID-19 から回復した 45 人患者の検体を用いて、免疫抗体検査と微小中和検査の感受性を調べた。また、特異性を調べるため、保存されている血清を戻して使用した。感受性は、微小中和法は 91.1% (41/45 [95%CI: 78.8-97.5]), 抗ウイルス・ヌクレオカプシド・タンパク IgG は 57.8% (26/45 [42.2-72.3]), 抗 Spike タンパク受容体結合領域 (RBD) IgG は 66.7% (30/45 [51.1-80.0]), 免疫抗体検査 (抗ウイルス・ヌクレオカプシド・タンパク IgG と抗 Spike タンパク RBD IgG のどちらか) は 73.3% (33/45 [58.1-85.4]) だった。特異性は、免疫抗体検査も微小中和検査も 100% (152/152 [97.6-100.0]) だった。香港の住民では、2.7% (53/1938) が免疫抗体検査で陽性だったが、陽性者 53 人全員で微小中和検査は陰性で、2018 年 4 月 12 日と 2020 年 2 月 13 日の血清の間で、抗体陽性率に有意な差を認めなかった。無症状の湖北省からの帰還者では、免疫抗体検査と微小中和検査の何れかで 4% (17/452) が陽性だったが、陽性の 17 人では、88% (15/17) が微小中和検査で陽性だった。2 つの家族内クラスターが同定された¹⁰⁸。

[2018 年の血清にも、SARS-CoV-2 に交差反応を示す SARS-CoV に対する抗体が存在していると考えられる。]

☆☆☆ジュネーヴでの市販の ELISA を用いた無作為抽出による 5 歳以上の住民の抗 SARS-CoV-2 IgG 抗体陽性率の検査では、4 月 6 日～5 月 9 日に、ジュネーヴ州の人口動態に類似した人動態構成での 1339 の家庭から 2766 人が参加した。第 1 週の推定陽性率は 4.8% (95%CI: 1.2-8.0, n=341), 第 2 週は 8.5% (5.9-11.4, n=469) に上がり、第 3 週は 10.9% (7.9-14.4, n=577), 第 4 週は 6.6% (4.3-9.4, n=604), 第 5 週は 10.8% (8.2-13.9, n=775) だった。第 1 週の後、2-5 週の推定抗体陽性率は相互に有意差が無かった。5-9 歳 (比較リスク [RR] 0.32 [95%CI: 0.11-0.63], p=0.0008) と 65 歳以上 (RR 0.50 [0.28-0.78], p=0.0020) では、20-49 歳に比較して、有意に抗体陽性となるリスクが低かった。抗体陽性となる時間を考慮すると、各確定例につき、市中では 11.6 例の感染があると推計された¹⁰⁹。

[抗体陽性率は、検査の性能と年齢、性による補正を考慮したベイズ・ロジスティック回帰法により推定した。ジュネーヴでの感染は多かったが (50 万人の人口で、2.5 ヶ月以内に 5000 例の報告例)、ジュネーヴの人口の大部分は未感染であり、IgG 抗体の存在が免疫に相關すると仮定すると、集団免疫獲得による感染の収束は遙かに遠いと考えられる。]

CoV-2 in China. Nature Med, June 5 (online), 2020.

¹⁰⁸ K. K.-W. To, et. al. Seroprevalence of SARS-CoV-2 in Hong Kong and in residents evacuated from Hubei province, China: a multicohort study. Lancet Microbe, June 3 (online), 2020.

¹⁰⁹ S. Stringhini, et. al. Seroprevalence of anti-SARS-CoV-2 IgG antibodies in Geneva, Switzerland (SEROCoV-POP): a population-based study. Lancet, June 11 (online), 2020.

IV. 免疫

(1) 抗体陽性化 seroconversion の時期, 中和活性, 抗体と予後との関連
 ☆222 の患者を対象とした武漢の研究では, IgG は最初発症後 4 日で認められ, 4 週目でピークとなっていた。重症例の割合は、高 IgG 患者の方が、低 IgG に比べて有意に多かった (51.8%対 32.3% ; p=0.008)。

| | 高 NLR 高 IgG | 高 NLR 低 IgG | 低 NLR 高 IgG | 低 NLR 低 IgG | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------|
| 重症化率 | 72.3% (34/47) | 48.5% (16/33) | 33.3% (12/36) | 15.6% (5/32) | p<0.0001 |
| 重症例の 回復率 | 58.8% (20/34) | 68.8% (11/16) | 80.0% (4/5) | 100% (12/12) | p=0.0592 |

(NLR : neutrophil-to-lymphocyte ratio, 好中球リンパ球比)

さらに、高 NLR 高 IgG の患者と高 NLR 低 IgG の重症患者は、低 NLR 低 IgG の重症患者に比較して IL-2, IL-6, IL-10 等の炎症性サイトカインのレベルが高く、CD4+細胞数が減少していた (p<0.05)。死亡例は、高 NLR 高 IgG と高 NLR 低 IgG の患者だけだった¹¹⁰。

[本論文は査読前の preprint である。抗体がウイルスの侵入を促進する ADE (Antibody-dependent enhancement) を示唆している。]

☆上海の研究者らは、COVID-19 から回復した軽症者 175 人の退院時血清を用い、SARS-CoV-2 の中和抗体と S タンパクに対する抗体の抗体価を調べた。SARS-CoV-2 に特異的な中和抗体は発症後 10~15 日で検出され (6 人の患者の経時的調査)、以後残存した。中和抗体の抗体価は、S タンパクに対する抗体 (S1, RBD, S2 領域を標的とする抗体) の抗体価と相関した。中和抗体の抗体価は個人差が大きく、高齢・中年の患者では、若年の患者と比較して、中和抗体も S タンパクに対する抗体も、抗体価が有意に高かった。特記すべきは、約 30% の患者 (特に 40 歳未満) で中和抗体の抗体価が低く、10 人の患者では検出限界以下であった。退院後 2 週間を経た時点でも、各患者の抗体価は余り変わらなかった (47 人の経過観察時調査)。中和抗体の抗体価は、入院時の CRP 値と相関したが、リンパ球値とは逆相関していた¹¹¹。

[本論文は査読前の preprint。]

¹¹⁰ B. Zheng, et. al. Immune phenotyping based on neutrophil-to-lymphocyte ratio and IgG predicts disease severity and outcome for patients with COVID-19. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.12.20035048>

¹¹¹ F. Wu, et. al. medRxiv preprint doi: Neutralizing antibody responses to SARS-CoV-2 in a COVID-19 recovered patient cohort and their implications. <https://doi.org/10.1101/2020.03.30.20047365>.

☆☆中国における1月26日から2月5日までに入院した67人のCOVID-19患者を対象とした前向きコホート研究では、鼻腔咽頭拭い液、喀痰、便のウイルスRNAの検出期間（中央値）は、それぞれ、12日（3-38）、19日（5-37）、18日（7-26）で、20.9%（14）の患者で、何れかの検体に30日を超えて検出された。鼻腔咽頭拭い液からの検出が陰性になった46人の患者のうち、60.9%（28）の患者が喀痰に、30.4%（14）が便に検出された。喀痰中の平均検出期間（22.0日 [SD 6.7]）は鼻腔咽頭拭い液での検出期間（16.2日 [SD 7.2日]）よりも長く、重症例（29人）では、非重症例（38人）より有意に長かった（23日対20日、 $p=0.023$ ）。血液と尿の検体では、それぞれ18.8%（12/67）、14.3%（9/67）の患者の検体からウイルスRNAが検出された。抗ウイルスRNAヌクレオカプシド・タンパク抗体は、IgMの陽性率は28日目に57.1%（20/35）でピークとなり、その後減少して42日後には約33.3%（5/15）だった。IgGの陽性率は28日目で74.3%（26/35）、42日目で86.7%（13/15）で、その後も維持された。患者を強応答者（ピーク抗体価>カットオフの2倍）、弱応答者（ピーク抗体価がカットオフの1~2倍）、無応答者（ピーク抗体価がカットオフ以下）に分けると、IgMとIgGの無応答者は、それぞれ51.7%（30/58）と16.7%（9/54）、弱応答者は17.2%（10/58）と61.1%（33/54）、強応答者は31.1%（18/58）と22.2%（12/54）だった。強応答者の重症者における割合は、非重症者における割合より有意に高く、弱応答者の重症者における割合は、非重症者における割合よりも有意に低かった（IgMについて $p=0.017$ 、IgGについて $p=0.032$ ）。同様に、重症者のIgMとIgGの抗体価は、非重症者よりも持続的に高かった（IgMについて $p=0.08$ 、IgGについて $p=0.09$ ）。抗体出現後7日目のウイルス消失率は非重症者の方が重症者よりも有意に高かった（IgMについて81.8%対7.7%、 $p=0.001$ ；IgGについて60.0%対26.3%、 $p=0.048$ ）。IgGの弱応答者は、強応答者に比べ、ウイルス消失率が有意に高かった（56.6%対9.1%、 $p=0.011$ ）¹¹²。

[本論文は査読前の preprint.]

☆中国のSARS-CoV-2陽性患者173人を対象とした研究では、抗体陽転率は、全抗体、IgM、IgGの各々について、93.1%、82.7%、64.7%だった。抗体陰性の12人は、発症後十分な期間を経た検体が無いからと考えられた。全抗体、IgM、IgGの各々の抗体陽性までの期間は、11日、12日、14日だった。最初の1週間の抗体出現率は40%以下だったが、急速に上昇し、15日目には全抗体100%、IgM 94.3%、IgG 79.8%だった。これに対し、RNA検出率は、7日目より前の検体では66.7%（58/87）だったが、15-39日目の検体では、45.5%（25/55）だった。RNAと抗体検出の両方を用いると、発症後1週間以内（ $p=0.007$ ）を含め、診断率が向上した（ $p<0.001$ ）。全抗体の高い抗体価は、単独で重篤な臨床経過と相関した（ $p=0.006$ ）¹¹³。

¹¹² W. Tan, et. al. Viral kinetics and antibody responses in patients with COVID-19. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.24.20042382>

¹¹³ J. Zhao, et. al. Antibody responses to SARS-CoV-2 in patients of novel coronavirus disease 2019. Clin Infect Dis, March 28, 2020.

◎SARS-CoV-2 に PCR 検査陽性の 24 名の患者についての研究では、IgM 抗体が陽性化したのは、症状発現から平均 12 日目（最短 7 日，中央値 12 日）で、IgG 抗体が陽性化したのは、平均 11.6 日（最短 7 日，中央値 12 日）だった。最終的には全例で、陽性が確認された¹¹⁴。

☆COVID-19 の 23 人の咽頭拭い液等の唾液検体の解析では、患者検体のウイルス濃度は、患者が症状を自覚し出してから短期間でピークとなり、1 週間後から減少していた。高齢者では有意に高いウイルス量であった。発症後 14 日以降の 16 人の血清調査では、ウイルス内部核タンパクに対する IgG 抗体が 94% (15)、IgM 抗体が 88% (14) に認められ、ウイルス表面 S タンパク受容体結合領域に対する IgG 抗体が 100% (16)、IgM 抗体が 94% (15) で認められた。両 IgG 抗体、IgM 抗体ともウイルス中和活性と相関したが、IgG の方が高い相関が認められた¹¹⁵。

◎ウイルスが消失し退院した 14 人の患者（新規退院患者 8 名、退院 2 週後の退院 6 名）の血液検体を用いた研究では、8 人の新規退院患者に SARS-CoV-2 に特異的な液性・細胞性免疫が認められ、また、6 人の退院後 2 週間の患者に IgG 抗体の高い抗体価を認めた。14 人のうち、13 人の血清に、擬似ウイルス侵入検査における中和活性を認めた。特に、中和抗体の抗体価とウイルス特異的 T 細胞数の間には、強い相関が認められた¹¹⁶。

◎285 人の COVID-19 患者の検討では、発症後 19 日目までに 100%の患者で抗ウイルス IgG 抗体が認められた。陽性化過程を観察できた 26 例では、陽性化時期の中央値は IgG も IgM も発症後 13 日で、IgG と IgM が同時に陽性化する場合 (9/26)、IgM が先行する場合 (7/26)、IgG が先行する場合 (10/26) に分かれた。IgG も IgM も抗体価は陽性化後 6 日以内にプラトーとなった。臨床症状と画像で COVID-19 を強く疑われながら PCR 検査では 2 回連続で陰性だった 52 人の患者で抗体を調べると、4 人が陽性だった。164 人の濃厚接触者のクラスターのスクリーニングでは、16 人が PCR 検査で陽性で、残りの 148 人は PCR 検査で陰性で無症状だった。30 日後までに行われた抗体検査では、16 人の PCR 陽性者の全員と 148 人の PCR 陰性者のうち 7 人が抗体陽性で、PCR 検査だけでは 4.3% (7/164)

¹¹⁴ 高久ら. 新型コロナウイルス肺炎患者における抗体検査陽性化時期の検討. 日本感染症学会ホームページ (4 月 28 日公開)

¹¹⁵ K. K.-W. To, et. al. Temporal profiles of viral load in posterior oropharyngeal saliva samples and serum antibody responses during infection by SARS-CoV-2: an observational cohort study. *Lancet Infect Dis*, March 23 (online), 2020.

¹¹⁶ L. Ni, et. al. Detection of SARS-CoV-2 specific humoral and cellular immunity in COVID-19 convalescent individuals. *Immunity*, in press. doi: <https://doi.org/10.1016/j.immuni.2020.04.023>

の濃厚接触者の感染が見過ごされていた。抗体陽性者のうち 10 人は無症状だった¹¹⁷。

○軽症～中等症の COVID-19 で入院した 47 歳の武漢からの女性では、抗体産生細胞、各種の細胞性免疫担当 T リンパ球、SARS-CoV-2 に結合する IgG 抗体と IgM 抗体の増加が症状回復前に認められ、症状消失後少なくとも 7 日間持続した¹¹⁸。

☆☆149 人の回復した COVID-19 患者の血清（入院は 11 例。発症後期間の平均が 39 日で集められた）の中和抗体の研究では、50%中和力価（NT₅₀）は様々で、33%（49 人）では検出不能、79%（118 人）が 1:1000 以下で、1%（2 人）だけが >1:5000 の力価だった。抗受容体結合領域（RBD）・S タンパク IgG 抗体のレベルと NT₅₀ は強く相関した。また、中和活性は、年齢、症状の長さ、症状の重症度と相関した。より長い症状のあった入院例では、非入院例に比べて高い平均中和活性であった（ $p=0.0495$ ）。抗体のクローニングでは、受容体結合領域に特異的な記憶を持つ B 細胞の増殖したクローンが認められたが、異なる個人の間で近似した抗体（2 種の B 細胞で 99%と 92%のアミノ酸シーケンスが同一）を発現していた。血清力価が低いにもかかわらず、RBD の 3 つの異なる抗原決定基を認識する抗体は、数 ng/mL の 50%阻止濃度（IC₅₀）で、中和活性を示した¹¹⁹。

[回復した患者の大部分は、低いレベルの中和抗体しか持っていない。しかし、検査した全患者で、抗ウイルス活性を持った、稀な、循環する、受容体結合領域に特異的な抗体が認められた。このような抗体を産生させるよう設定されたワクチンは広く有効であると考えられる。]

☆☆万州地区（重慶市）の RT-PCR 検査で確定された SAR-CoV-2 感染者で、入院前 14 日間と入院中無症状であった 37 人（隔離のために市民病院に入院した）を対象とした研究では、ウイルス排出の期間の中央値は 19 日だった（IQR : 16-26 日）。無症状者では、有症状者に比べて有意に長い期間のウイルス排出が認められた（log-rank, $p=0.028$ ）。急性期における無症状者のウイルス特異的 IgG 抗体のレベルは、有症状者に比べて有意に低かった（S/CO の中央値 3.4 [IQR : 1.6-10.7] 対 20.5 [5.8-38.2], $p=0.005$ ）。無症状者のうち、93.3%（28/30）、81.1%（30/37）が回復期に IgG 抗体と中和抗体の低下を認めたが、有症状者では、96.8%（30/31）、62.2%（23/37）だった。無症状者の 40%（12/30）、有症状者の 12.9%（4/31）が回復期早期に抗体陰性になった。さらに、無症状者では 18 の前炎症性・

¹¹⁷ Q.-X. Long, et. al. Antibody responses to SARS-CoV-2 in patients with COVID-19. *Nature Med*, April 29 (online), 2020.

¹¹⁸ I. Thevarajan, et. al. Breadth of concomitant immune responses prior to patient recovery: a case report of non-severe COVID-19. *Nature Med*, March 16 (online), 2020.

¹¹⁹ D. F. Robbiani, et. al. Convergent antibody responses to SARS-CoV-2 infection in convalescent individual. *Nature*, June 18 (online), 2020.

抗炎症性サイトカインのレベルが低かった¹²⁰。

[無症状者では、SARS-CoV-2 感染に対して弱い免疫応答しか起こっていない。]

☆英国の研究では、SARS-CoV-2 Spike (S) 糖タンパクと反応する抗体を検出する幅広い検査で、新型コロナウイルスに未感染・未暴露の人に、このウイルスに対する事前の免疫が認められた。SARS-CoV-2 の S タンパクに反応する抗体 (IgG 抗体のみ) は、SARS-CoV-2 には未感染であるが最近ヒト・コロナウイルス (HCoV) に感染した人の血清において、高感度フローサイトメトリーで検出され、S2 サブユニットを標的としていた。一方、SARS-CoV-2 への感染では、発症後 6 週間の観察期間を通じて、IgM 抗体, IgA 抗体とともに、より高い力価の SARS-CoV-2 の S タンパクと反応する IgG 抗体を認めた。HCoV 患者の血清も、様々に SARS-CoV-2 の S タンパクやウイルス殻と反応したが、通常の酵素免疫検査法 (ELISA) の S1 サブユニットや S タンパクの受容体結合領域とは反応しなかった。特に、HCoV 患者の血清は、SARS-CoV-2 S タンパクに結合する IgG レベルに応じて、また、COVID-19 患者の血清に匹敵する効果で、SARS-CoV-2 擬似ウイルスを中和した¹²¹。

[本論文は査読前の preprint。]

◎44 人の入院患者における Spike タンパク受容体結合領域 (RBD) に対する抗体の反応とウイルス中和活性を調べた多施設研究では、全患者で PCR 検査での確定後 6 日以内に RBD 抗体が検出された。IgG へのアイソタイプの切り替えは、主として IgG1 と IgG3 へ速やかに生じた。臨床的に分離された SARS-CoV-2 を用いた中和検査では、全患者で PCR 検査での確定後 6 日以内に中和抗体が検出され、中和抗体の力価は、RBD 特異抗体の IgG 力価と相関した。更に、231 人の COVID-19 確定患者の検体を用いて RBD 特異抗体を検証したところ、PCR 検査での確定後 7 日目以降の検体では、ほぼ確実に RBD 特異抗体が確認された¹²²。

○発症後 21 日目の COVID-19 患者から SARS-CoV-2 殻の糖タンパクである Spike (S) タンパクに特異的な B 細胞を分離した研究では、45 の S 特異的モノクローナル抗体が産生された。抗体可変部のシークエンスでは、それらは、ほとんど体性変異を起こしておらず、クローン増殖も限られていたが、3 つが受容体結合領域 (RBD) に結合した。2 つが SARS-CoV-2 を中和した。最も強力な抗体は RBD に結合して ACE2 との結合を阻害したが、他方

¹²⁰ Q.-X. Long, et. al. Clinical and immunological assessment of asymptomatic SARS-CoV-2 infections. Nature Med, June 18 (online), 2020.

¹²¹ K. Ng, et. al. Pre-existing and *de novo* humoral immunity to SARS-CoV-2 in humans. bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.14.095414>

¹²² M. S. Suthar, et. al. Rapid generation of neutralizing antibody responses in COVID-19 patients. Cell Rep Med, June 5 (online), 2020.

は RBD の外に結合した¹²³。

[COVID-19 感染後最初の 1 週に産生される抗 S 抗体の多くは中和抗体ではなく、RBD の外の抗原決定基を標的にしていると考えられた。SARS-CoV-2 S と ACE2 の相互作用を断つ抗体は、ウイルスの広範な発育無しにウイルスを中和出来る。]

(2) 細胞性免疫

☆☆452 人の COVID-2 患者を解析した武漢の研究では、重症例 (286) は、非重症例 (166) と比較し、リンパ球数が低い、白血球数が多い、白血球/リンパ球比が高い、単球・好酸球・好塩基球の割合が低い、等の所見が顕著だった (全て $p < 0.001$)。最も重篤な症例では、感染性のバイオマーカー (プロカルシトニン、フェリチン、CRP 等) と炎症性サイトカイン (TNF, IL-6, IL-8, IL-10 等) が顕著に上昇していた (全て $p < 0.001$)。リンパ球分画を解析した 44 例では、T 細胞 (CD3+CD19-) と NK 細胞 (CD3-/CD16+CD56+) 数が低下していて、重症例 (27) では、非重症例 (17) に比較して低下が著しかった。ヘルパー T (Th) 細胞 (CD3+CD4+) 数と抑制性 T (Ts) 細胞 (CD3+CD8+) 数の両方が減少していて、特にヘルパー T 細胞数は、重症例において非重症例に比較し、顕著に減少していた ($p < 0.027$)。Th/TS 比は正常範囲内だった。重症例では、非重症例に比較し、ナイーブ・ヘルパー T 細胞 (CD3+CD4+CD45RA+) の割合が有意に上昇しており ($p < 0.035$)、記憶ヘルパー T 細胞 (CD3+CD4+CD45RO+) の割合が有意に減少していた ($p < 0.035$)。また、COVID-19 の患者では、調節性 T 細胞 (CD3+CD4+CD25+CD127low-) 数が低下しており、重症例では非重症例に比較し有意に低下していた ($p < 0.04$)¹²⁴。

◎中国の COVID-19 患者 56 名を対象とした研究では、重症例では、抑制性 T 細胞 (CD3+CD8+) を含むリンパ球、B 細胞、NK 細胞の低下が認められた。調節性 T 細胞 (CD3+CD4+CD25+CD127low-) 数は軽症例ではやや上昇していた。IL-2, IL-6, IL-10 は重症例で顕著に上昇しており、IL-2 と IL-6 のレベルを在院期間の経過で見ると、15 日-20 日を境に上昇から下降に転じていて、治療効果を反映していると考えられた¹²⁵。

[本論文は査読前の preprint。]

○25 例の COVID-19 患者を対象に、ウイルスを排除出来た患者 (PCR 検査陰性, 14 人)

¹²³ E. Seydoux, et. al. Analysis of a SARS-CoV-2 infected individual reveals development of potent neutralizing antibodies to distinct epitopes with limited somatic mutation. *Immunity*, June 5 (online), 2020.

¹²⁴ C. Qin, et. al. Dysregulation of immune response in patients with COVID-19 in Wuhan, China. *Clin. Infect Dis*, March 12, 2020. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa248>

¹²⁵ Y. Shi, et. al. Immunopathological characteristics of coronavirus disease 2019 cases in Guangzhou, China. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.12.20034736>

と、出来なかった患者（PCR 検査陽性，11 人）を比較した研究では、COVID-19 患者では入院時にリンパ球が減少していたが、排除患者は入院時に比較し、CD3+, CD4+, CD8+の T 細胞と B 細胞数が有意に増加していたが ($p < 0.05$)、非排除患者では有意な変化は認められなかった¹²⁶。

[本論文は査読前の preprint。]

○SARS-CoV-2 感染症の患者では、NK 細胞と細胞障害性 (CD8+) T 細胞の数が顕著に減少し、NK 細胞と CD8+T 細胞の機能も低下が認められた。治療後の回復期では、NK 細胞と CD8+細胞の数は回復し、機能も回復した¹²⁷。

◎単一細胞 RNA シークエンスによる、健常人と様々な重症度の COVID-19 患者の気管支肺胞洗浄液中 (BALFs) の免疫細胞の研究では、重症患者の BALFs では、中等症患者に比べて、マクロファージと好中球の割合が多く、骨髄性樹状細胞，血漿樹状細胞，T 細胞の割合が低かった。重症患者の BALFs には、前炎症性の単球由来マクロファージが豊富に存在していた。一方、重症患者の BALFs では CD8+T 細胞は余り増加しておらず、より分化していて、より表現型が不均一だったが、中等症患者では、より大きな割合の組織存在性の高度にクローン性に増加した CD8+T 細胞を認めた。BALFs 中のサイトカインとケモカインの検討では、重症患者の肺のマクロファージは、CCR1 と CXCR2 を通じて炎症性の単球と好中球を集めることで、炎症を促進しているが、中等症患者では、CXCR3 と CXCR6 を介して T 細胞を引きつけるケモカインを産生していると考えられた¹²⁸。

☆☆20 人の COVID-19 回復期患者の血清を用いた HLA クラス I とクラス II の抗原決定基のプールを用いた研究では、SARS-CoV-2 に特異的な CD8+と CD4+T 細胞が、それぞれ 70% (14/20)、100% (20/20) 同定された。多くのワクチン開発の主要な標的である Spike タンパクに対する CD4+T 細胞の応答は強く、抗 SARS-coV-2 IgG 及び IgA 抗体の抗体価の程度と相関していた。CD4+T 細胞は、11-27%で、M タンパク、Spike、N タンパクにも応答しており、また、その他では nsp3, nsp4, ORF3a, ORF8 などに応答していた。CD8+T 細胞の場合、Spike と M、また、少なくとも 8つの SARS-CoV-2 の ORFs は認識されていた。重要なのは、SARS-CoV-2 に反応する CD4+T 細胞は、ウイルス未感染の健常人の 40-60%に認められ、市中の風邪コロナウイルスと SARS-CoV-2 の間で交差反応する T細胞の

¹²⁶ X. Chen, et. al. Restoration of leukomonocyte counts is associated with viral clearance in COVID-19 hospitalized patients. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.03.20030437>

¹²⁷ M. Zheng, et. al. Functional exhaustion of antiviral lymphocytes in COVID-19 patients. Cell Mol Immunol, March 19, 2020.

¹²⁸ M. Liao, Single-cell landscape of bronchoalveolar immune cells in patients with COVID-19. Nature Med, May 11 (online), 2020.

認識が示された¹²⁹。

☆☆上海の 326 人の COVID-19 確定例の患者の臨床的、分子生物学的、免疫学的データを用いた研究では、112 の検体と GISAID のシーケンス・データから組み立てられた SARS-CoV-2 のゲノム・シーケンスは、安定した進化を示している、武漢での流行の初期に、異なる暴露機会のあった 2 つ主要な系統があると考えられた。しかし、**2 系統のウイルスの毒性と臨床での帰結は同様だった。COVID-19 の極だった特徴は進行性のリンパ球減少で、特に重症・重篤な患者で顕著だった**（入院後初回検査、 $p=0.000001$ ）。CD3+T 細胞が最も影響を受けており（ $p=0.000001$ ）、CD4+T 細胞（ $p=0.000001$ ）や CD8+細胞（ $p=0.00001$ ）も同様であった。特に、**T 細胞の有意の減少は、重篤な症例だけでなく、無症状、軽症、中等症の患者でも認められた**（CD3+T 細胞、 $p=0.013$ ；CD8+T 細胞、 $p=0.004$ ）。**CD3+T 細胞は、発症後、病状の増悪とともに減少していき**（ $p<0.05$ ）、**CD4+T 細胞でも CD8+T 細胞でも同様の傾向が認められた**。多変量解析では、**年齢**（ $p=0.002$ ）と**入院時リンパ球数**（ $p=0.002$ ）が独立した重症化因子であり、併存疾患は有意な因子ではなかった。サイトカインでは、**IL-6**（ $p<0.000001$ ）と**IL-8**（ $p<0.00001$ ）の上昇が顕著で、特に、これらの値と**リンパ球数は逆相関した**。発症後 6-10 日目の IL-6 値（ $p=0.001$ ）と 16-20 日後の IL-8 値（ $p=0.006$ ）は、**重篤症例で非重篤症例より有意に高かった**¹³⁰。

[COVID-19 の重症度は、リンパ球減少やサイトカイン・ストームなどの主として宿主側の因子によって決まっており、ウイルスゲノムの違いは、臨床的帰結に大きな影響を与えていなかった。]

◎スタンフォード大の研究者らは、重症 COVID-19 の免疫病理と防御性免疫につながる末梢性の免疫細胞の経路を明らかにするため、7 人の COVID-19 入院患者（4 人は ARDS）と 6 人の対照健康人で、末梢血単核細胞の単一細胞 RNA シーケンスを行った。**COVID-19 患者では、不均一なインターフェロンで刺激される遺伝子、class II HLA の抑制性調節を認めた**。 γ δ T 細胞と形質細胞様樹状細胞は **COVID-19 の全患者で枯渇していたが、通常の樹状細胞（CD16+モノサイト）と NK 細胞は、4 人の ARDS 患者だけで顕著に減少していた**。また、**人工呼吸を要する ARDS の患者では、FCGR3B や CXCR2 などの正規のマーカーを欠いていて、通常は好中球の前駆細胞と関連する遺伝子を発現している、形質芽細胞と密接に関連した非定型的な好中球の発達を認めた**。特に、**抹消の単核球やリンパ球は、前炎症性サイトカインをほとんど発現していなかった**¹³¹。

¹²⁹ A. Grifoni, et. al. Targets of T cell responses to SARS-CoV-2 coronavirus in humans with COVID-19 disease and unexposed individuals. Cell, May 14 (online), 2020.

¹³⁰ X. Zhang, et. al. Viral host factors related to the clinical outcome of COVID-19. Nature, May 20 (online), 2020.

¹³¹ A. J. Wilk, et. al. A single-cell atlas of the peripheral immune response in patients with severe COVID-19. Nature Med, June 8 (online), 2020.

☆☆エール大学の研究者は、COVID-19 患者におけるウイルス量、SARS-CoV-2 特異抗体の抗体価、血清サイトカイン、血球の表現型の性差を検討した。免疫調節薬剤の投与を受けていない軽症～中等症の患者の解析において、男性患者では、IL-8, IL-18, CCL5 を含む内因性免疫のサイトカインやケモカインの血清レベルがより高く、非古典的なモノサイトの強い誘導が認められた。これに対し、女性患者では、SARS-CoV-2 感染の間、男性患者に比較して、有意に強い T 細胞の活性化が起こっており、このことは高齢患者でも維持されていた。重要なことに、男性患者では T 細胞の応答は患者の年齢が上がると低下していて、悪い予後の推定因子となっていたが、女性患者では、そうではなかった。逆に、女性患者での高い内因性免疫のサイトカインは、悪い予後と関連したが、男性患者ではそうではなかった¹³²。

[本論文は査読前の preprint。]

◎アメリカとオランダの研究では、ICU 入室を要した 10 人の COVID-19 患者の研究で、SARS-CoV-2 に特異的な CD4+T 細胞 (10 人中 10 人) と CD8+T 細胞を (10 人中 8 人) を検出した。SARS-CoV-2 に暴露されていない健康人対照者の 10 人中 2 人で、低いレベルの T 細胞に反応する T 細胞を認め、“風邪コロナウイルス”の過去の感染による交差反応と考えられた。最も強い T 細胞の応答は Spike 表面糖タンパクに向かっている、SARS-CoV-2 に特異的な T 細胞は主としてエフェクターと Th1 サイトカインを産出していたが、Th2 と Th17 のサイトカインも検出された。T 細胞の動態を検討すると、SARS-CoV-2 に特異的な T 細胞は、比較的早期から存在し、時間とともに増加していた¹³³。

(3) サイトカイン

[インターフェロンは、タイプ I : INF α , INF β , INF ϵ , INF κ , INF ω , INF ν 、タイプ II : INF γ 、タイプ III : INF λ に分類される。基礎研究においても、ACE2 がインターフェロンの刺激により発現する遺伝子の 1 つであるとする研究や、腸管上皮細胞ではタイプ III インターフェロンを介する応答が重要であるとする研究、SARS-CoV-2 では、インターフェロン I と III が低く、IL-6 が上昇しているとする研究等がある。]

☆発症後 8～12 日目の抗炎症治療を受けていない、様々な重症の 50 人の患者を対象にし

¹³² T. Takahashi, et. al. Sex differences in immune responses to SARS-CoV-2 that underline disease outcomes. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.06.20123414>

¹³³ D. Weiskopf, et. al. Phenotype and kinetics of SARS-CoV-2-specific T cells in COVID-19 patients with acute respiratory distress syndrome. Science Immunol, June 26 (first release), 2020.

て、免疫細胞の表現型のプロファイリングや、全血の転写産物やサイトカインの定量を含む統合的な免疫分析を行ったところ、重症・危篤の患者では、タイプ I インターフェロンの機能が大きく損なわれており、その特徴は、インターフェロンの低い産生と活性、続くインターフェロン刺激遺伝子の低下調節 (downregulation) だった。このことは、持続的な血中ウイルスの量と、部分的には転写因子である NFκB による炎症性反応の悪化と関連していた。また、TNF-α と IL-6 の産生とシグナリングの増加、内因性免疫ケモカインの増加の特徴も認められた¹³⁴。

[本論文は査読前の preprint。]

☆ 8 人の COVID-19 患者の気管支肺灌流液中の免疫遺伝子のメタトランスクリプトーム・シーケンス解析を行ったところ、COVID-19 患者では、市中感染症の肺炎患者や健常な対照者と比較して、前炎症遺伝子、特にケモカインが著しく上昇しており、SARS-CoV-2 感染が高サイトカイン血症を起こしたと考えられた。インターフェロンの不十分な反応を引き起こす SARS-CoV に比べ、SARS-CoV-2 は無数のインターフェロン刺激遺伝子 (ISGs) の発現を強く引き起こした。これらの ISGs は免疫病原的な可能性を示し、炎症に含まれる遺伝子の過剰発現も認められた。トランスクリプトーム解析のデータを用いた免疫細胞分画の推定で、活性化された樹状細胞と好中球の増加が認められた¹³⁵。

☆ 英国の研究者は、IFN のシグナルはインフルエンザの回復期における肺の修復を妨げるが、IFN-λ が最も大きい効果を持つことを示した。IFN で誘導された p53 は直接的に上皮の増殖と分化を減少させ、疾患の重症度を増し、細菌への易感染性を増すと考えられた¹³⁶。

[延長したタイプ I インターフェロン (IFN-α/β) の応答は、傷害性前炎症性効果につながり、タイプ III インターフェロン (IFN-λ) は、主として上皮における局所性の抗ウイルス免疫を誘導する。過剰で延長した IFN 産生は肺上皮の再生を阻害しウイルス感染を悪化させるため、内因性の IFN の動きの時間と持続は重要な指標であり、インフルエンザや COVID-19 などのウイルス感染に対する IFN 治療戦略において慎重に考慮される必要がある。]

☆ 米国の研究者は、タイプ III インターフェロン (IFN-λ) が RNA ウイルスによる病原性にどのように関与するかを評価した。IFN-λ は COVID-19 患者の下部気道に存在しており、

¹³⁴ J. Hadjadj, et. al. Impaired type I interferon activity and exacerbated inflammatory responses in severe Covid-19 patients. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.19.20068015>

¹³⁵ Z. Zhou, et. al. Heightened innate immune responses in the respiratory tract of COVID-19 patients. Cell Hosts Microbe, May 4 (online), 2020.

¹³⁶ J. Major, et. al. Type I and III interferons disrupt lung epithelial repair during recovery from viral infection. Science, June 11 (first release), 2020.

上部気道には認められなかった。マウスにおいて、合成ウイルス RNA へ応答して肺樹状細胞によって産生された IFN- λ は、肺の保護を傷害し、致死性細菌の重複感染への易感染性を起こした¹³⁷。

[インフルエンザや SARS-CoV-2 などのウイルス感染症における IFN- λ の病態生理学的役割や抗ウイルス療法での使用について、再考が必要である。]

V. 病態

(1) 臨床像：中国, アジア

☆2019年12月～2020年1月29日までに中国の552病院に入院した1099人の患者の解析では、平均年齢47歳 (IQR: 35～58歳)、41.9%が女性。患者の5.0%がICUに入り、2.3%が人工呼吸を受け、1.4%が死亡した。最も多い症状は発熱 (入院時で43.8%、入院中には88.7%) と咳 (67.8%) で、下痢 (3.8%) は多くは無かった。平均挿管期間は4日だった。入院時の最も多いCT上の所見はスリガラス状陰影で (56.4%)、中等症までの患者の17.9% (157/877)、重症患者の2.9% (5/173) にCT上の所見が無かった。リンパ球減少が患者の83.2%に認められた¹³⁸。

☆中国疾患管理予防センターのCOVID-19の72314例の集計では、62% (44672) が確定例 (核酸検査に基づく診断)、22% (16186) が疑診例 (症状やウイルス暴露歴のみに基づく診断)、15% (10567) が診断例 (症状やウイルス暴露歴、画像におけるCOVID-19肺炎像に基づく診断)、1% (889) が無症状例 (核酸検査陽性だが無症状) だった。患者の87% (38680) は30～79歳、9歳以下 (416) は1%、10～19歳 (549) も1%、80%以上 (1408) が3%だった。81% (36160) が軽症 (肺炎が無い軽症) だったが、14% (6168) が重症だった。確定例での死亡率は2.3% (1023/44672) で、9歳以下に死亡は無く、70～79歳では8.0% (312/3918)、80歳以上で14.8% (312/3918) だった。危篤例での死亡率は49% (1023/2087) だった。死亡率は基礎疾患の在る患者で高く、心血管系疾患で10.5%、糖尿病で7.3%、慢性呼吸器疾患で6.3%、高血圧で6.0%、がんで5.6%だった¹³⁹。

¹³⁷ A. Broggi, et. al. Type III interferons disrupt the lung epithelial barrier upon viral recognition. *Science*, June 11 (first release), 2020.

¹³⁸ W. Guan, et. al. Clinical characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *N Engl J Med*, February 28 (online), 2020.

¹³⁹ Characteristics of and important lessons from the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) outbreak in China. Summary of a report of 72314 cases from Chinese Center for Disease Control and Prevention. *JAMA*, 323(13), 1239-1242, April 7, 2020.
[重症例は、「呼吸困難、頻呼吸 ≥ 30 /分、 $\text{SaO}_2 \leq 93\%$ (室内気)、 $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 300$ 、24～48時間以内の肺浸潤 $> 50\%$) で、5% (2087) が危篤 (呼吸不全、敗血症、他臓器障害・不全等)」と定義されている。]

◎武漢大学病院の入院患者 138 人の後向きケースシリーズ研究では、年齢の中央値 56 歳 (22-92、IQR42-68) で、54% (75) が男性だった。98.6% (136) に発熱、69.6% (96) に疲労感、59.4% (82) に乾性咳を認めた。70.3% (97) にリンパ球減少 (中央値 800/ μ l、IQR600-1100)、58%に PT 延長 (中央値 13.0 秒、IQR12.3-13.7)、39.3% (55) に LDH 上昇 (中央値 261U/L、IQR182-403) を認め、全症例に胸部 CT 上で両肺の斑状陰影や肺野のスリガラス状陰影を認めた。89.9% (124) がタミフル (オセルタミビル)、44.9% (62) がステロイドの投与を受けていた。26.1% (36) が、ARDS (22)、不整脈 (16)、ショック (11) のため ICU に入った。初発症状から呼吸困難までの期間 (中央値) は中央値で 5.0 日、入院まで 7.0 日、ARDS まで 8.0 日だった。ICU 症例 (36) は非 ICU 症例 (102) と比較し、有意に、高齢で、基礎疾患があり、呼吸困難が多く、食欲不振だった。ICU 症例 36 例の中で、4 例が高流量酸素投与、15 例が非侵襲的換気療法、17 例が人工呼吸器装着 (4 例が ECMO に移行) だった。生存して退院した患者 47 人では、入院期間の中央値は 10 日 (IQR7.0-14.0) だった¹⁴⁰。

◎中国国内の 24 例の死亡例と、世界 37 ヶ国 165 人の回復例の検討から、発症から死亡までの平均期間は 17.8 日 (95%CI:16.9-19.2)、退院までの平均期間は 24.7 日 (22.9-28.1) だった。中国国内の確定診断例と臨床診断例 70,117 例の検討では、生データの死亡率 (観察打ち切りの補正後) は 3.67% (95%CI : 3.56-3.80) と推計されたが、年齢構成と未確認例で補正した推定死亡率は 1.38% (1.23-1.53) で、60 歳以上が 60 歳未満より高く (0.32%対 6.4%)、80 歳以上では 13.4% (11.2-15.9) だった。年齢補正した国外例 1334 例の死亡率は国内例と同様だった (60 歳未満 1.4%, 60 歳以上 4.5%)。中国全体での感染者の推定死亡率は 0.66% (0.39-1.33) で、年齢とともに高くなった。入院例の推定割合も年齢とともに上がり、80 歳以上で 18.4% (11.0-37.6) だった¹⁴¹。

◎武漢の COVID-19 の致命リスク (case fatality risk, 発症後に死亡する確率) は 1.4% (95%CI : 0.9-2.1%) と計算され、2020 年 2 月 29 日における生の致命リスク 2.9% (死亡者数 2196/症例数 48557) や近似値 11% (死亡数 2196/死亡数 2196+回復者数 17572) よりも実質的に低かった。30-59 歳の患者は、30 歳未満や 59 歳超の患者と比較して、発症後、0.6 倍 (95%CI : 0.3-1.1) 及び 5.1 倍 (95%CI : 4.2-6.1) 死亡し易かった。有症状の感染のリスクは、年齢とともに上昇した (30-60 歳では、4%/歳)¹⁴²。

¹⁴⁰ D. Wang, et. al. Clinical characteristics of 138 hospitalized patients with 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China. JAMA, 323(1), 1061-1069, February 7 (online), 2020.

¹⁴¹ R. Verity, et.al. Estimates of severity of coronavirus disease 2019: a model-based analysis. Lancet Infect Dis, March 30 (online), 2020.

¹⁴² J. T. Wu, et. al. Estimation clinical severity of CPVID-19 from the transmission

☆ダイヤモンド・プリンセス号から 12 の地域の病院に搬送された 70 人（年齢の中央値 67 歳）の COVID-19 患者の検討では、主な症状は熱（64.7%）、咳（54.3%）、疲労感（24.3%）だった。43 人（61.4%）に肺炎が認められた。高体温，高心拍数，高呼吸数，高 LDH，高 AST，高 CRP，低アルブミン，低リンパ球が肺炎の存在と相関していた。スリガラス状陰影が肺炎患者の 97.7%で認められた。患者は、ニューラミニダーゼ阻害剤（20%）、ロピナビル／リトナビル（32.9%）、シクレソニド吸入剤（11.4%）の投与を受けた。人工呼吸と ECMO は、それぞれ 14 人（20%）、2 人（2.9%）で行われ、2 人が死亡した。挿管期間の中央値は 12 日だった¹⁴³。

[COVID-19 流行時に地域の病院に搬送された患者は重症で、密接なモニタリングが必要だった。COVID-19 の重症度は肺炎の有無によっていて、高 LDH, 高 AST, 高 CRP, 低アルブミン, 低リンパ球数は、肺炎の予測因子と考えられた。COVID-19 流行時に、地域の病院が、これらの患者を受け入れ、治療するのは難しく、多数の患者を管理するには重症度の評価が重要である。]

☆クルーズ船ダイヤモンド・プリンセス号の乗客で RT-PCR 検査で SARS-CoV-2 陽性となったために自衛隊病院に 2 月 11～2 月 25 日に入院した 104 人の患者（年齢の中央値 68 歳 [IQR : 47-75], 54 [52%] が男性）の単施設後ろ向き研究では、入院時には、43 人（41%）が無症状，41 人（39%）が軽症，20（19%）が重症に分けられた。観察期間終了時（2 月 26 日）までに 33 人（32%）が無症状と確認され、43 人（41%）が軽症，28 人（27%）が重症とされた。入院時に無症状だったが、その後 COVID-19 を発症した 10 人では、観察期間を通じて無症状のままだった 33 人と比較して LDH 高値が有意に多かった（5 人 [50%] 対 4 人 [12%]，オッズ比 7.25 [95%CI : 1.43-36.70]，p=0.02）。観察期間終了時に軽症だった患者に比較し、重症者は、より高齢で（年齢の中央値 73 歳 [IQR : 55-77] 対 60 歳 [40-71]，p=0.028）、より入院時の胸部 CT 上浸潤影が多く（46% [13/28] 対 21% [9/43]，p=0.035）、リンパ球減少が多かった（57% [16 人] 対 23% [10 人]，p=0.0055）¹⁴⁴。

[重症は肺炎症状（呼吸困難，頻呼吸，末梢 SaO₂<93%，酸素投与の必要）がある場合、無症状と重症以外が軽症。]

☆上海の 16 地区の 25 病院の発熱外来に 1 月 17 日～2 月 16 日までに受診した 53,617 人

dynamics in Wuhan, China. Nature Med, 26, 506-510, April 26, 2020.

¹⁴³ H. Kato, et. al. Clinical course of 2019 novel coronavirus disease (COVID-19) in individuals present during the outbreak on the Diamond Princess cruise ship. J Infect Chemother, May 13 (online), 2020.

¹⁴⁴ S. Tabata, et. al. Clinical characteristics of COVID-19 in 104 people with SARS-CoV-2 infection on the Diamond Princess cruise ship: a retrospective analysis. Lancet Infect Dis, June 12 (online), 2020.

を対象とする多施設観察コホート研究では、1,004例(1.9%)がCOVID-19 疑い例とされ、その後188例(全例の0.4%、疑い例の18.7%)が確定例と診断された。ウイルス暴露の既往(オッズ比4.16 [95%CI: 2.17-6.33, $p < 0.0001$]), 疲労感(オッズ比1.56 [1.01-2.41], $p=0.043$), 白血球数 $< 4,000/\mu\text{l}$ (オッズ比2.44 [1.28-4.64], $p=0.0066$), リンパ球数 $< 800/\mu\text{l}$ (オッズ比1.82 [1.00-3.31], $p=0.049$), スリガラス様陰影(オッズ比1.95 [1.32-2.89], $p=0.0009$), 両肺の異常(オッズ比1.54 [1.04-2.28], $p=0.032$) がCOVID-19 確定例の独立したリスク因子だった¹⁴⁵。

◎中国の3病院で、COVID-19 確定例の2173人の患者のABO血液型の分布を調べた研究では、血液型A型は、A型以外に対してCOVID-19になる高いリスクがあり、血液型O型は、O型以外に比べて感染リスクが低かった¹⁴⁶。

[本論文は査読前のpreprint。3病院の合わせたデータで、A型のCOVID-19のリスクは、非A型に対して有意に高く(オッズ比1.21 [95%CI: 1.02-1.43, $p=0.027$])、O型は、非O型に対して有意に低かった(0.67 [0.60-0.75], $p < 0.001$)。]

(2) 臨床像：米国・欧州

☆ニューヨークでの18歳以上のPCR検査でCOVID-19が確定した最初の393例の患者のケースシリーズ(3月5日から3月27日)では、平均年齢62.6歳、男性60.6%で、35.8%が肥満だった。多い症状は、咳(79.4%)、発熱(77.1%)、呼吸困難(56.5%)、筋肉痛(23.8%)、下痢(23.7%)、悪心・嘔吐(19.1%)だった。90.0%にリンパ球減少、27%に血小板減少、多くに肝酵素上昇と炎症マーカーの上昇を認めた。130人(33.1%)が挿管され、そのうち、43人(33.1%)しか抜管されていない。40人(10.2%)が死亡し、260人(66.2%)が退院した。人工呼吸を受けている患者は、男性、肥満、肝酵素・炎症マーカーの上昇(フェリチン、Dダイマー、CRP、プロカルシトニン)がより多く認められ、また、循環器作動薬投与(94.5%対1.5%)、心房性不整脈(17.7%対1.9%)を含む合併症、新たな腎置換療法(13.3%対0.4%)が多かった。中国の報告と比較して、消化器症状がより多く、人工呼吸を受ける割合が10倍高かった¹⁴⁷。

¹⁴⁵ B. Mao, et. al. Assessing risk factors for SARS-CoV-2 infection in patients presenting with symptoms in Shanghai, China: a multicentre, observational cohort study. *Lancet Digital Health*, May 14 (online), 2020.

¹⁴⁶ J. Zhao, et. al. Relationship between the ABO blood group and the COVID-19 susceptibility. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.11.20031096>

¹⁴⁷ P. Goyal, et. al. Clinical characteristics of COVID-19 in New York City. *N Engl J Med*, April 17 (online), 2020.

[論文では、中国との人工呼吸器装着率の違いについて、肥満が多いこと、この病院の早期挿管の方針、米国の入院医療が比較的重い症例だけに限られる制度、等を挙げている。]

☆ニューヨークで、3月1日から4月4日までに入院した SARS-CoV-2 陽性の 5700 人のケースシリーズ（年齢の中央値 63 歳（0-107, IQR : 52-7、女性 37.9%）では、最も多い併存症は高血圧 56.6%（3026）、肥満 41.7%（1737）、糖尿病 33.8%（1808）だった。トリアージの時点で、30.7%に発熱、17.3%に頻呼吸（ ≥ 24 /分）を認め、27.8%が酸素吸入を受けた。呼吸器系のウイルス感染の合併が 2.1%に認められた。観察期間終了までに退院、または死亡した 2634 人の検討では、14.2%（373）（年齢の中央値 68 歳、IQR : 56-78、女性 33.5%）が ICU で治療を受け、12.2%（320）が人工呼吸を受け、3.2%（81）が腎機能代替療法を受け、21%（553）が死亡した。人工呼吸を要した患者の死亡率は 88.1%だった。退院後の経過観察期間の中央値は 4.4 日（IQR : 2.2-9.3）だった。2.2%（45）が観察期間中に再入院した。再入院までの期間の中央値は 3 日（IQR : 1.0-4.5）だった¹⁴⁸。

☆☆☆コロンビア大学に関連するニューヨークの2つの病院での、3月2日～4月1日までに入院した、重篤な状態（critically ill）にある COVID-19 確定患者を対象とする前向きコホート研究では、同期間に入院した COVID-19 確定患者 1150 人（年齢の中央値 62 歳 [IQR : 51-72]、171 [67%] が男性）のうち、257 例（22%）が重篤な状態だった。82%（212/257）が少なくとも1つの慢性基礎疾患があり、最も多いのが高血圧 63%（162/257）と糖尿病 36%（92/257）だった。46%（119/257）は肥満だった。4月28日までに、39%（101/257）が死亡し、37%（94/257）が在院していた。79%（203/257）が中央値 18 日（IQR : 9-28）の人工呼吸器管理を受け、66%（170/257）が昇圧剤の投与を受け、31%（79/257）が腎代替療法を受けた。在院中に悪化するまでの期間の中央値は 3 日（IQR : 1-6）/10 年増）だった。多変量解析では、高齢（補正ハザード比 1.31 [95% CI : 1.09-1.57]）、慢性心疾患（1.76 [1.08-2.86]）、慢性肺疾患（2.94 [1.48-5.84]）、IL-6 高値（1.11 [1.02-1.20] / 1 分位数増）、D ダイマー高値（1.10 [1.01-1.19] / 1 分位数増）が独立に在院死と相関した¹⁴⁹。

[重篤な状態（critically ill）とは、侵襲的・非侵襲的人工呼吸器管理、または 15 L/min 以上の酸素投与を受けた患者。]

☆1月20日から3月16日までにロンバルディア地域（イタリア）の ICU に入院した 1591 人の患者では、平均年齢 63 歳（IQR : 56~70 歳）、82%（1304 人）が男性だった。68%（709/1043）が少なくとも1つの合併症を持ち、49%（509）に高血圧があった。99%

¹⁴⁸ S. Richardson, et. al. Presenting characteristics, comorbidities, and outcomes among 5700 patients hospitalized with COVID-19 in the New York City Area. JAMA, April 22 (online), 2020.

¹⁴⁹ M. J. Cummings, et. al. Epidemiology, clinical course, and outcome of critically ill adults with COVID-19 in New York City: a prospective cohort study. Lancet, 395, 1763-1770, June 6, 2020.

(1287/1300) が呼吸補助を受け、88% (1150) に人工呼吸器が装着された。3月25日の時点で58% (920/1591) が未だICUに入っており、16% (256) がICUから退室し、26% (405) が死亡した。64歳以上 (786) の患者の死亡率 (36%) は、63以下 (795) の患者の死亡率 (21%) より有意に高かった¹⁵⁰。

☆英国のプライマリ・データを用いた研究では、1月28日～4月4日までにSARS-CoV-2検査を受けた3802例中、587例で陽性だった。多変量解析では、性、年齢、人種、居住地域、社会経済状況、肥満、慢性腎疾患 (他の基礎疾患は有意な相関無し) に、SARS-CoV-2陽性率との間で有意な相関を認めた。特に、喫煙者では、非喫煙者と比較し、陽性率が有意に低かった¹⁵¹。

| SARS-CoV-2 陽性率 | | 補正オッズ比 (95%CI) | p 値 |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| 男性 18.4% (296/1612) | 女性 13.3% (291/2190) | 1.55 (1.27-1.89) | p<0.0001 |
| 40-64歳 18.5% (243/1316) | 18歳未満 4.6% (23/499) | 5.36 (3.28-8.76) | p<0.0001 |
| 黒人 62.1% (36/58) | 白人 15.5% (388/2497) | 4.75 (2.65-8.51) | p<0.0001 |
| 都市部 26.2% (476/1816) | 田舎 5.6% (111/1986) | 4.59 (3.57-5.90) | p<0.0001 |
| 貧困 29.5% (197/668) | 裕福 7.7% (143/1855) | 2.03 (1.51-2.71) | p<0.0001 |
| 肥満 20.9% (142/680) | 正常体重 13.2% (171/1296) | 1.41 (1.04-1.91) | P=0.0090 |
| 慢性腎疾患 32.9% (68/207) | 慢性腎疾患無し 14.4% (519/3595) | 1.91 (1.31-2.78) | p<0.0001 |
| 喫煙者 11.4% (47/413) | 非喫煙者 17.9% (201/1125) | 0.49 (0.34-0.71) | p=0.0010 |

◎ドイツにおける10人のCOVID-19患者 (年齢の平均値79歳 [64-90], 男性7人) の剖検例の検討では、主要な組織学的所見として、全例 (人工呼吸を行っていない6例を含む) で、様々な段階の (ARDSと関連した) 広範な肺胞損傷が認められた。広範な肺胞損傷は、全葉で認められたが、明らかに不均一で、中肺野と下肺野に強かった。膜状のヒアリン形成、肺胞内浮腫、肺胞中隔の肥厚、血管近傍のリンパ球・形質細胞浸潤など、滲出性の急性前期の広範な肺胞損傷の所見が一貫して認められた。明らかな線維芽細胞の増殖を伴う器質化期の広範な肺胞損傷、間質の肥厚と肺胞の崩壊へと進展する肺細胞の過形成、点状のリンパ

¹⁵⁰ G. Grasselli, et. al. Baseline characteristics and outcomes of 1591 patients infected with SARS-CoV-2 admitted to ICUs of the Lombardy region, Italy. JAMA, April 6 (online), 2020.

¹⁵¹ S. de Lusignan, et. al. Risk factors for SARS-CoV-2 among patients in the Oxford Royal College of General Practitioners Research and Surveillance Centre primary care network: a cross-sectional study. Lancet Infect Dis, May 15 (online), 2020.

球浸潤が主要な所見だった。器質化している広範な肺胞損傷の領域では、**反応性の骨性や扁平上皮性の異形成**が認められた。1人の患者では完全な線維化が広がっていて、肺実質の完全破壊へと向かっていた。他の患者では、2次感染か誤飲を示唆する少量の好中球浸潤が認められた。軽症のリンパ球性心筋炎と、心外膜炎の所見が、それぞれ、4人と2人に認められた。肝組織では、若干の門脈近傍のリンパ形質細胞性浸潤と線維化所見が認められた。他の臓器に形態学的病理所見は無かった。特に、脳炎や中枢神経系の血管炎の所見は認められなかった。剖検時、SARS-CoV-2は、全患者の呼吸器で検出可能だった。PCR検査は胸水で陽性だったが、脳脊髄液では陰性だった¹⁵²。

◎2月29日～3月24日に死亡した38人のCOVID-19患者のイタリアの2つの病院における剖検例の研究では、**全症例で滲出性・増殖性の段階の広範な肺胞損傷**が認められ、**毛細血管のうっ血**（全例）、**肺細胞の壊死**（全例）、**ヒアリン膜形成**（33例）、**間質性及び肺胞内の浮腫**（37例）、**2型肺細胞の過形成**（全例）、**異形成を伴う扁平上皮化生**（21例）、**血小板・フィブリン血栓**（33例）が認められた。全例で炎症性細胞性浸潤が認められ、肺胞腔の主として単球の浸潤（24例）、間質へのリンパ球の浸潤（31例）が認められた。電子顕微鏡での観察では、ウイルス粒子を主として肺細胞内に存在していた¹⁵³。

☆☆3月1日～4月11日にルイジアナ州のヘルス・システムで認められたSARS-CoV-2にPCRで陽性になった3481人のCOVID-19患者（60.0%が女性；70.4%が非ヒスパニック系黒人，29.6%が非ヒスパニック系白人）を対象とする、**黒人患者と白人患者の入院率と死亡率に関する後ろ向きコホート研究**では、**黒人の方が肥満，糖尿病，高血圧，慢性腎疾患の有病率が白人より高かった**。**39.7%（1382人）のCOVID-19患者が入院したが、そのうちの79.6%は黒人だった**。多変量解析では、黒人，年齢の増加，Charlson Comorbidity Index（疾病の重症度の指標），医療保険（MedicareかMedicaidか），低所得の地域，肥満が入院の可能性を上げる要因だった。**COVID-19で死亡した326人のうち、70.6%が黒人だった**。生存期間解析（time-to-event analysis）では、年齢の増加，呼吸数の増加；高乳酸値，高クレアチニン値，高プロカルシトニン値；血小板減少，リンパ球減少が、高い在院死と相関していた。**しかし、黒人は単独では、高い死亡率と相関していなかった**（白人に対するハザード比0.89 [95%CI : 0.68-1.17]）¹⁵⁴。

¹⁵² T. Schaller, et. al. Postmortem examination of patients with COVID-19. JAMA, May 21 (online), 2020.

¹⁵³ L. Carsana, et. al. Pulmonary post-mortem findings in a series of COVID-19 cases from northern Italy: a two-centre descriptive study. Lancet Infect Dis, June 8 (online), 2020.

¹⁵⁴ E. G. Prince-Haywood, et. al. Hospitalization and mortality among black patients and white patients with COVID-19. N Engl J Med, May 27 (online), 2020.

☆☆イタリアとスペインの 7 病院で行われた呼吸不全の COVID-19 患者の GWAS 研究では、イタリアで 835 人の患者と 1255 人の対照者、スペインで 775 人の患者と 950 人の対照者が解析対象となり、8,582,968 の SNP が解析され、これら 2 つの症例対照パネルでメタ分析が行われた。ローカスの 3p21.31 の rs11385942 の間とローカス 9q34.2 の rs657152 の間で、GWAS のレベルで有意に ($p < 5 \times 10^{-8}$)、2 つの症例対照メタ解析において交差複製相関を認めた (オッズ比 1.77 [95%CI: 1.48-2.11], $p = 1.15 \times 10^{-10}$; 1.32 [1.20-1.47], $p = 4.95 \times 10^{-8}$)。ローカスの 3p21.31 では、相関シグナルは、SLC6A20, LZTFL1, CCR9, FYCO1, CXCR6, XCR1 に及んだ。ローカス 9q34.2 の相関シグナルは、ABO 血液型のローカスと一致し、血液型に特異的な解析では、A 型で他の血液型に対してリスクが高く (オッズ比 1.45 [95%CI: 1.20-1.75], $p = 1.48 \times 10^{-4}$)、O 型で他の血液型に対して防御的だった (0.65 [0.53-0.79], $p = 1.06 \times 10^{-5}$)¹⁵⁵。

◎ニューヨークの病院の SARS-CoV-2 検査を行った 1559 人 (682 人が陽性) の検査結果と血液型のデータ解析では、A 型は、COVID-19 陽性となるリスクが高く (オッズ比 1.338 [95%CI: 1.072-1.672], $p = 0.009$)、O 型は陽性となるリスクが低かった (0.804 [0.654-0.987], $p = 0.036$)。症例数は少ないが (陽性 21 例と陰性 47 例)、AB 型も陽性リスクが低かった (オッズ比 0.561 [0.315-0.969], $p = 0.033$)。これらの血液型と陽性率との相関は、Rh+の場合に限られていた。また、血液型と挿管、死亡との相関は認めなかった。血液型の影響は、年齢、性、高血圧、糖尿病、過体重、慢性心血管・肺疾患の危険因子で説明出来るものではなかった。中国での既報のデータとニューヨークのデータのメタ解析では、一般人口と比較して、COVID-19 患者では、A 型と B 型が多く、O 型が少なかった¹⁵⁶。

[本論文は査読前の preprint。]

☆英国とイタリアにおける脆弱さ (frailty) の COVID-19 患者の生存への影響に関する多施設観察コホート研究では、2 月 27 日～4 月 28 日に 1564 人の COVID-19 患者が登録され、年齢の中央値は 74 歳 (IQR: 61-83), 907 人 (57.7%) が男性・661 人 (42.3%) が女性で、4 月 28 日の観察期間終了時までには 425 人 (27.2%) が死亡した。777 人 (49.4%) が脆弱に分類され (臨床脆弱性スコア [clinical frailty score: CFS] 5-8)、27 人 (1.7%) が末期状態 (terminally ill, CFS9) に分類された。CSF 1-2 に比較し、入院から死亡までの期間の補正ハザード比は CFS 3-4 で 1.55 (95%CI: 1.00-2.41), CFS 5-6 で 1.83 (1.15-2.91), CFS 7-9 で 2.39 (1.50-3.81) で、入院 7 日目の死亡率の補正ハザード比は CFS 3-4 で 1.22 (95%CI: 0.63-2.38), CFS 5-6 で 1.62 (0.83-3.26), CFS 7-9 で 3.12 (1.56-6.24)

¹⁵⁵ The Severe COVID-19 GWAS Group. Genomewide association study of severe Covid-19 with respiratory failure. N Engl J Med June 17 (online), 2020.

¹⁵⁶ M. Zietz, et. al. Testing the association between blood type and COVID-19 infection, intubation, and death. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.08.20058073>

だった¹⁵⁷。

[COVID-19 患者の予後は、年齢や併存疾患よりも脆弱さでより良く予測出来た。CFS は、1-2：健康，3-4：弱い (vulnerable) が脆弱ではない，5-6：脆弱の初期の徴候があるが、まだ一定の独立性がある，7-9：重度のまたは非常に重度の脆弱と分類された。]

(3) 循環器障害

☆ニューヨークにおける COVID-19 の患者 18 人 (年齢の中央値 63 歳、男性 83%) に ST 上昇が認められ (初診時 10 人 (56%)、入院中 8 人)、6 人 (33%) に、その際の胸痛が認められた。部分的な ST 上昇の 14 人 (78%) のうち、5 人 (36%) は正常な左室駆出率で、そのうちの 1 人に部分的な壁運動異常が認められ、また、駆出率が低下していた 8 人 (57%) のうち、5 人 (62%) に部分的な壁運動異常が認められた (1 人は心エコー未検査)。びまん性の ST 上昇が認められた 4 人 (全体の 22%) のうち、3 人 (75%) は正常な左室駆出率と壁運動であったが、1 人は駆出率 10%で、全体的な壁運動の低下が認められた。9 人 (50%) が冠動脈造影を行い、6 人 (67%) に閉塞性疾患が認められ、5 人 (56%) に経皮的冠動脈療法が行われた。心筋梗塞と診断された 8 人 (44%) は、他の 10 人の冠動脈性心筋障害の無い患者に比べて、トロポニンと D ダイマーの値の中央値が高かった。13 人 (72%) が在院死した (4 人の心筋梗塞患者と 9 人の冠動脈性心障害の無い患者¹⁵⁸)。

[ST 上昇を認める COVID-19 の患者では、非閉塞性の心疾患の割合が高く、その予後は悪い。閉塞性疾患の患者も多い。特に、18 人全員に D ダイマーの上昇が認められた。(一般的には、ST 上昇を伴う心筋梗塞の患者では、64%が D ダイマー正常だったと報告されている。) その他にも、COVID-19 患者の心筋梗塞が報告されている¹⁵⁹。]

☆武漢の COVID-19 の 416 人の患者のうち、82 人 (19.7%) が心臓に障害があった。

| | 心臓障害がある患者 | 心臓障害が無い患者 | |
|---------------------------|---------------|----------------|----------|
| 年齢 (中央値) [範囲] | 74 [34-95] | 60 [21-90] | p < 0.01 |
| 併存疾患 (高血圧) (中央値) [IQR] | 59.8% (49/82) | 23.4% (78/334) | p < 0.01 |

¹⁵⁷ J. Hewitt, et. al. The effect of frailty on survival in patients with COVID-19 (COPE): a multicenter, European, observational cohort study. Lancet Public Health, June 30 (online), 2020.

¹⁵⁸ S. Bangalore, et. al. ST-segment elevation in patients with Covid-19—A case series. N Engl J Med, April 17 (online), 2020.

¹⁵⁹ R. M. Inciardi, et. al. Cardiac involvement in a patient with coronavirus disease 2019 (COVID-19). JAMA Cardiol, March 27, 2020.

| | | | |
|---|-------------------|----------------------|----------|
| 白血球 (中央値 μL) [IQR] | 9400 [6900-13800] | 5500 [4200-7400] | p < 0.01 |
| CRP (中央値 mg/dL) [IQR] | 10.2 [6.4-17.0] | 3.7[1.0-7.3] | p < 0.01 |
| プロカルシトニン (中央値 ng/dL [IQR]) | 0.27 [0.10-1.22] | 0.06[0.03-0.10] | p < 0.01 |
| CPK の筋分画 (中央値 ng/dL [IQR]) | 3.2 [1.8-6.2] | 0.9[0.6-1.3] | p < 0.01 |
| 心筋ヘモグロビン (中央値 $\mu\text{g/dL}$ [IQR]) | 128 [68-305] | 39[27-65] | p < 0.01 |
| 高感度トロポニン I (中央値 $\mu\text{g/dL}$ [IQR]) | 0.19 [0.08-1.12] | <0.006[<0.006-0.009] | p < 0.01 |
| NT-proBNP (中央値 pg/dL [IQR]) | 1689 [698-3327] | 139[51-335] | p < 0.01 |
| AST (中央値 U/L [IQR]) | 40 [27-60] | 29[21-40] | p < 0.01 |
| クレアチニン (中央値 mg/dL [IQR]) | 1.15 [0.72-1.92] | 0.64[0.54-0.78] | p < 0.01 |
| 画像上の多発性斑状陰影とスリガラス状陰性 | 64.6% (53/82) | 4.5% (15/334) | p < 0.01 |
| 非侵襲的換気療法 | 46.3% (38/82) | 3.9% (13/334) | p < 0.01 |
| 人工呼吸器装着率 | 22.0% (18/82) | 4.2% (14/334) | p < 0.01 |
| ARDS | 58.5% (48/82) | 14.7% (49/334) | p < 0.01 |
| 急性腎障害 | 8.5% (7/82) | 0.3% (1/334) | p < 0.01 |
| 電解質異常 | 15.9% (13/82) | 5.1% (17/334) | p = 0.03 |
| 低タンパク血症 | 13.4% (11/82) | 4.8% (16/334) | p = 0.01 |
| 血液凝固障害 | 7.3 (6/82) | 1.8% (6/334) | p = 0.02 |

心臓障害のある患者の、無い患者と比較した発症からの死亡リスクは 4.26 倍 [95%CI 1.92-9.49]) で、入院からの死亡リスクは 3.41 倍 [95%CI 1.62-7.16]) だった¹⁶⁰。

☆武漢の COVID-19 の患者 187 人の 35.7% (66) の患者に心血管系疾患 (CVD) (高血圧, 冠動脈疾患, 心筋症など) があり、27.8% (52) にトロポニン T 値 (TnT) の上昇で示される心筋障害があった。

¹⁶⁰ S. Shi, et. al. Association of cardiac injury with mortality in hospitalized patients with COVID-19 in Wuhan, China. JAMA Cardiol, March 25, 2020.

在院死亡率

| | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| CVD 無し、正常 TnT | CVD 有り、正常 TnT | CVD 無し、TnT 上 昇 | CVD 有り、TnT 上 昇 |
| 7.62% (8/105) | 13.33% (4/30) | 37.50% (6/16) | 69.44% (25/36) |

CVD の有る患者では、無い患者に比較し、TnT 値上昇の割合が多かった (54.5% (36/66) 対 13.2% (16/121))。TnT 値は、高感度 CRP 値 ($\beta=0.530$, $P<0.01$) 及び NT-proBNP 値 ($\beta=0.613$, $P<0.01$) と有意な高い正相関を認めた。

| | | 入院時 | 入院中 | 死亡前 /退院前 | |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|
| 死亡者 | TnT (中央値 ng/ml [IQR]) | 0.0355 [0.15- 0.120] | 0.307 [0.094- 0.600] | 0.141 [0.058- 0.860] | P=0.001 |
| | NT-proBNP (pg/ml [IQR]) | 796.90 [401.93- 1742.25] | 1902.00 [728.35- 8100.00] | 5375 [1179.50- 25695.25] | P<0.001 |
| 生存者 | TnT (中央値 ng/ml [IQR]) | 0.011 [0.007- 0.016] | 0.010 [0.007- 0.019] | 0.013 [0.007- 0.022] | P=0.96 |
| | NT-proBNP (pg/ml [IQR]) | 145.40 [63.4- 526.50] | 352.20 [174.70- 636.70] | 433.80 [155.80- 1272.60] | P=0.16 |

入院中に、TnT 値が上昇していた患者では、TnT 値正常の患者と比較し、より悪性不整脈の頻度が高く、グルココルチコイドの使用頻度 (71.2% (37/52) 対 51.1% (69/135))、人工呼吸器装着率 (59.6% (31/52) 対 10.4% (14/135)) が有意に高かった。アンギオテンシン変換酵素阻害剤の使用患者と不使用患者の死亡率は、36.8% (7/19) 対 25.6% (43/168) だった¹⁶¹。

○原因として COVID-19 感染が疑われる心筋炎の報告もある¹⁶²。

[論文では、心筋梗塞類似の症状があり、ECG 上のびまん性の陰性 T 波等の大きな変化が

¹⁶¹ T. Gao, Cardiovascular implications of fatal outcomes of patients with coronavirus disease 2019. JAMA Cardiol, March 27, 2020.

¹⁶² D. Doyen, et. al. Myocarditis in a patient with COVID-19: a cause of raised troponin and ECG changes. Lancet, April 23 (online), 2020.

ある場合、心筋炎の可能性を念頭に、トロポニンを測定すべきだと指摘している。]

◎SARS-CoV-2の血管内皮細胞への感染と内皮細胞に対する炎症所見も確認されている¹⁶³。

[論文は、COVID-19患者における諸臓器における血管内皮炎と、それに基づく微小循環系障害の可能性を指摘している。]

◎イタリア北部の15病院の後ろ向き研究では、COVID-19患者が最初に認められた2月20日から3月31日までに急性冠血管症候群(ACS)で入院した患者数を、対照期間とした2019年2月20日～3月31日、及び2020年1月1日～2月19日と比較した研究では、研究対象期間の平均の入院は13.3入院/日であったのに対し、対照期間の入院は、それぞれ18.0/日(発生率比0.74 [95%CI: 0.66-0.82] $p < 0.001$)、18.9/日(発生率比0.70 [95%CI: 0.63-0.78] $p < 0.001$)で、顕著に減っていた¹⁶⁴。

☆ロンバルディア州の2月20日から3月31日までの院外心停止を、対照期間とした前年2019年2月20日～4月1日(閏年の関係)と比較した研究では、研究期間では362例の院外心停止が認められたのに対し、対照期間では229例で、58%増加していた。症例の性別・年齢は同様であった。研究期間では対照期間と比較して、医療上の理由による院外心停止は6.5%増え、自宅での院外心停止は7.3%増え、孤独死は11.3%増えた。救急医療外来に到着するまでの期間は中央値で3分延び、近傍の人から心肺蘇生を受ける割合は15.6%減った。救急医療サービスによって心肺蘇生を受けた患者の中での院外心停止の割合は、14.9%増えた。研究期間における院外心停止の累積数は、COVID-19患者の累積数と強く相関した($p < 0.001$)¹⁶⁵。

☆ニューヨークにおける2020年3月1日～4月25日の院外心停止患者を2019年3月1日～4月25日と比較した住民横断調査では、解析対象となった5325人(2935人が男性 [56.2%], 平均年齢 [SD] 71歳 [18])のうち、3989人はCOVID-19流行期、1336人が比較対照だった。非外傷性の院外心停止で2020年に救急蘇生を行った率は、2019年の3倍だった(47.5/100,000対15.9/100,000)。2020年に院外心停止となった患者は、より高齢で(平均年齢 [SD] 72歳 [18]対68歳 [19])、白人が少なく(20.4%

¹⁶³ Z. Varga, et. al. Endothelial cell infection and endotheliitis in COVID-19. Lancet, April 17, 2020.

¹⁶⁴ O. D. Filippo, et. al. Reduced rate of hospital admission for ACS during Covid-19 outbreak in Northern Italy. N Engl J Med, April 28 (online), 2020.

¹⁶⁵ E. Baldi, et. al. Out-of-hospital cardiac arrest during the Covid-19 outbreak in Italy. N Engl J Med, April 29 (online), 2020.

[622/2992] 対 32.9% [382/1161])、より高血圧が多く (53.5% [2134/3989] 対 45.7% [611/1336])、より糖尿病が多く (35.7% [1424/3989] 対 26.0% [348/1336])、身体制限のある割合がより多かった (56.6% [2259/3989] 対 47.5% [634/1336])。2019 年と比較し、COVID-19 流行期では、心静止 (asystole) の可能性が高く (オッズ比 3.50 [95%CI : 2.53-4.84], $p < 0.001$)、無脈性電気活動の可能性も高かった (オッズ比 1.99 [95%CI : 1.31-3.02], $p = 0.001$)。2019 年に比べて、COVID-19 流行期は、自発循環への復帰 (ROSC) (18.2% [727/3989] 対 34.7% [463/1336]) と、ROSC の維持 (10.6% [423/3989] 対 25.2% [337/1336]) が実質的に減少しており、死亡率は 90% を超えていた。これらの相関は、可能性のある交絡因子の補正後も変わらなかった (ROSC のオッズ比 0.59 [95%CI : 0.50-0.70], $p < 0.001$; ROSC の維持のオッズ比 0.53 [95%CI : 0.43-0.64], $p < 0.001$)¹⁶⁶。

◎カリフォルニア北部の 43,017,810 人の患者のデータを用いた研究では、1 月 1 日～3 月 3 日に心筋梗塞により入院したのは 1,051 人 (4.1/10 万/週) だったが、4 月 8 日～4 月 14 日では 61 人 (2.1/10 万/週) で、52% (95%CI:0.40-0.68, $p < 0.001$) に減っていた。減少は、ST 上昇を伴わない心筋梗塞 (NSTEMI) でも (0.51[95%CI : 0.38-0.68])、ST 上昇を伴う心筋梗塞 (STEMI) でも (0.60 [0.33-1.08]) 同様だった。COVID-19 流行中の発生率を流行前と比較した場合の減少は、2020 年の COVID-19 流行期を 2019 年の同時期と比較した場合にも同様に認められた。COVID-19 がカリフォルニア北部で初めて報告された 3 月 4 日から 4 月 15 日までに急性心筋梗塞で入院した患者では、冠動脈疾患、急性心筋梗塞、経皮的冠動脈治療の既往のある割合が、COVID-19 の流行前と比較して低下していた。しかし、COVID-19 流行期に入院した患者の人口構成、入院時のバイタル・サイン、受診時やピークのトロポニン I の値、合併症の状況は、2020 年の COVID-19 流行前や 2019 年の 1 月 1 日～4 月 15 日までに入院した患者と、同様であった¹⁶⁷。

○イギリスの或る地域の救急隊が、2018 年 1 月 10 日～2020 年 4 月 19 日までに ST 上昇を伴う心筋梗塞 (STEMI) と脳血管障害のために出動した週毎の回数を調査したところ、都市閉鎖に関し、平均出動回数の前年同時期と比較した変化は、STEMI で -9.1 (95% CI : -21.8-3.6, $p = 0.17$)、脳血管障害で -21.7 (-47.6-4.2, $p = 0.11$) で、都市閉鎖による出動の中断が起こったという根拠は僅かだった¹⁶⁸。

¹⁶⁶ P. H. Lai, et. al. Characteristics associated with out-of-hospital cardiac arrests and resuscitations during the novel coronavirus disease 2019 pandemic in New York City. JAMA Cardiology, June 19 (online), 2020.

¹⁶⁷ M. D. Solomon, et. al. The Covid-19 pandemic and incidence of acute myocardial infarction. N Engl J Med, May 19 (online), 2020.

¹⁶⁸ J. L. Holmes, et. al. Emergency ambulance service for heart attack and stroke during UK's COVID-19 lockdown. Lancet, May 14 (online), 2020.

☆216例の SARS-CoV-2 陽性患者の血液凝固のスクリーニング検査で、44例(20%)に aPTT の延長を認めた。その中の 35例 (年齢の中央値 57歳, 24人が男性) では、1例で肺梗塞が確認され、1例は疑い例だった。臨床上明らかな出血や動脈塞栓は報告されなかった。第 VIII 因子と第 IX 因子の低下している症例はなく、5例で第 XI 因子が下限まで下がっていたが、臨床的意義は無いと考えられた。第 XII 因子は、16例で 50 IU/dL 以下だった。ループス・アンチコアグラント検査では、34例中 31 (91%) で陽性で、全陽性検体は、50:50 (検体を 50%の患者血清と 50%の正常血清で作成) で aPTT の延長を認めた。ヒストリカル・コホートと比較して、COVID-19 患者のループス・アンチコアグラント陽性率は有意に高かった ($p<0.001$)¹⁶⁹。

[ループス・アンチコアグラント検査は 2法を用いていて、DRVVT (dilute Russell's viper venom time) と lupus anticoagulant-sensitive aPTT の両方陽性が 53% (18/34)、前者のみが 21% (7/34)、後者のみが 18% (6/34) であった。文献上、540人の検体のループス・アンチコアグラント検査では、aPTT が 30秒以上であった 43人 (8%)のうち、11人 (26%, 11/43) が陽性だったとされている。

aPTT 延長を認める COVID-19 患者の大部分 (91%) がループス・アンチコアグラント陽性で頻りに第 XII 因子の低下を伴っていたが、それらは出血傾向と関連する所見ではないため、aPTT 延長があっても血栓症防止のための抗凝固療法を控えるべきではないとしている。また、実質的に第 VIII 因子 (aPTT を短縮する) が上昇している患者の中にも aPTT 延長を認める患者がいたことに注目すべきとしている。]

☆3月23日から4月4日までに ICU に入院した COVID-19 確定例患者の中で、5人の患者に著しい循環動態の不安定が認められ、そのうち4人に急性右室不全に基づく心停止が認められた。1例は喘息の既往のある BMI34 の 42歳男性で、低酸素血症を伴う呼吸不全で人工呼吸のために ICU に入院した。臨床検査で注目すべきなのは、B タイプのナトリウム利尿ペプチド、トロポニン、D ダイマーが正常レベルだったことだった。血液凝固亢進の既往・家族歴もなく、静脈血栓予防にエノキサパリンの投与を受けていた。以前の外来での心エコーでは、両心室の大きさや機能は正常であった。ICU 入院後 8日目に、この患者は急に低血圧となり急速に無脈性電気活動を伴う心停止へと至った。心肺蘇生、エピネフリンと血栓溶解剤の静注を受け、自発的な循環は回復した。心エコーでは、急性の右室拡張と収縮期の機能障害が認められ、続く CT で左肺動脈を閉塞する血栓塞栓が認められた。5人の患者は、急性の心性肺を起こしたため、著しい循環動態の不安定性が認められた。4人の患者で、無脈性電気活動を伴う心停止が起こり、5月1日までに3人が死亡した。1例では、心停止のない急性肺性心が起こったが、この患者の状態は、血栓溶解療法

¹⁶⁹ L. Bowles, et. al. Lupus anticoagulant and abnormal coagulation tests in patients with Covid-19. N Engl J Med, May 5 (online), 2020.

によって改善した。著しい循環動態の不安定性が認められた時点で、1人の患者は、非クエン酸系の抗凝固療法プロトコルにより、ヘパリンの静注による治療的な抗凝固療法を受けており、残りの患者は、予防的な抗凝固療法を受けていた¹⁷⁰。

[急性肺血栓塞栓症は、このような患者の右室不全の最も考え得る原因であるが、これらの患者では、全症例で肺の血栓塞栓を明確に認めたわけではなかった。閉塞性ショックを起こす肺性心は、COVID-19の危機的患者の鑑別診断に加えるべきである。]

☆COVID-19患者の4人に、急性四肢虚血が認められた。そのうち、2人は併存疾患があった（鎖骨下動脈のステントと心房細動）が、他の2人は若くて活動的で、特に併存疾患は無かった。両患者とも、入院時にDダイマーが9000 ng/mL以上で、予防的な低分子ヘパリンの投与を受けていた。一方は、人工呼吸を受けている53歳の男性で、急性大動脈血栓症のために両下肢の虚血を起こしていた。大腿部より緊急の血栓摘出術が行われ、足首のパルスは回復した。動脈の精査では、肉眼的な動脈硬化は認められなかったが、血栓摘出術の2時間後に血栓が再発し、術後2日目に死亡した。もう1人は37歳の男性で、鼻カヌラの酸素投与を受けていたが、左上肢の急性虚血を起こした。超音波検査で上腕動脈の分岐部に血栓を認め、2日間の未分画ヘパリンの投与後、急性阻血は解消した¹⁷¹。

[若くて健康そうに見える患者でも、COVID-19では血管系の合併症を起こす。]

☆12例のCOVID-19確定例（年齢の中央値73歳 [52-87]、男性9例、院内死10例）における剖検・死後CT・組織病理・ウイルス解析の前向き研究では、冠血管性心臓疾患（50%）、喘息または慢性閉塞性肺疾患（25%）が最も多い併存症だった。剖検で、58%（5/12）に深部静脈血栓を認めたが、これらの患者では死亡前に静脈血栓塞栓症を疑われていなかった。肺塞栓が4人の患者死亡の直接原因だった。死後CTでは、両側の濃い浸潤影を伴う網様陰性が認められ、組織病理では、8人の患者に組織形態学的なびまん性の肺胞傷害が認められた。全患者で、肺にSARS-CoV-2 RNAが高濃度で認められた。ウイルス血症は10人の患者のうち6人に認められ、12人の患者のうち5人に肝臓、腎臓、心臓の高いウイルスRNA力価を認めた¹⁷²。

☆☆7例の死亡したCOVID-19患者の肺と、インフルエンザ感染によるARDSで死亡した患者7例の肺と、対照として年齢を合わせた感染症の無い10例の死亡患者の肺を、病理検査において比較した研究では、COVID-19やインフルエンザの呼吸不全で死亡した患

¹⁷⁰ C. Creel-Bulos, et. al. Acute cor pulmonale in critically ill patients with Covid-19. N Engl J Med, May 6, 2020.

¹⁷¹ P. Perini, et. al. Acute limb ischemia in two young, non-atherosclerotic patients with COVID-19. Lancet, May 5, 2020.

¹⁷² D. Wichmann, et. al. Autopsy findings and venous thromboembolism in patients with COVID-19: A prospective cohort study. Ann Internal Med, May6 (online), 2020.

者の肺では、末梢の肺での組織学的所見は、血管近傍への T 細胞の浸潤を伴う広範な肺胞損傷だった。COVID-19 患者では明らかな血管所見があり、細胞内のウイルスの存在や細胞膜の破壊と関連した重度の血管内皮損傷が認められた。COVID-19 患者の肺血管の組織学的解析では、微小血管障害を伴う広範な血栓が認められた。COVID-19 患者の肺毛細血管の平均微小血栓数 (SD) は (159±73/mm³)、インフルエンザ患者の 9 倍多かった (16±16, p=0.002)。COVID-19 患者の肺では、主として重積性血管新生の機序を通じて認められる血管新生の所見数が (平均±SD : 60.7±11.8/視野)、インフルエンザの患者の肺 (22.5±6.9) の約 2.7 倍だった (p<0.001) ¹⁷³。

◎アトランタの病院における 15 人の危篤状態で ICU に入院した COVID-19 の患者で、正常域を 95% 超える血漿粘稠度を認めた (1.9-4.2 centipoise (cp) [正常域 1.4-1.8])。特に、血漿粘稠度が 3.5 cp を超えていた 4 人の患者では血栓合併症が認められた。1 例は肺梗塞、1 例は肢の阻血と肺塞栓疑い、2 人は腎代替療法に関連する凝固だった。血漿粘稠度と臓器不全評価スコア (疾患重症度の指標) の間に強い相関があった (r=0.841, R²=0.7072, p<0.001) ¹⁷⁴。

[全患者が、D ダイマーの値に応じた抗凝固療法を受けていた。]

◎連続した ICU に入室した COVID-19 患者 34 人の下肢の静脈血栓の有病率を静脈超音波検査にて調べたフランスの研究では、下肢静脈血栓は、22 人 (65%) に ICU 入室時、27 人 (79%) に ICU 入室後 48 時間での静脈超音波検査で認められた。18 人 (53%) は両側の血栓で、9 人 (26%) は近位の血栓だった。既報と比較し、研究対象では、D ダイマー (平均 [SD] : 5.1 mg/l [5.4])、フィブリノーゲン (760 mg/dl [170])、CRP (22.8 mg/dl [12.9]) が高かった。プロトロンビン活性 (85% [11.4])、血小板数 (256×10³/μl [107]) は正常域だった ¹⁷⁵。

[対象患者の平均年齢 (SD) は 62.2 歳 (8.6)、25 人 (78%) が男性。基礎疾患は、糖尿病 15 人 (44%)、高血圧 13 人 (38%)、肥満 (平均 [SD] BMI 31.4 [9.0])。26 人 [76%] は鼻腔咽頭検体の PCR 検査で確定、8 人 [24%] は PCR 陰性だが胸部 CT 上 COVID-19 の典型的な肺炎像があった。]

☆湖北省における 1,219 人のスタチン投与を受けた患者を含む 13,981 人の COVID-19 患者を対象とした後ろ向き研究では、暴露期間が変化するコックス・モデルと傾向スコア

¹⁷³ M. Ackermann, et. al. Pulmonary vascular endothelialitis, thrombosis, and angiogenesis in Covid-19. N Engl J Med, May 21 (online), 2020.

¹⁷⁴ C. L. Maier, et. al. COVID-19-associated hyperviscosity: a link between inflammation and thrombophilia? Lancet, 395, 1758-1759, June 6, 2020.

¹⁷⁵ J. Nahum, et. al. Venous thrombosis among critically ill patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19). JAMA Network Open, May 29, 2020.

(propensity score) を一致させた混合効果コックス・モデルに基づく解析では、**28日全死因死亡率は、ステイン使用群が 5.2%、非ステイン群が 9.4%で、ハザード比は 0.58 (95%CI : 0.43-0.80, p=0.001)** だった。スタチンにアンギオテンシン変換酵素阻害剤 (ACEI) またはアンギオテンシン受容体阻害剤 (ARB) を追加した場合でも、結果は変わらなかった (暴露期間が変化するコックス・モデルに基づくスタチン+ACEI/ARB 対スタチン+非 ACEI/ARB ; ハザード比 0.48 [95%CI : 0.21-1.07], p=0.074)¹⁷⁶。
[スタチンは抗炎症効果があり、COVID-19 に対する付加的治療法に提案されてきたが、ACE2 の発現の誘導によって SARS-CoV-2 の侵入を増強させる恐れがあった。スタチン使用群では CRP の低下がより大きく、IL-6 値がより低く、好中球の低下がより大きかったことから、**スタチン使用群における死亡率低下効果は免疫調節による可能性**が考えられた。]

☆エール大学病院において行われた COVID-19 に関連した凝固障害における内皮障害に関する単一施設部門横断研究では、4月13日~4月24日に68人のCOVID-19が確定した成人患者が参加し、そのうち48人がICU入室患者で、20人の非ICU入室患者だった。**フォン・ヴィレブランド因子 (VWF) 抗原 (ICU患者で平均 [SD] 565% [199] 対非ICU患者で 278% [133], p<0.0001) と Pセクレチン (15.9 ng/mL [4.8] 対 11.2 [3.1], p=0.0014)** など、内皮細胞と血小板の活性化は非ICU患者に比較してICU患者で有意に上昇していた。VWF 抗原濃度は、20人の非ICU患者のうち16人(80%)で正常範囲を超えて上昇していた。全患者の間で、**VWF 抗原 (r=0.38 ; p=0.0022) と可溶性トロンボモデュリン (r=0.38 ; p=0.0078)** が死亡率と有意に相関していた。全患者において、**3.26 ng/mL 以上の可溶性トロンボモデュリン濃度は、低い退院率 (低濃度で 25人のうち 22 [88%] 対高濃度で 25人のうち 13人 [52%], p<0.0050) と Kaplan-Meier 分析における低い生存可能性 (ハザード比 5.9 [95%CI : 1.9-18.4], p=0.0087) と有意に相関した**¹⁷⁷。

(4) アルデステロン-レニン・アンギオテンシン系阻害剤との関係

[SARS-CoV-2 の受容体である ACE2 は、アンギオテンシン II をアンギオテンシンに変換してレニン・アンギオテンシン・アルドステロン系を抑制する酵素である。降圧剤として広く用いられている ACE 阻害剤等のレニン・アンギオテンシン・アルドステロン系抑制剤は、当初、ACE2 の発現を亢進させ、COVID-19 の感染を助長するのではないかと懸念が示

¹⁷⁶ In hospital use of statins is associated with a reduced risk of mortality among individuals with COVID-19. Cell Metabolism, June 24 (online), 2020.

¹⁷⁷ G. Goshua, et. al. Endotheliopathy in COVID-19-associated coagulopathy: evidence from a single-centre, cross-sectional study. Lancet Haematol, June 30 (online), 2020.

されていた。]

☆ニューヨーク大学で COVID-19 の検査を受けた 12594 例の患者のうち、5894 (46.8%) が陽性で、その内、1002 (17.0%) が重症だった。高血圧の既往症を持つ患者は 4357 名 (34.6%) で、そのうちの 59.1% (2573/4357) が PCR 陽性で、その 24.6% (634/2573) が重症だった。どのような降圧剤 (ACE 阻害剤, RAAS 阻害剤, β ブロッカー, カルシウム・チャンネル阻害剤, サイアザイド系利尿剤) を服用しているかで、PCR 陽性率が上がるという傾向は認められなかった。また、どのような降圧剤についても、PCR 陽性の患者の中での重症化リスクを実質的に上昇させという相関は認められなかった¹⁷⁸。

☆ロンバルディア州の 6272 人の COVID-19 による急性呼吸器症例と、対照として地域健康サービスの受益者 30,659 人のデータを用いた人口調査に基づく症例対照研究では [両群とも、平均年齢 68 歳 (SD13), 37%が女性]、ACE 阻害剤とアンギオテンシン受容体阻害剤 (ARBs) の服用は、対照群よりも患者群で頻度が高かったが、このことは他の降圧剤や降圧剤以外の医薬品の使用についても同様で、患者の方が臨床データが悪かった。降圧剤の使用と COVID-19 患者の関係に相関は認められず、ARBs と ACE の使用も、患者との関係で、全体として相関は認められなかった (ARBs について補正オッズ比 0.95 [95%CI : 0.86-1.05], ACE について 0.96[95%CI : 0.87-1.07])。また、重症化や死亡した患者の経過との相関も認められなかった (ARBs について 0.83 [95%CI : 0.63-1.10], ACE について 0.91[95%CI : 0.69-1.21])¹⁷⁹。

[β ブロッカー, カルシウム・チャンネル阻害剤, サイアザイド系利尿剤, 血糖降下薬, 高脂血症剤, ニトロ化合物, 非ステロイド系消炎剤等についても、相関が認められていない。]

☆マドリードの 7 つの病院に入院した 1139 人の 18 歳以上の COVID-19 確定患者と、対照として、2018 年のプライマリー・ケア・データベースから、各 COVID-19 患者と年齢, 性, 地域, 入院日を一致させて抽出した 11390 人 (1 症例について 10 人の対照者) を比較した研究では (両群とも併存症と処方データのデータを使用)、COVID-19 患者の 444 人 (39.0%) が男性、平均年齢 69.1 歳 (SD : 5.4) で、性と年齢を一致させてあるのに、COVID-19 症例群は、対照群に比べ、心血管系の併存疾患と (オッズ比 1.98 [95%CI : 1.62-2.41])、リスクファクターが (1.46 [1.23-1.73])、有意に多かった。他の抗圧剤使用者に対して、RAAS 阻害剤の使用者が、COVID-19 患者として入院するリスクの補正オッズ比は 0.94 (95%CI : 0.77-1.15) だった。アンギオテンシン変換酵素阻害剤についても (補正オッズ比 0.80

¹⁷⁸ H. R. Reynolds, et. al. Renin-Angiotensin-Aldosterone-System inhibitors and risk of Covid-19, N Engl J Med, May 1 (online), 2020.

¹⁷⁹ G. Mancia, et. al. Renin-Angiotensin-Aldosterone System Blockers and the risk of Covid-19. N Engl J Med, May 1 (online), 2020.

[95%CI : 0.64-1.00])、アンギオテンシン受容体阻害剤についても (1.10 [0.88-1.37])、リスクの増加は認められなかった。性、年齢、背景の心血管系リスクは、RAAS 阻害剤使用者が COVID-19 で入院するリスクの補正オッズ比に影響しなかったが、RAAS 阻害剤を使用している糖尿病患者では、が COVID-19 で入院するリスクの補正オッズは低下した (補正オッズ比 0.53 [95%CI : 0.34-0.80])。補正オッズ比は、全ての COVID-19 の重症度で同様だった¹⁸⁰。

☆デンマークにおける 4480 人の COVID-19 患者 (年齢の中央値 54.7 歳 [IQR: 40.9-72.0], 49.7%が男性) のうち、895 人 (20.0%) がアンギオテンシン変換酵素阻害剤 (ACEIs) / アンギオテンシン受容体阻害剤 (ARBs) 使用者で、3585 人 (80.0%) が非使用者だった。ACEI/ARB 使用群では 30 日以内に 18.1%が死亡したのに対し、非使用群では 7.3%であったが、年齢、性、病歴で補正後は有意な差は無かった (補正ハザード比 0.83 [95%CI : 0.67-1.03])。30 日目までに死亡または重症 COVID-19 は ACEI/ARB 使用群では 31.9%に起こったのに対し、非使用群では 14.2%だった (補正ハザード比 1.04 [95%CI : 0.89-1.23])。COVID-19 への被感染性を、年齢と性を一致させたネスト化された症例対照解析 (高血圧の既往のある COVID-19 患者 571 人と、高血圧既往のある非 COVID-19 患者 5710 人の対照群) で解析したところ、COVID-19 群では 86.5%が ACEI/ARB を使用しており、対照群では 85.4%だった。ACEI/ARB 使用者と他の降圧剤使用者の比較では、COVID-19 の感染率に有意な差は無かった (補正ハザード比 1.05 [95%CI : 0.80-1.36])¹⁸¹。

[ACEI/ARB の使用は、高血圧患者における COVID-19 の感染率や COVID-19 患者における死亡や重症度と有意な相関は無かった。]

☆武漢の病院の 1178 人の COVID-19 の患者 (年齢の中央値 55.5 歳 (IQR 38-67)、男性 46.3% (545)) の全体の院内死亡率は、11.0%であった。高血圧の患者は 30.7% (362) (年齢の中央値 66.0 歳 (IQR 59-73)、男性 52.2% (189)) で、31.8% (115) が ACE 阻害剤またはアンギオテンシン受容体阻害薬 (ARBs) を服用しており、院内死亡率は 21.3%だった。ACE 阻害剤や ARBs を服用している患者の割合は、重症感染症と非重症の間で (32.9%対 30.7%; P=.645)、死亡者と生還者の間で (27.3%対 33.0%; P=.34)、差は認められなかった。ACE 阻害剤と及び ARBs を服用している患者を解析した場合にも、結果は変わらなかった¹⁸²。

¹⁸⁰ F. J de Abajo, et. al. Use of renin-angiotensin-aldosterone system inhibitors and risk of COVID-19 requiring admission to hospital: a case-population study. Lancet, May 14 (online), 2020.

¹⁸¹ E. L. Fosbøl, et. al. Association of angiotensin-converting enzyme inhibitor or angiotensin receptor blocker use with COVID-19 diagnosis and mortality. JAMA, June 19 (online), 2020.

¹⁸² J. Li, et. al. Association of Renin-Angiotensin System Inhibitors with severity or risk of death in patients with hypertension hospitalized for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) infection in Wuhan, China. JAMA Cardiol, April 23 (online), 2020.

☆118人のACEI/ARB使用者（年齢の中央値 64歳 [IQR 55-68；男性 53.2%]と940人の不使用者（年齢の中央値 64歳 [IQR 57-69]；男性 53.5%）を含む**高血圧と診断された1128人のCOVID-19患者**を対象とした湖北省の病院での多施設後向き研究では、補正前死亡率はACEI/ARB使用群が非使用群より有意に低かった（3.7%対9.8%， $p=0.01$ ）。年齢、性、合併症、入院中の治療内容等で補正した**総原因死亡率は、ACEI/ARB使用群で有意に低かった**（補正後ハザード比 0.42 [95%信頼区間 0.19-0.92]； $p=0.03$ ）。サブグループ解析では、**他の降圧剤に比較して、ACEI/ARBは低い死亡率と有意に関連していた**（補正後ハザード比 0.30 [95%信頼区間 0.12-0.70]； $p=0.01$ ）¹⁸³。

◎3月8日から4月12日までにCOVID-19検査を受けた18472患者（平均年齢49歳 [SD 21]，40%（7384）が男性、69%（12725）が白人）を対象とした後ろ向きコホート研究では、12.4%（2285/18472）がACEIsかARBsを服用していた。COVID-19陽性は9.4%（1735/18472）で、そのうち、24.3%（421/1735）が入院し、9.3%（161/1735）がICUに入り、6.4%（111/1735）が人工呼吸を必要とした。**ACEIかARBの使用とCOVID-19の陽性に有意な相関を認めなかった**（オーバーラップ・プロペンシティ・スコアにより加重したオッズ比 0.97 [95%CI 0.81-1.15]）¹⁸⁴。

○心代謝疾患やRAAS阻害剤のヒト肺でのACE2発現への影響を調べるため、既存の研究データベースからACE2とTMPRSS2とADAM17（ウイルス侵入の補助因子）の遺伝子発現を解析し、併せて、ACE（アンギオテンシン変換酵素）とAGTR1（アンギオテンシンIをコード）の発現を解析した。ACE阻害剤の使用は、有意に低いACE2（ $P=0.021$ ）とTMPRESS2（ $p=0.031$ ）に相関したが、ADAM17には相関しなかった。心代謝疾患（単独でも合併でも）とARB（アンギオテンシン受容体阻害剤）の使用は、ACE、TMPRESS2、ADAM17の何れとも相関しなかった¹⁸⁵。

[**RAAS阻害剤の使用は、SARS-CoV-2の受容体や補助因子の増加に関係しない**。本研究では、喫煙者でACE2、TMPRESS2、ADAM17、ACEの増加を認めており、COVID-19の重症化を示唆している。]

¹⁸³ P. Zhang, et. al. Association of inpatient use of angiotensin converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers with mortality among patients with hypertension hospitalized with COVID-19. *Circulation Res*, in press.

¹⁸⁴ N. Mehta, et. al. Association of use of angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin II receptor blockers with testing positive for coronavirus disease 2019 (COVID-19). *JAMA Cardiol*, May 5 (online), 2020.

¹⁸⁵ S. Milne, et. al. SARS-CoV-2 receptor Ace2 gene expression and RAAS inhibitors. *Lancet Respir Med*, May 13 (online), 2020.

(5) 神経学的症候

☆COVID-19 の神経学的症候のレビューによれば、ウイルスの脳内への侵入は、感染した神経間の経シナプス転送、嗅神経を經由しての侵入、血管内皮への感染、血液脳関門を超えるの白血球の遊走などの数種の経路で起こる。最も多い神経学的症候は、無嗅症、無味症、頭痛だったが、脳卒中、意識障害、てんかん、脳炎なども報告されている¹⁸⁶。

◎SARS-CoV-2 の PCR 検査陽性の ARDS 患者 58 人の中で、69% (40) に興奮が認められ (神経筋弛緩薬が中断した時)、そのうちの 65% (26) に混乱が認められた。腱反射亢進、足首のクローヌス、両側のバビンスキー反射などの広範な皮質脊髄系兆候が 67% (39) に認められた。観察終了時に退院していた 45 人の患者の中で、33% (15) に不注意、見当識障害、協調運動障害などの遂行機能障害が認められた。MRI を行った 13 人の患者では、8 人にクモ膜下腔の拡大が認められ、灌流画像を実施した 11 人全例で前頭側頭部の灌流低下が認められた。2 人の無症状患者が急性脳梗塞像を、1 人に以前からと考えられる亜急性の脳梗塞像を認めた。脳波の検査を行った 8 人の患者には非特異的な変化しか無かった。7 人の患者から採取した脳脊髄液に細胞は認められず、2 人の患者で血清と同様の電気泳動上のパターンを示す数個のバンドが認められ、1 人の患者でタンパクと IgG の上昇が認められた。7 人全員で、脳脊髄液の PCR 検査は陰性だった¹⁸⁷。

☆武漢の研究では、214 例の COVID-19 患者のうち、呼吸状態によると 126 人 (58.9%) は非重症例で、88 例 (41.1%) は重症例だった。全体で 78 例 (36.4%) に神経学的症候があった。非重症例に比して、重症例は、より高齢で、併存基礎疾患がより多く (特に高血圧)、熱や咳など COVID-19 に特徴的な症状が少なかった。重症例では、急性脳血管障害 (5 [5.7%]) 対 1 [0.8%])、意識障害 (13 [14.8%] 対 3 [2.4%])、骨格筋障害 (17 [19.3%] 対 6 [4.8%]) がより多かった¹⁸⁸。

☆ニューヨークの病院で、3月23日から4月7日にかけての2週間で、50歳未満 (33-49) の SARS-CoV-2 陽性の大血管の脳梗塞患者 5 人が入院した。この病院で、過去 12 か月の 2 週間の 50 歳未満の大血管の脳梗塞患者は、平均 0.73 人だった¹⁸⁹。

¹⁸⁶ A. S. Zubair, et. al. Neuropathogenesis and neurologic manifestation of the coronaviruses in the age of coronavirus disease 2019. JAMA Neurol, May29 (online), 2020.

¹⁸⁷ J. Helms, et. al. Neurologic features in severe SARS-CoV-2 infection. N Engl J Med, April 15 (online), 2020.

¹⁸⁸ L. Mao, et. al. Neurologic manifestations of hospitalized patients with coronavirus disease 2019 in Wuhan, China. JAMA Neurology, April 10 (online), 2020.

¹⁸⁹ T. J. Oxley, et. al Large-vessel stroke as a presenting feature of Covid-19 in the young. N Engl J Med, April 28 (online), 2020.

◎イタリア北部の3つの病院での、1月28日から3月21日までに診療した SARS-CoV-2 陽性のギラン・バレ症候群患者5例（1例は PCR 検査で陰性だったが、抗体検査で陽性）の研究では、4例のギラン・バレ症候群の最初の症状は下肢の筋力低下と知覚障害で、1は顔面の麻痺と、それに続く運動障害と知覚障害だった。弛緩性の四肢の不全麻痺・四肢麻痺が発症後36時間から4日の間に進み、3例で人工呼吸が行われた。COVID-19の症状が最初に出てからギラン・バレ症候群の症状が最初に出るまでの期間は5-10日だった。脳脊髄液のタンパク質レベルは2例で正常で、全例で白血球は5/ml以下だった。抗ガングリオンD抗体は検査した3例全例で陰性だった。全例でPCR検査は陰性だった。電気生理学的検査では、複合筋活動電位は弱いのが確認された。2例では遠位運動神経の反応時間が遅延していた。筋電図では、3例で最初は細動電位が認められたが、1例では最初は認められず、12日目に認められた。所見は、3例ではギラン・バレの軸索変異型に、2例は脱ミエリン過程と整合的だった。MRIでは、2例で尾神経の神経根の増強、1例で顔面神経の増強を認め、2例では信号変化は無かった。全例免疫グロブリン静脈療法 (IVIG) を行い、2例では2回目のIVIGを行い、1例では血漿交換療法を行った。治療後4週間で、2例はICUで人工呼吸を受けており、2例は弛緩性対麻痺で理学療法を受けていて上肢の僅かな運動ができ、1例は退院して単独歩行が可能になった¹⁹⁰。

[画像所見が呼吸不全の重篤さに相応しくない場合、COVID-19を伴うギラン・バレ症候群は、より遅れて発症する傾向のある他の重篤な神経障害や筋疾患と鑑別されるべきである。]

○2019年7月1日～2020年4月27日に、米国の856の病院において、脳の虚血性疾患の鑑別診断や治療法選択に用いる或る脳画像データベースを使用した23,157人の患者データを解析した研究では、2020年3月26日～4月8日のCOVID-19前期流行期14日間におけるデータベースの使用頻度は、2020年2月1日～2月29日の流行前の29日と比較し、39%減少した(1.18対0.72患者/日/病院)。この減少は全ての年齢、性、脳虚血の重症度にわたって生じていて、COVID-19のリスクの低いと考えられる非高齢層の脳虚血の評価数も減っていた。また、ほとんどの州で、病院規模にかかわらず生じていて、COVID-19の地域的罹患数が主たる原因とは考えられなかった¹⁹¹。

☆4月にCOVID-19で死亡した6人の患者(男性4人、女性2人;年齢58-82歳)の剖検では、65歳を超える3人の患者は、全員複数の基礎疾患があり、死因は心肺不全だった。

¹⁹⁰ G. Toscano, et. al. Guillain-Barré Syndrome associated with SARS-CoV-2. N Engl J Med, April 17 (online), 2020.

¹⁹¹ A. P. Kansagra, et. al. Collateral effect of COVID-19 on stroke evaluation in the United States. N Engl J Med, May 8 (online), 2020.

一方、65歳未満の患者3人は、多量の脳内出血（2例）か肺塞栓（1例）で死亡していたが、全脳のびまん性の点状出血を起こしていた。6例全例で、リンパ球性全脳炎と髄膜炎が認められた。目立った内皮細胞の炎症は認めなかった。全例で、限局性の傍血管・間質脳炎を認め、迷走神経の背側運動核、三叉神経、孤束核、縫線核、内側縦束の神経細胞の損失と軸索変性を伴っていたが、領域的な梗塞は認められなかった¹⁹²。

[患者の発症から入院までの期間は2-10日で、5人は入院後2日以内にICUに入室した。全例で人工呼吸やECMOが実施された。全例で、ウイルス性肺炎とともに、全脳炎や髄膜炎、脳幹の細胞障害などの明かな中枢神経障害が重要所見だった。65歳以下のCOVID-19患者では、中秋神経出血が致死合併症となる。]

☆教育病院である単施設においてCOVID-19で死亡した連続した18人の患者18人の剖検例での神経病理学的検討では、1人から10ヶ所の脳の検体を採取した。視診では14の脳の検体でアテローム性硬化を認めたが、脳卒中、ヘルニア、嗅球傷害などの所見は認めなかった。顕微所見では、全例において、大脳皮質、海馬、小脳のプルキンエ細胞層における神経細胞の減少を伴う大脳と小脳の低酸素傷害を認めたが、血栓や血管炎は認めなかった。2検体で傍血管リンパ球の稀な病巣を認め、1検体で局所的な軟膜の炎症を認めた。嗅球や伝導路では顕微的異常を認めなかった。SARS-CoV-2殻タンパクのPT-PCR検査を、2人では10検体の全てで、16人では、2検体ずつ（1つは前頭葉と嗅球から、1つは髄質から）で検査した。1人の患者の5/10の検体で、もう1人の4/10の検体で検査は判定不能だった（ウイルス量<0.5 copies/ml）。これらの2人からの残りの11検体は陰性だった。残りの16人からの32検体では、髄質からの3検体と前頭葉と嗅神経の3検体（5人からの検体）で陽性だった（5.0-59.4 copies/ml）。20検体では判定不能、6検体では陰性だった。検査結果と発症から死亡までの期間に一貫性は無かった。18人のPCR検査を行ったのと同じ検体で免疫組織学的解析を行ったが、神経、グリア細胞、内皮、免疫細胞は染色されなかった¹⁹³。

[患者の死は発症後0-32日（中央値8日、平均10日）。年齢の中央値は62歳（IQR：53-75）、14人〔78%〕が男性。神経学的症状としては、筋痛（3人）、頭痛（2人）、味覚減少（1人）。併存症は、糖尿病（12人）、高血圧（11人）、心血管系疾患（5人）、高脂血症（5人）、慢性腎疾患（4人）、脳卒中の既往（4人）、認知症（4人）、治療後の退形成性星細胞腫1人。発症から診察までの期間の中央値2日（IQR：0-5）で、入院から死亡までの期間の中央値6日（2-9）。11人が人工呼吸を受けた。後ろ向きの検討で、全例で意識障害か呼吸のための鎮静剤による意識低下が認められた。脳MRI、脳波、脳脊髄液の検査は行われ

¹⁹² C. H. von Weyhern, et. al. Early evidence of pronounced brain involvement in fatal COVID-19 outcomes. Lancet, June 4 (online), 2020.

¹⁹³ I. H. Solomon, et. al. Neropathological features of Covid-19. N Engl J Med, June 12 (online), 2020.

ておらず、3人で行われた非造影 CT では急性障害は認められなかった。]

◎4月に3つの学術団体のネットワークを用いて英国全体の主要な脳神経研究機関から情報収集を行った153例のCOVID-19症例の検討では、登録された患者数の指数関数的増加は、英国政府の全COVID-19患者数の増加と類似していた。患者の年齢の中央値は71歳(23-94, IQR: 58-79)で、完全なデータセットが得られたのは125人(82%)だった。そのうち77人(62%)が脳血管障害で、57人(74%)は虚血性脳卒中、9人(12%)が脳内出血、1人(1%)が中枢神経の血管炎だった。125人のうち39人(31%)は精神状態の変化があり、9人(23%)は非特異的全脳症、7人(18%)は全脳炎だった。残りの23人(59%)は精神科医・神経精神科医への通知によって分類された精神疾患の症例に該当していて、21人(92%)は新診断だった。23人のうち10人(43%)の神経性神学的疾患患者は新発症の精神異常で、6人(26%)は神経認識(認知症様)症状で、4人(17%)は情動障害だった。精神状態の変化の認められた37人のうち18人(49%)は60歳未満で、19人(51%)は60歳を超えていたが、脳血管障害の74人の患者のうち60歳未満は13人(18%)で、61人(82%)は60歳を超えていた¹⁹⁴。

(6) 腎障害

☆27例のCOVID-19患者の剖検では、SARS-CoV-2は、肺、咽頭、心臓、肝臓、脳、腎臓を含む多臓器で認められた。22人の患者の検体を用いたSARS-CoV-2ウイルス量の定量的解析では、19人(77%)が2つ以上の併存疾患があり、併存疾患が多いほど、SARS-CoV-2の腎臓へのウイルスの指向性が高かった。腎疾患の既往の無い患者でも、この傾向は認められた。1細胞当たりのウイルス量が最も多かったのは呼吸器で、次いで腎臓、肝臓、心臓、で、脳、血液では低かった。SARS-CoV-2の広い臓器指向性が認められた。公開されている単一細胞RNAシーケンス・データのコンピュータ解析では、胎児期から成人まで、腎臓の様々な細胞において、ACE2, TMPRESS2, cathepsin LなどのSARS-CoV-2の感染を促進する遺伝子が豊富だった。6人の患者で、腎臓の検体を細断して各部位のウイルス量を定量すると、3人の患者の検体で、検査した腎臓の全部位でウイルスが認められ、糸球体への指向性が認められた。in situ hybridization法と間接的免疫蛍光色素法によるウイルスRNAとタンパクの検出では、肺の細胞と、腎の糸球体上皮細胞、内皮細胞、尿細管細胞にSARS-CoV-2タンパクが認められた¹⁹⁵。

¹⁹⁴ A. Varatharai, et. al. Neurological and neuropsychiatric complications of COVID-19 in 153 patients: a UK-wide surveillance study. Lancet Psychiatry, June 25 (online), 2020.

¹⁹⁵ V. G. Puelles, et. al. Multiorgan and renal tropism of SARS-CoV-2. N Engl J Med, May 13, 2020.

○多くの併存疾患のある 68 歳男性の COVID-19 患者が腎不全に陥り、腎代替療法を実施して救命した症例も報告されている¹⁹⁶。

[COVID-19 の患者では、血液凝固傾向が強く、循環が低流量となっている場合、静脈-静脈血液濾過による腎代替療法は、フィルター内に血栓が生じることによって困難となる。COVID-19 患者では腎不全が多く、腎代替療法の数は、人工呼吸器の数と同様に、COVID-19 医療の限界に関する因子である。]

◎中国の 1 施設の後ろ向き研究では、COVID-19 患者の 75.4% (251/333) に尿試験紙法の異常か急性腎傷害 (AKI) を認めた。腎障害の認められた 198 人の患者の持続期間の中央値は 12 日で、59.6% (118) は、この期間に肺炎が寛解し、68.5% (111/162) でタンパク尿が寛解した。AKI を発症した 35 人のうち、16 人 (45.7%) は腎機能が完全回復した。大部分の AKI は内在的な AKI だと考えられた。腎障害のあった患者は、無かった患者より死亡率が高かった (11.2% (28/251) 対 1.2% (1/82)) 多変量回帰解析では、肺炎の重症度が、タンパク尿や血尿の寛解と、AKI のからの回復の低いオッズ比と、最も一般的に相関するリスク因子だった¹⁹⁷。

◎3 月 25 日以降ロンドンの病院に入院した、RT-PCR 検査か抗体検査で確定した COVID-19 の 52 人の小児患者 (0-16 歳) の腎障害に関する研究では、24 人 (46%) が血清クレアチニン値が参照範囲の年齢特異的上限 (age-specific upper limit of reference interval : ULRI) を超えていて、15 人 (29%) が英国小児腎臓病学会の急性腎傷害の診断基準に合致していた。急性腎傷害の患者の多くは、ICU に入室した患者で (14 人 [93%])、SARS-CoV-2 に一時的に関連した小児炎症性多系統症候群 (pediatric inflammatory multisystem syndrome temporarily associated with SARS-CoV-2 : PIMS-TS) の患者 (11 人 [73%]) だった。受診時、患者の多くは下痢と嘔吐の症状が多く、腎前性の関与も考えられた。急性腎傷害の患者のうち 5 人 (33%) に、両極の長さが年齢の 95 パーセンタイルより大きいという腎拡大の超音波所見が認められた。腎皮質・髄質の分化の減少やエコー強度の上昇は認めなかった。腎生検や腎代替療法を必要とした患者は無く、1 例だけが入院中に血清クレアチニン値が ULRI 以下にならなかったが、この患者は、基礎的な代謝疾患のために以前から再発性の急性腎傷害が起こっていた¹⁹⁸。

[英国においては、中国よりも、過剰炎症性症候群の頻度が高く、小児入院患者の急性腎傷

¹⁹⁶ M. Sise, et. al. Sase 17-2020: A 68-year-old man with COVID-19 and acute kidney injury. N Engl J Med, May 13, 2020.

¹⁹⁷ G. Pei, et. al. Renal involvement and early prognosis in patients with COVID-19 pneumonia. J Am Soc Nephrol, April 28 (online), 2020.

¹⁹⁸ D. J. Stewart, et. al. Renal dysfunction in hospitalized children with COVID-19. Lancet Child Adolesc Health, June 15 (online), 2020.

害の割合も高い。小児の COVID-19 患者で急性腎傷害を起こす患者は、基礎疾患がある患者や免疫不全の患者は少ない。急性腎傷害患者の入院時の血清クレアチニン値の中央値（133 μ mol/L）は、入院 4 日目には半減した（63 μ mol/L）。小児の COVID-19 入院患者には、腎機能のサーベイランスを行うことが重要である。]

（7）妊婦

☆武漢での COVID-19 と診断された 118 人の妊婦（年齢の中央値 31 歳（IQR28-34）、52%（55/106）が未経産婦、84%（75/118）が妊娠第 3 期の感染）では、75%（84/112）に発熱、73%に咳（82/112）、79%（88/111）に胸部 CT 上両肺の浸潤影が認められた。92%（109/118）が軽症で、9 例が重症で、その中の 1 人が非侵襲的換気療法を受けていた。重症例 9 例のうち 6 例は分娩後に重症となった。観察期間中に 94%（109/116）が退院し、死亡は無かった。3 例の流産、2 例の子宮外妊娠、4 例の人工中絶（COVID-19 を理由とする患者の希望）があった。観察期間中に分娩した 68 例（2 例の双子）のうち、93%（63/68）は帝王切開で、61%（38/62）は COVID-19 の分娩への影響に関する懸念に基づいて行われた。21%（14）は未熟児で、8 例は人工的だった（7 例は COVID-19 への懸念に基づく）。胎児仮死は無かった。8 例の新生児の喉の検体と 3 人の母親の母乳検体は、いずれも SARS-CoV-2 陰性だった¹⁹⁹。

◎COVID-19 と診断された武漢の 9 人の妊婦の研究では、全て帝王切開が行われていた。7 人に発熱があり、その他咳（4 人）、筋肉痛（3 人）、喉の痛み（2 例）、違和感（2 名）等の症状があった。2 人で胎児切迫仮死がモニタリングされた。5 人にリンパ球減少（ $<1000/\mu$ l）、3 人に肝酵素の上昇を認めた。重症化例は無かった。9 人の新生児はに胎児仮死は無く、1 分後のアプガースコアは 8-9、5 分後は 9-10 だった。6 人で羊水、臍帯血、新生児の喉頭拭い液、母乳の検体が採取され、SARS-CoV-2 の PCR 検査は全て陰性だった²⁰⁰。

◎2 人の COVID-19 の母親の母乳と新生児の研究では、1 人の母親の分娩後 8 日目（左右両方の乳首）、10 日目、11 日目の母乳検体（この間母親は有症状）が SARS-CoV-2 RNA 陽性だったが、その後は陰性になった。この母親の新生児の生後 6 日目の鼻腔咽頭検体は陰性

¹⁹⁹ L. Chen, et. al. Clinical characteristics of pregnant women with Covid-19 in Wuhan, China. N Engl J of Med, April 17 (online), 2020.

[84 人（71%）は PCR 検査、34 例（29%）は胸部 CT 上所見に基づく診断]

²⁰⁰ H. Chen, et. al. Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records. Lancet, February 12, 2020.

だったが、生後 10 日目に陽性になり、その後症状が出た（母乳から感染したかは不明）²⁰¹。

[PCR サイクル閾値から算出した母乳及びスキム化した母乳中のウイルス量は、は、12 日目には、それぞれ 1.32×10^5 , 9.48×10^4 copies/ml で、ミルク成分によって RNA 抽出が影響を受けているため、実際のウイルス量はより多いと考えられた。母乳検体が陰性だった母親の新生児も、生後 8 日目に鼻腔咽頭検体で陽性だった。]

◎武漢における 33 人の COVID-19 陽性の妊婦の研究では、3 人の新生児の喉や肛門からの検体で SARS-CoV-2 が陽性だった。3 人は CT 上肺炎の所見があり、白血球増多・リンパ球減少、発熱や咳などの症状が認められたが、全例回復している²⁰²。

☆3 月 12 日～4 月 6 日に RT-PCR 検査で SARS-CoV-2 陽性と診断され、2 週間以内にスペインの 96 の産科病院で出産した 82 人の単胎妊婦の検討では、4 人が重症の COVID-19 の症状で（1 例は妊娠高血圧腎症が附随）、全員が帝王切開で出産し、ICU 入室を要した。78 人の患者では COVID-19 の症状は無いか軽症で、11 人が酸素を必要とした。41 人（53%）が経膈分娩、37 人（47%）が帝王切開だった（29 人は産科的適応、8 人は他の産科的適用無く COVID-19 の症状のためだった）。帝王切開の妊婦では、経膈分娩の妊婦に比べ、経産婦、肥満、入院時の酸素の必要、肺レントゲン上の異常所見が多かった。経膈分娩を行った患者では重篤な有害事象は無かったが、帝王切開の患者では 5 人（13.5%）が ICU 入室が必要だった。経膈分娩の患者で出産後の症状悪化を認めたのは 2 人（4.9%）だったが、帝王切開では 8 人（21.6%）だった。交絡因子で補正後、帝王切開は臨産後の床的悪化と相関した（補正オッズ比 13.4 [95%CI : 1.5-121.9], $p=0.02$ ）。経膈分娩では 8 人（19.5%）の、帝王切開では 11 人（29.7%）の、新生児が NICU に入室した。交絡因子で補正後、帝王切開は NICU 入室と相関した（補正オッズ比 6.9 [95%CI : 1.3-37.1], $p=0.02$ ）。出産後 6 時間以内に検査された 72 人の新生児のうち、3 人（4.2%）で SARS-CoV-2 陽性だったが、48 時間後の再検査では陰性で、10 日以内に COVID-19 の症状を呈した新生児は居なかった。他の 2 人の新生児で（両方とも帝王切開で出産）10 日以内に COVID-19 の症状を認めた。出生時の検査では陰性だったが、繰り返した検査で陽性だった。両方の新生児とも、出産後直ぐに親と接触していた。症状は 48 時間以内に消失した²⁰³。

[重症は、高流量鼻カヌラ、非侵襲的換気、人工呼吸器の使用を要する場合。]

²⁰¹ R. Groß, et. al. Detection of SARS-CoV-2 in human breastmilk. *Lancet*, 395, 1757-1758, June 6, 2020.

²⁰² L. Zeng, et. al. Neonatal early-onset infection with SARS-CoV-2 in 33 neonates born to mothers with COVID-19 in Wuhan, China. *JAMA Pediatrics* March 26 (online), 2020.

²⁰³ O. Martinez-Perez, et. al. Association between mode of delivery among pregnant women with COVID-19 and maternal and neonatal outcomes in Spain. *JAMA*, June 8 (online), 2020.

☆28歳の初妊娠の SARS-CoV-2 陽性の妊婦が 19 週で流産したケースでは、妊婦の鼻腔咽頭拭い液では流産後 48 時間まで陽性で変わらなかったが、肛門・血液・尿の検体は陰性だった。胎児の羊水、口、胎便、臍帯血の検体は SARS-CoV-2 陰性で、他の細菌感染も認められなかった。胎の病理解剖では奇形は無く、肺・肝・胸腺の生検では SARS-CoV-2 陰性だった。胎盤の臍帯付近と辺縁部の 2ヶ所から採取した検体では、細菌感染は認められなかったが、SARS-CoV-2 陽性で、24 時間後も陽性だった。胎盤の組織診では、絨毛膜下の好中球と単球の炎症性浸潤と非特異的な絨毛間のフィブリンの蓄積が認められた。Funisitis (胎児の炎症性応答を示唆する臍帯の結合織の炎症) も認められたが、細菌・真菌の感染は認められなかった²⁰⁴。

[SARS-CoV-2 が胎盤を超えるか否かは不明]

◎3回目の妊娠の 35 歳の妊婦が、妊娠 22 週で COVID-19 の症状の悪化のため、妊娠中絶を選択し、手術が行われた。RT-PCR 検査では胎盤と臍帯は SARS-CoV-2 陽性で、胎児の心臓と肺の組織は陰性だった。手術後の患者の検体では、口腔と鼻腔の検体は陰性だったが、唾液と尿の検体は陽性だった。患者の SARS-CoV-2 に対する IgG (抗体価 1:25,600) と IgM 抗体 (抗体価:1,600) のレベルは高かった。胎盤の組織学的検査では、びまん性の絨毛近傍のフィブリン (perivillous fibrin) とマクロファージと T リンパ球の炎症性浸潤を認めた。母親の血管には、脱落膜の血管障害 (decidual vasculopathy) を認めなかった。胎児の臓器は、肉眼的にも顕微鏡的にも特に所見は無かった。SARS-CoV-2 Spike タンパクの免疫組織化学と SARS-CoV-2 RNA の in situ ハイブリダイゼーションにより、SARS-CoV-2 の主たる局在は胎盤の合胞体性栄養膜細胞 (syncytiotrophoblast) であると認められた。電顕では、浸漬固定 (immersion-fixed) された胎盤組織は胎盤の微細構造は比較的良く保たれていた。臍帯に近接する胎盤の領域では胎盤細胞の細胞質内に、SARS-CoV-2 と同サイズのウイルス粒子が確認された²⁰⁵。

[本論文は査読前の preprint。]

(8) 小児

☆1月 28 日から 2月 26 日までに武漢小児病院で、SARS-CoV-2 陽性と判定された 171 人の 16 歳未満の小児 (平均年齢 6.7 歳) では、41.5%に発熱が認められた他、咳や咽頭の

²⁰⁴ D. Baud, et. al. Second-trimester miscarriage in a pregnant woman with SARS-CoV-2 infection. JAMA, April 30 (online), 2020.

²⁰⁵ H. Hosier, et. al. First case of placental infection with SARS-CoV-2. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.30.20083907>

発赤も多かった。15.8% (27/171) が無症状で画像上の肺炎像も認められなかった。12 例では画像上の肺炎像があるのに症状が無かった。入院中に 3 人の患者が ICU 管理を要し人工呼吸器が装着されたが、全て合併症があった (水頭症、白血病、腸重積)。リンパ球減少は 6 人 (3.5%) に認められ、画像上のスリガラス状陰影は 32.7% に認められた。3 月 8 日までに腸重積の 10 ヶ月の患児が死亡し、21 人は安定した状態で一般病棟に入院していて、149 人が退院した。大人と比較し、子供は症状が軽く、無症状の場合も少なくない²⁰⁶。

☆1 月 16 日から 2 月 8 日まで中国疾病管理予防センターに報告された小児の COVID-19 患者は確定例 728 例 (34.1%)、疑診例 1407 例 (65.9%) だった。年齢の中央値は 7 歳 (IQR 2-13 歳) で、56.6% (1208) が少年だった。患者の 90% 以上が無症状、軽症、中等症だった。発症から診断までの期間の中央値は 2 日 (0-42 日) だった²⁰⁷。

☆4 月 1 日～24 日にヨーロッパ 25 ヶ国の 82 の医療機関で RT-PCR 検査で COVID-19 と診断された 18 歳以下の患者 582 人に関する多施設コホート研究では、年齢の中央値は 5.0 歳 (IQR: 0.5-12.0), 男性/女性は 1.15, 145 人 (25%) が疾患の既往があった。363 人 (62%) が入院し、48 人 (8%) が ICU 入室を必要とし、25 人 (4%) が人工呼吸器装着を必要とし (期間の中央値 7 日 [IQR: 2-11], 1-34)、19 人 (3%) が心血管系作動薬を必要とし、1 人 (<1%) が ECMO を必要とした。多変量解析において ICU 入室の必要と有意な相関を、認めたのは 1 歳未満 (オッズ比 5.06 [95%CI: 1.72-14.87], p=0.0035), 男性 (2.12 [1.06-4.21], p=0.033), 疾患の既往 (3.27 [1.67-6.42], p=0.0015), 診療時の下部呼吸器系の感染の兆候・症状 (10.46 [5.16-21.23], p<0.0001) だった。最も良く使われた抗ウイルス薬はヒドロキシクロキシン (40 人 [7%]), レムデシビル (17 人 [3%]), ロピナビルーリトナビル (6 人 [1%]), オセルタミビル (3 人 [1%]) だった。免疫調節性の医薬品で用いられたのは副腎皮質ステロイド (22 人 [4%]), 免疫グロブリンの静注 (7 人 [1%]), トシリツマブ (4 人 [1%]), アナキンラ (3 人 [1%]), シルツキシマブ (1 人 [<1%]) だった。4 人の患者が死亡した (症例死亡率 0.69% [95%CI: 0.20-1.82])。研究終了時、残りの 578 人は生存していて、25 人 (4%) だけが症状があるか、酸素投与を必要としていた²⁰⁸。

◎中国で 12 月 8 日から 2 月 6 日までに COVID-19 と診断されて入院した全患児の中で、

²⁰⁶ X. Lu, et al. SARS-CoV-2 Infection in Children. N Engl J Med, March 18 (online), 2020.

²⁰⁷ Y. Dong, et. al. Epidemiology of COVID-19 among children in China. Pediatrics, 145(6), June 2020:e20200702.

²⁰⁸ F. Götzinger, et. al. COVID-19 in children and adolescents in Europe: a multinational, multicentre cohort study. Lancet Child Adolesc Health, June 25 (online), 2020.

1歳未満の患児は9例（1ヶ月～11ヶ月）で、女児が7例だった。4例が発熱、2例が軽度の呼吸器症状を示し、1例は無症状で2例の症状に関する情報は無かった。入院から診断までの期間は1～3日だった。9例全例が少なくとも1人の感染した家族があり、かつ、患児の感染は家族の感染後に起こっていた。9例全例で集中治療、人工呼吸の必要は無く、重篤な合併症も無かった²⁰⁹。

◎イタリアにおいて、3月3日から3月27日までの間に検査された鼻腔咽頭検体陽性のCOVID-19確定例100人の小児（18歳未満）の研究では、年齢の中央値は3.3歳、家族以外からの感染か感染源不明のケースが55%だった。12%が病的に見え、54%が少なくとも37.6°Cの熱があった。最も多い症状は咳（44%）と食欲不振・摂食不良（23%）で、熱・咳・息切れは発熱患者中の52%（28/54）だった。4%の患児がSaO₂<95%で、全員が画像上で肺陰影があった。呼吸補助を受けていた9人の患者の中では6人に合併症があった。21%が無症状、58%が軽症、19%が中等症、1%が重症、1%危篤で、多くが軽症だった。重症・危篤症例は、合併症のある患児だった。死亡は報告されていない。38%が重症度に関係なく、症状のため入院した²¹⁰。

☆☆イタリアの医療機関で、川崎病様の症状を呈した患者を、SARS-CoV-2の流行前の5年間（グループ1）と流行後（グループ2）で比較した研究では、グループ1は、2015年1月1日～2020年2月17日までに診断された19例（7人の男児と12人の女児、年齢3.0歳 [SD: 2.5]）、グループ2は、2020年2月18日～4月20日までに診断された10例で（7人の男児と3人の女児、年齢7.5歳 [SD: 3.5]）、10人のうち8人の患児でSARS-CoV-2に対するIgGとIgM抗体の一方または両方が認められた。2つのグループでは、疾患の発生率（グループ1対グループ2：0.3対10）、平均年齢（3.0対7.5年）、心血管系の病変（2/19対6/10）、KDDS（Kawasaki disease shock syndrome）（0/19対5/10）、MAS（macrophage activation syndrome）（0/19対5/10）、ステロイド補助療法の必要（3/19対8/10）で有意に異なっていた（全てp<0.01）²¹¹。

☆4月27日～5月7日の11日間に、パリの大学病院の小児科に17人の川崎病の患児が入院したが、2018年1月以降の2週間毎の川崎病での平均入院数は1人で、有意に多かった（ポワソン発生率比13.2 [95%CI: 7.3-24.1], p<0.001）。年齢の中央値は7.5歳（3.7-16.6）

²⁰⁹ M. Wei, et. al. Novel Coronavirus infection in hospitalized infants under 1 year of age in China. JAMA, 323, 1313-1314, April 7, 2020.

²¹⁰ N. Parri, et. al. Children with Covid-19 in pediatric emergency departments in Italy. N Engl J Med, May 1 (online), 2020.

²¹¹ L. Verdoni, et. al. An outbreak of severe Kawasaki-like disease at the Italian epicentre of the SARS-CoV-2 epidemic: an observational cohort study. Lancet, 395, 1771-1778, June 6, 2020.

で、59%はサハラ・アフリカやカリブの系統だった。11人が川崎病ショック症候群 (KDSS) で集中治療が必要で、12人に心筋炎が認められた。全患児で発症初期に顕著な消化器症状が認められ、炎症マーカーが高レベルだった。14人 (82%) は、最近の SARS-CoV-2 への感染を示す検査結果だった (PCR 検査陽性 7/17, IgG 抗体陽性 14/16)。全患児で臨床経過は良好だった。5人で、入院中に中等度の冠動脈の拡張が認められた²¹²。

[本論文は査読前の preprint。]

◎4月半ばの10日間、全例の無い8人の過剰炎症性ショックの小児患者のクラスターに気付いた。非典型的な川崎病 (川崎病ショック症候群) または毒素性ショック症候群 (典型的には、週に1, 2人の患者) に似ていた。全患児は、それまで元気で健康だった。6人がアフロ・カリブ系で、5人が男性だった。1人以外は、75センチメートル以上の体重だった。4人の患児は COVID-19 の家族内感染に暴露されていることが分かっていた。患児の臨床症状は似ていて、緩むことの無い発熱 (38-40°C)、様々な発疹、結膜炎、末梢の浮腫、全体的な四肢の痛み、強い消化器症状だった。全患児が血管麻痺性のウォーム・ショックを起こし、輸液による蘇生に反応し難く、循環動態を支えるためにノルアドレナリンやミルリノンの投与を要した。多くの患児は目立った呼吸器症状は無かったが、7人の患児は循環動態の安定のために人工呼吸を要した。他の注目すべき所見としては、少量の胸水、心嚢液貯留、腹水などで、びまん性の炎症が示唆された。臨床検査では、CRP、プロカルシトニン、フェリチン、中性脂肪、Dダイマー等の上昇等の感染・炎症の所見が認められたが、1児でアデノウイルスとエンテロウイルスが同定されただけだった。心電図は非特異的だったが、心エコーではエコー・ブライتنا冠血管を認め、1児では大きな冠動脈瘤となった。1児は難治性ショックとなり、ECMOを装着したが、大きな脳血管の梗塞のために死亡した。全患児は最初の24時間に免疫グロブリンの静注と抗生物質が投与され、続いて6人の患児でアスピリンが投与された。退院後、死亡児を含む2児から SARS-CoV-2 が陽性に出た²¹³。

[より多くの患児が COVID-19 であった可能性が示唆されている。]

☆3月23日～5月16日までにイングランドの8つの病院に入院した、SARS-CoV-2 に時間的に関連した小児炎症性多系統症候群 (pediatric inflammatory multisystem syndrome temporally associated with SARS-CoV-2 : PIMS-TS) の定義に合致する持続性の発熱と臨床化学所見の認められる58人の患児を (5月22日まで経過観察)、2002年～2019年の欧州と米国の病院に入院した川崎病 (1132人)、川崎病ショック症候群 (45人)、毒素性ショック症候群 (37人) の臨床所見と比較したケースシリーズでは、58人の患児の年齢の中央

²¹² J. Toubiana, et. al. Outbreak of Kawasaki disease in children during COVID-19 pandemic: a prospective observational study in Paris, France. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.10.20097344>

²¹³ S. Riphagen, et. al. Hyperinflammatory shock in children during COVID-19 pandemic. Lancet, May 6 (online) 2020.

値は9歳 (IQR : 5.7-14), 女児が33人 (57%) だった。SARSA-CoV-2 のPCR 検査陽性が26% (15/58), 抗 SARS-CoV-2 IgG 抗体陽性が87% (40/46) で、全体で78% (45/58) が現在か過去の SARS-CoV-2 感染の根拠があった。全患児に発熱と、嘔吐 (26/58 [45%]), 腹痛 (31/58 [53%]), 下痢 (30/58 [52%]) などの非特異的症状を認めた。発疹を52% (30/58), 結膜充血を45% (26/58) で認めた。臨床化学所見では、CRP 高値 (229 mg/L [IQR : 156-338], 58人全員で検査), フェリチン高値 (610 μ g/L [IQR : 359-1280, 53/58で検査]) などの顕著な炎症所見を認めた。58人中、29人でショックとなり (心筋機能障害の生化学的根拠を伴う)、強心効果薬のサポートと循環血液量の蘇生を要した (79% [23/29] が人工呼吸を要した。) 13人が米国心臓病学会の川崎病の診断基準に合致し、23人はショックや川崎病の症候を伴わない発熱と炎症だった。8人 (14%) に冠動脈の拡張か動脈瘤を認めた。PIMS-TS を川崎病や川崎病ショック症候群と比較すると、年長で (年齢の中央値9歳 [IQR : 5.7-14] 対2.7歳 [1.4-4.7] 及び3.8歳 [0.2-18]), より炎症性マーカーが上昇していた (CRP の中央値229 mg/L [IQR : 156-338] 対67 [40-150] 及び193 [83-237])²¹⁴。

○4月18日～5月5日にニューヨークの2病院に入院した21歳以下の患者で、引かない熱、全身性の炎症、ショック、末梢臓器機能障害、川崎病や毒素性ショック症候群を連想させる症状などの臨床所見があり、鼻腔咽頭検体のRT-PCR 検査か抗体検査で SARS-CoV-2 感染の根拠のある17人の患者 (8人が男性、年齢の中央値8歳 [1.8-16], 12人が白人, 3人で軽度の喘息の既往がある他は全員が過去は健康) の検討では、全患者に発熱を認めた (期間の中央値5日)。14人は消化器症状があり、1例は、画像上回腸炎を認めた。皮膚・粘膜の病変は多くで認められた (発疹12人, 結膜炎11人, 口唇の発赤・腫脹9人)。3人の患者で受診時に低酸素症を認め、13人がショック状態だった。14人が胸部画像上の異常があり、最も多いのは、両肺の間質の不透明性だった。8人が川崎病の、5人が不完全な川崎病の診断基準に合致した。8人がRT-PCR 検査で陽性, 9人が抗体検査で陽性だった。全患者で炎症性マーカーが上昇しており、多くでリンパ球減少 (12人), 白血球増多 (11人), トロポニンT 高値 (14人), NT-proBNP 高値 (15人) を認めた。血清IL-6は16人で上昇していた。8人の患者でのサイトカイン解析では、全員でIL-2R, IL-18, CXCL9が上昇しており、3人でIFN- γ が、2人でIL-8が軽度上昇していた。TNF- α , IL-1b, IL-4, IL-5, IL-13は正常範囲だった。15人が小児集中治療室に入室し、血管作動性薬が10人で使用された。低酸素症は9人で認めたが、人工呼吸装着を要した患者は居なかった。14人の患者がメチルプレドニゾロン (2-30 mg/kg/日) かヒドロコルチゾン (2 mg/kg/日) のステロイド投与を受けた (1例ではプレドニゾロン)。13人が免疫グロブリン (2-4 g/kg) の

²¹⁴ E. Whittaker, et. al. Clinical characteristics of 58 children with a pediatric inflammation multisystem syndrome temporary associated with SARS-CoV-2. JAMA, June 8 (online), 2020.

静注を受け、その中で3人はステロイド投与を受けておらず、8人が川崎病の診断基準に合致していた。1人はトシリツマブの投与を受けた。16人の患者の心電図では、10人で非特異的なST/T波の異常、1人で減QRS電位の減衰を認めた。3人で不整脈を認めた（心室性期外収縮、非持続性の心室性頻脈、洞性徐脈）。入院時の心エコーでは、11人では左室機能は正常か軽度の低下、6人では中等度以上の機能障害があった。全患者が測定では正常な冠動脈だったが、7人では冠動脈は目立ったり、高エコーと記載された。経過観察（入院後2-18日）における心エコーでは、多くの患者で機能回復が認められ、12人で正常、1例で軽度の機能低下だった。4歳の1人で冠動脈の左前下行枝に中等度の大きさ（zスコア5.2）の動脈瘤があり、この患者では、熱、下痢、ショックを認めたが、その他の川崎病の症候は無かった。入院時の検査ではリンパ球減少（ $540/\mu\text{l}$ ）と、pro-BNP（44677 pg/mL）、フェリチン（1195.0 pg/mL）、Dダイマー（ $1.39 \mu\text{g/mL}$ [7.61 nmol/L]）の上昇を認めたが、トロポニンT（19 ng/L）は正常で、血小板は減少していた（ $105 \times 10^3/\mu\text{L}$ ）。13日後には、血小板増多を認めた（671）。5月20日までに全員が退院し（入院期間の平均7.1日 [3-18]）、死亡例は無かった²¹⁵。

☆5月15日～5月15日に行った全米の小児医療センターにおける小児多系統炎症性症候群（Multisystem inflammatory syndrome in children : MIS-C）の調査では、26州で186人の患者が認められた。年齢の中央値は8.3歳、115人（62%）は男性、135人（73%）は従来健康、131人（70%）はRT-PCRか抗体検査でSARS-CoV-2陽性、164人（88%）は4月16日以降に入院していた。障害臓器の系統は、消化器系171人（92%）、心血管系149人（80%）、血液系142人（76%）、粘膜皮膚系137人（74%）、呼吸器系131人（70%）だった。入院期間の中央値は7日（IQR：4-10）で、148人（80%）は集中治療を受け、37人（20%）は人工呼吸を受け、90人（48%）は血管作動薬の投与を受け、4人（2%）は死亡した。冠動脈瘤（zスコア ≥ 2.5 ）が15人（8%）で記載され、川崎病様の所見は74人（40%）で記載されていた。171人（92%）の患者が炎症を示す少なくとも4つのバイオマーカーが上昇していた。免疫調整薬を用いた治療は一般的で、免疫グロブリンの静脈内投与が144人（77%）、副腎皮質ステロイドが91人（49%）、IL-6やIL-1の受容体阻害剤が38人（20%）で用いられていた²¹⁶。

[MIS-Cのクライテリアは以下6つのを含む。入院を要する重症病態、21歳未満、少なくとも24時間続く発熱、炎症の臨床検査所見、多系統臓器の障害、RT-PCR、抗体検査、COVID-19患者への暴露に基づくSARS-CoV-2感染の根拠]

²¹⁵ E. W. Cheung, et. al. Multisystem inflammatory syndrome related to COVID-19 in previously healthy children and adolescents in New York City. JAMA, June 8 (online), 2020.

²¹⁶ L. R. Feldstein, et. al. Multisystem inflammatory syndrome in U.S. children and adolescents. N Engl J Med, June 29 (online), 2020.

☆5月10日において、ニューヨーク州で、95例の小児多系統炎症性症候群（Multisystem inflammatory syndrome in children：MIS-C，検査で確定された急性または最近の SARS-CoV-2 感染症）と4例の MIS-C 疑い例（臨床的・疫学的クライテリアに適合）が報告された。53人（54%）は男性，78人中31人（40%）は黒人，85人中31人（36%）はヒスパニック系だった。31人（31%）が0-5歳，6-12歳が42人（42%），13-20歳が26人（26%）だった。全患者に主観的な熱と悪寒を認めた。97%が頻脈，80%が消化器系の症状，60%が発疹，56%が結膜充血，27%が粘膜変化を認めた。CRP，Dダイマー，トロポニンの上昇は、それぞれ100%，91%，71%で認められた。62%の患者が血管作動薬の投与を受け、53%に心筋炎の所見を認め、80%がICUに入室し、2人が死亡した。入院期間の中央値は6日だった²¹⁷。

◎4月30日までにジュネーヴでPCR検査で陽性であった57人の小児のうち、10-12歳の3人に、感染性ショックの症状が認められた²¹⁸。（心血管系機能障害を起こす重症感染症で、3人のうち2人は腹膜炎と多臓器障害症候群（MODS）を認めた。）

○3週目の新生児（21歳の女性から36週で誕生）のCOVID-19重症化例（改善、退院）も報告されている²¹⁹。

○妊娠27週で未熟児で生まれた生後8週目の乳児（妊娠週数では35週に相当）のCOVID-19重篤例（ショックにて入院，22日間の人工呼吸管理，改善，25日目に小児ICUから一般病棟へ退室）も報告されている²²⁰。

○小児と青年のCOVID-19患者に関する1065人（444が10歳未満，553人が10歳以上19歳以下）を対象18の臨床研究（17が中国，1がシンガポール）のレビューでは、大部分の小児・青年は、発熱，乾性咳，疲労感などの軽度の呼吸器症状や無症状で、画像上の主たる所見は、気管支の肥厚やスリガラス状陰影で、無症状者についても報告されていた。1例だけ、13ヶ月の乳児の重症例があった。10歳未満の死亡例は報告されていなかった²²¹。

²¹⁷ E. M. Dufort, et. al. Multisystem inflammatory syndrome in children in New York State. *N Engl J Med*, June 29 (online), 2020.

²¹⁸ C. Dallant, et. al. Septic shock presentation in adolescents with COVID-19. *Lancet Child Adolesc Health*, May 19 (online). 2020.

²¹⁹ A. C. Munoz, et.al. Late-onset neonatal sepsis in a patient with Covid-19. *N Engl J Med*, April 22 (online), 2020.

²²⁰ J. Cook, et. al. Horizontal transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 to a premature infant: multiple organ injury and association with markers of inflammation. *Lancet Child Adolesc Health*, May 19 (online). 2020.

²²¹ R. Castagnoli, Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection in children and adolescents. *JAMA* April 22 (online), 2020.

○パリで3月17日の隔離政策後の1週間に来院した3ヶ月未満の小児14人のうち、5人は鼻腔咽頭拭い液のPCR検査でCOVID-19と診断された。全て男児で、機嫌が悪く熱があったが、呼吸器症状は、初診から退院まで無かった。4人の患児は筋弛緩や傾眠慶應、うめき声などの神経学的徴候があったが、脳脊髄液は全て正常でPCR検査も陰性だった。全患児は解熱剤だけで急速に軽快し、1-3日後には退院した²²²。

○3月前半でマドリッドでの小児患者のスクリーニングでは、365人の患児のうち、41人(11.2%)がSARS-CoV-2陽性だった。41例中25例が入院し、4例が集中治療室に入って鼻カニューレ以上の酸素投与が必要だった。1例だけが既往症があった(再発性の喘鳴)。死亡例は無かった。初診時の診断は、上気道感染症34%(14)、原因不明熱27%(11)、ウイルス性肺炎15%(6)、気管支炎12%(5)、胃腸炎・嘔吐5%(2)、細菌性肺炎5%(2)、喘息2%(1)だった。2人(5%)にB型インフルエンザの合併感染を認めた²²³。

◎6人のPCR検査陽性の軽症の母親から生まれた新生児は、アプガースコアも正常(生後1分8-9、生後5分9-10)で、喉の拭い液も血液もPCR陰性だった。全ての新生児の血清からSARS-CoV-2に対する抗体が検出された。IgGとIgMが上昇していた2人の母親から生まれた2人の新生児は、IgGもIgMも上昇していて、1人がIgG 125.5, IgM 39.6AU/mL、1人がIgG 113.91, IgM 16.25 AU/mL(正常は<10AU/mL)だった。3人の新生児は、IgGは上昇していたが(75.49, 73.19, 51.38 AU/mL)、IgMは正常範囲だった。それらの3人の母親のIgGは上昇していて、2人はIgGも上昇していた。1人の新生児は、IgGもIgMも正常だった。IL-6は全ての新生児で上昇していた。全ての新生児に症状は無かった²²⁴。

◎小児がん施設で、患児と医療従事者のSARS-CoV-2陽性率を調べた研究では、患児178人の検査(男児107, 女児71;平均年齢[SD] 11.1歳[8.5])では、20人(11.2%)が陽性だった(15.9歳[6.6])。COVID-19に暴露機会があったか症状のあった患児の中では、SARS-CoV-2の陽性率は29.3%(17/58, [95%CI: 18.1-42.7])だった。一方、120人の無症状で暴露機会の無かった患児での陽性率は2.5%で(3/120, 0.5-7.1)、有意に低かった($p<0.001$)。陽性だった20人の患児の中で女児は3人だけで、陽性者における女児の割合(15%(3/20, [95%CI: 3-38]))と陰性者における女児の割合(43%, 68/158, [35-51])に有意な差があ

²²² N. Nathan, et. al. Atypical presentation of COVID-19 in young infants. *Lancet*, April 27, 2020.

²²³ A. Tagarro, et. al. Screening and severity of coronavirus disease 2019 (COVID-19) in children in Madrid, Spain. *JAMA Pediatrics*, April 8 (online), 2020.

²²⁴ H. Zeng, Antibodies in infants born to mothers with COVID-19 pneumonia, *JAMA*, March 26 (online), 2020.

った ($p < 0.02$)。1例だけが、COVID-19の症状のため、集中治療ではない治療を要した。COVID-19の明らかな症状のない他の3人の患児が、熱や好中球減少、がんの合併症、化学療法の予定などで入院した。他の全ての患児の症状は軽く、自宅で過ごした。医療従事者74人のうち、10人の患児の医療従事者13人(17.6%)が陽性で、特に、無症状で暴露機会も無かった68人のうち、10人(14.7%)が陽性だった。患者と医療従事者で同時に陽性だったのは5組で、5人の患児は、近くで世話をする医療従事者がCOVID-19であったが、陰性だった²²⁵。

[小児がんの患児であっても、COVID-19で入院を要したのは5% (1/20) だけで、無症状の患児での陽性率は低かった。医療従事者の無症状感染を抑制する必要がある。]

☆4-60歳の305人(48.9%が男性、半数が喘息)を対象に、小児・青年期のACE2の鼻粘膜における発現を調べた研究では、ACE2遺伝子の発現は、若い子供(10歳未満, 45人)で最も低く(平均 \log_2 count/100万 2.40 [95%CI : 2.07-2.72])、年齢と共に増え、年長の子供(10-17歳, 185人)で2.77 [2.64-2.90]、青年(18-24歳, 46人)で3.02 [2.78-3.26]、成人(25歳以上, 29人)で3.09 [2.83-3.35]だった。ACE2の発現は、若い子供と比較し、年長の子供で($p=0.01$)、青年で($p < 0.01$)、成人で($p=0.01$)有意に高かった。性と喘息で補正した後も、ACE2発現と年齢に有意な相関があった($p \leq 0.05$)。直交多項対照(polynomial orthogonal contrasts)では、ACE2値と年齢上昇に有意な直線傾向が認められた($p \leq 0.05$)²²⁶。

(9) 重症度・予後因子

☆武漢の2つの病院に入院した191人(退院137人、院内死54人)の患者を対象とした後向きコホート研究では、48% (91) に基礎疾患が認められた(高血圧30% (58)、糖尿病19% (36)、冠動脈疾患8% (15))。多因子解析では、院内死が、高齢、SOFAスコア、入院時のDダイマー $1 \mu\text{g/mL}$ 以上と有意に相関していた。ウイルス排出期間は、生存者で中央値20.0日(IQR 17.0-24.0)、最長37日であったが、死亡者では死亡まで続いた²²⁷。

◎武漢の入院患者の前向きコホート研究(41例)では、73% (30/41) が男性で、32% (13/41) に基礎疾患があった(糖尿病20% [8/41], 高血圧15% [6/41], 心血管系疾患15% [6/41])。

²²⁵ F. Boulad, et. al. COVID-19 in children with cancer in New York City. JAMA Oncol, May 13 (online), 2020.

²²⁶ S. Bunyavanich, et. al. Nasal gene expression of angiotensin-converting enzyme 2 in children and adults. JAMA, May 20, 2020.

²²⁷ F. Zhou, et. al. Clinical Course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study. Lancet, 395, 1054-1062, March 28, 2020.

年齢の中央値は 49.0 歳 (IQR: 41.0-58.0) だった。発症時に多く認められた症状は、熱 98% (40/41), 咳 76% (31/41), 筋肉痛または疲労 44% (18/41) で、少ないものには、痰 28% (11/39), 頭痛 8% (3/38), 喀血 5% (2/39), 下痢 3% (1/39) があつた。呼吸困難は、55% (22/40) で認められ、発症から呼吸困難までの期間の中央値は 8.0 日 (IQR: 5.0-13.0) だった。患者の 63% (26/41) にリンパ球減少が認められ、41 例全例で胸部 CT 上の異常を伴う肺炎が認められた。合併症には、ARDS 29% (12/41), RNA 血症 15% (6/41), 急性心傷害 12% (5/41), 2 次感染 10% (4/41) が認められた。32% (13/41) が ICU に入り、15% (6/41) が死亡した。ICU 症例 (13) は、非 ICU 症例 (28) に比較して、白血球上昇、リンパ球減少、PT 延長、D ダイマー上昇、アルブミン低下、総ビリルビン上昇、LDH 上昇、各種サイトカイン (IL2, IL7, IL10, GCFS, IP10, MCPT 1 A, TNT α) 上昇が、有意に認められた²²⁸。

◎武漢の病院の COVID-19 患者 183 人の死亡率は 11.5% で、死亡者は、生存者に対し、入院時の D ダイマーと FDP が有意に高く ($p < 0.01$)、PT と APTT が有意に長かった ($p < 0.01$; $P < 0.05$)。死亡者の 71.4% が DIC のクライテリアに合致したが、生存者は 0.6% だった²²⁹。

◎武漢における入院患者 323 人の検討では、標準治療は患者の帰結に改善を示さなかった。多変数解析では、65 歳を超える年齢 ($p < 0.001$)、喫煙 ($p = 0.001$)、疾患の危機的状態 ($P = 0.002$)、糖尿病 ($p = 0.025$)、高感度トロポニン I 高値 (> 0.04 pg/mL, $p = 0.02$)、白血球増多 ($> 10 \times 10^9/L$, $p < 0.001$)、好中球増多 ($> 75 \times 10^9/L$, $p < 0.001$) は予後の悪さを予測した。一方、睡眠薬の投与は良好な予後と相関し ($p < 0.001$)、それは生存率の解析でも確認された²³⁰。

◎76 人の COVID19 患者の入院時の鼻腔・咽頭拭い液の調査では、中等症以上のウイルス濃度が軽症者の約 60 倍高かった。軽症者 21 人では早期にウイルスの消失が認められ、90% で発症後 10 日以内に認められなくなったが、中等症以上の 10 人では、全例発症後 10 日を超えてウイルスが認められた。入院時の鼻腔・咽頭拭い液のウイルス濃度が、COVID19 の重症度と予後の有用な測定因子となり得る²³¹。

²²⁸ C. Huang, et. al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. Lancet, 395, 497-506, February 15, 2020.

²²⁹ N. Tang, et. al. Abnormal coagulation paramaters are associated with poor prognosis in patients with novel coronavirus pneumonia. J Thromb Haemost. 18, 844-847, 2020.

²³⁰ L. Hu, et. al. Risk factors associated with clinical outcomes in 323 COVID-19 hospitalized patients in Wuhan, China. Clin Infect Dis, May 3, 2020.

²³¹ Y. Lui, et. al. Viral dynamics in mild and severe cases of COVID-19. Lancet Infec Dis, March 19 (online), 2020.

[これに対し、18人の SARS-CoV-2 陽性者の鼻腔と喉の拭い液検体では、17人の有症状者では高いウイルス濃度が発症後直ぐに認められ、鼻腔の方が喉よりも高く、また、無症状者の陽性者のウイルスの濃度も同等であったとして、無症状陽性者の感染性を示唆している研究もある²³²。]

☆湖北省での 7337 人の COVID-19 確定患者を対象とした多施設後ろ向きコホート研究では、952 人が事前に 2 型糖尿病に罹患していた。2 型糖尿病を合併症していた患者は、糖尿病の無い患者に比較して、より多くの医療上の介入を必要とし、死亡率が有意に高く (7.8% 対 2.7%, 補正ハザード比 1.49 [95%CI : 1.13-1.96], $p=0.005$)、多様な臓器障害がより多く認められた。また、**血糖コントロールが良い糖尿病患者 (血糖値変動 3.9-10.0 nmol/L)** は、**悪い患者 (血糖値の上限 > 10 nmol/L)** に比べ、著しく低い在院死亡率であった (1.1% 対 11.0%、補正ハザード比 0.14 [95%CI : 0.03-0.60], $P=0.008$)²³³。

◎深圳の 417 人の COVID-19 患者の検討では、軽症・中等症患者と重症患者の間で、人口統計学的数値、臨床状態、生化学的検査で顕著な違いがあったため、COVID-19 の重症を予測する簡易な数学的モデルを作成した。モデルの 4 つの変数は、年齢、BMI、CD4+リンパ球、IL-6 値だった。モデルの AUC は 0.911 だった。**重症の COVID-19 となる高リスク因子は、年齢 ≥ 55 歳、BMI > 27 kg/m²、IL-6 ≥ 20 pg/ml、CD4+T 細胞 $\leq 400/\mu\text{L}$ だった。**249 人の退院した COVID-19 患者では、20 日以降に回復した患者は、20 日以内に回復した患者と比較し、血小板が少なく ($p=0.012$)、eGER が高く ($p<0.01$)、IL-6 値が高く ($p=0.04$)、ミオグロビン値 ($p=0.024$) が高かった²³⁴。

☆中国の 31 の行政区域の 575 病院の 1 月 31 日における 1,590 例 (平均年齢 [SD] 48.9 [15.7] 歳, 904 [57, 3%] が男性) の COVID-19 患者の重症化予測因子に関する後ろ向きコホート研究 (予測を 4 つの別のコホートで検証) では、72 の因子のうち 10 の因子が独立した重症化予測因子でリスク・スコアに取り入れられ、それらは、**胸部画像異常** (オッズ比 3.39 [95%CI : 2.14-5.38]), **年齢** (1.03 [1.01-1.05]), **喀血** (4.53 [1.36-15.15]), **呼吸困難** (1.88 [1.18-3.01]), **意識不明** (4.71 [1.39-15.98]), **基礎疾患の数** (1.60 [1.27-2.00]), **がんの既往** (4.07 [1.23-13.43]), **好中球/リンパ球比** (1.06 [1.02-1.10]), **LDH** (1.002 [1.001-1.004]), **直接ビリルビン** (1.15 [1.06-1.24]) だった。開発コホートの平均 AUC は 0.88 (95%CI : 0.85-0.91) で、検証コホートの AUC は 0.88 (0.84-0.93) だっ

²³² L. Zoiu, et. al. SARS-CoV-2 viral load in upper respiratory specimens of infected patients. N Engl J Med, 382;12, March 19, 2020.

²³³ L. Zhu, et. al. Association of blood glucose control and outcome in patients with COVID-19 and pre-existing Type 2 diabetes. Cell Metabolism 31, June 2, 2020.

²³⁴ C. Chen, et. al. Predicting illness severity and short-term outcome of COVID-19: a retrospective cohort study in China. Innovation, May 21 (online), 2020.

た²³⁵。

◎COVID-19の重症度と帰結に関与しているとされているリンパ球数、CRP値、IL-6値、プロカルシトニン（PCT）値、乳酸値、ウイルス量（ORF1ab サイクル閾値）を142人の患者のデータによって後ろ向きに検討した研究では、**CRP, PCT, IL-6, リンパ球数, ORF1ab サイクル閾値は生存者と死亡者で有意な違いがあった**（乳酸は無し）。**リンパ球数, CRP, IL-6**が生存者と死亡者を鑑別する最も感受性の高く、安定した因子だった。これらの因子は、危篤状態の患者と重症・中等症患者の間でも有意な違いがあった。リンパ球数だけが、重症例と中等症例の間でも有意に違っていた。**全因子の中で、リンパ球数が、危篤状態と重症、中等症の間の識別、及び生存者と死亡者の識別のための最も感受性が高く安定した因子だった**²³⁶。

◎国内症例28例の検討では、下痢、リンパ球数1000/μL以下、フェリチン430 ng/mL以上、CRP 2.5 mg/dL以上、CT上の浸潤影が重症化のリスク因子として挙げられ、これらのリスク因子の個数は、発症からPCR陰性化までの日数と強い相関を示した²³⁷。

◎中国の研究者は、46人のCOVID-19患者と53人の対照者の血清のプロテオーム、メタボローム解析を行い、894のタンパクと847の代謝物が同定・定量した。血清中の204の代謝物がCOVID-19の重症度と相関していた。**18人の非重症患者と13人の重症患者のプロテオーム・メタボローム解析データから、非重症と重症を予測する機械学習モデルを作製したところ、22のタンパクと7の代謝物から成る29の因子によるモデルが最適だった**。このモデルを10人の別の患者で検証すると、7人が正しく分類された。**22のタンパクと7の代謝物の質量分析を行ってこのモデルの分類因子を更に検証した後には、19人の別の患者のうち、16人を正しく分類した**。**COVID-19の患者の血清の分子変化を別のグループと比較すると、マクロファージの抑制障害、急性期タンパクの活性化と補完機序、血小板の破壊、多くのアミノ酸代謝物の抑制が認められた**²³⁸。

◎北京の研究者は、標的を定めた、または定めない縦列質量分析法の組み合わせによって軽症、中等症、重症のCOVID-19患者と健常人対照者の血清脂質と代謝産物を網羅的に解析

²³⁵ W. Liang, et. al. Development and validation of a clinical risk score to predict the occurrence of critical illness in hospitalized patients with COVID-19. JAMA Intern Med, May 12 (online), 2020.

²³⁶ L. Tan, et. al. Validation of predictors of disease severity and outcomes in COVID-19 patients: a descriptive and retrospective study. Med, May 10 (online), 2020.

²³⁷ 倉島一喜ほか. 新型コロナウイルス肺炎患者における重症化因子の検討. 日本感染症学会ホームページ(2020年3月31日公開)

²³⁸ B. Shen, et. al. Proteomic and metabolomics characterization of COVID-19 patient sera. Cell, May 27 (online), 2020.

した。10 の血清代謝産物のパネルによって、COVID-19 患者と健常人対象者を区別することが出来た (AUC=0.975)。COVID-19 患者の脂質は、スフィンゴミリン (SMs) と GM3 (monosialodihexosyl gangliosides) のレベルの上昇とジアセルグリセロールの低下を伴う GM3 が豊富なエクソソームの脂質に類似していた。COVID-19 における代謝調節障害の系統評価が、多重目盛の埋め込まれた識別相関網分析 (differential correlation network analyses) を用いて行われた。重症度の増した COVID-19 患者のエクソソームでは、GM3 が一層豊富だった²³⁹。

[GM3 が豊富なエクソソームは COVID-19 の病原性に関連した病理過程に関与していて、COVID-19 で明らかである血清脂質や代謝産物の最も大きな貯蔵であると考えられた。]

(10) 消化器症状

☆☆1月1日～4月4日までに公刊された COVID-19 の消化器症状に関するレビューでは、35 研究における 6686 人の患者が解析対象となった。29 研究 (患者数 6064 人) が診断時に COVID-19 患者の消化器症状を報告していて、消化器系の併存疾患の有病率は 4% だった (0-15 ; 95%CI : 2-5 ; I²=74%)。消化器症状の有病率は 15% で (10-21 ; 95%CI : 2-57 ; I²=96%)、嘔気・嘔吐、下痢、食欲不振が 3 つの最も多い症状だった。肝機能障害 (12 研究, 患者数 1267 人) は 19% の有病率だった (9-32 ; 95%CI : 1-53 ; I²=96%)。サブグループ解析では、重症 COVID-19 では、非重症例と比較して、腹痛の割合が高く (オッズ比 [OR] 7.10 [95%CI : 1.93-26.07], p=0.003, I²=74%)、ALT 上昇 (1.89 [95%CI : 1.30-2.76], p=0.0009, I²=10%), AST 上昇 (3.08 [95%CI : 2.14-4.42], p<0.00001, I²=0%) と、肝機能障害の割合が高かった。COVID-19 の最初の流行が起こった湖北省の患者は、湖北省外の患者と比較して、より肝機能障害となり易かった (P<0.0001)。COVID-19 の小児患者も成人患者と同様の消化器症状の有病率だった。10% (3-23 ; 95%CI : 4-19 ; I²=97%) の患者では呼吸器症状無く、消化器症状だけが認められた。消化器系の症状のある患者は診断が遅かった (標準化平均差異 2.85 [95%CI : 0.22-5.48], p=0.030, I²=73%)。消化器系の症状のある患者は予後が悪い傾向があった (例として ARDS のオッズ比 2.96 [95%CI : 1.17-7.48], p=0.02, I²=0%)²⁴⁰。

◎ 1月18日～2月28日に PCR 検査で確認された COVID-19 の入院患者 204 例 (平均年齢 52.9 歳 (SD16), 107 人が男性 97 人の女性) の多施設観察研究では、大部分の患者は熱と呼吸器症状で来院したが、103 人 (50.5%) に消化器症状があり、食欲不振 (81, 78.6%),

²³⁹ J.-W. Song, et. al. Omics-driven systems interrogation of metabolic dysregulation in COVID-19 pathogenesis. Cell Metabolism, June 24 (online), 2020.

²⁴⁰ R. Mao, et.al. Manifestations and prognosis of gastrointestinal and liver involvement in patients with COVID-19: a systematic review and meta-analysis. Lancet Gastroenterol Hepatol, May 12 (online). 2020.

下痢 (35, 34%), 嘔吐 (4, 3.9%), 腹痛 (2, 1.9%) などだった。消化器に特異的とはいえない食欲不振を除いた場合は 18.6% (38) で、下痢, 嘔吐, 腹痛などであった。消化器症状のある患者は、無い患者に比べて、発症から入院までの期間が有意に長かった (9.0 日対 7.3 日, $p=0.013$)。6 例では、消化器症状はあったが、呼吸器症状は無かった。重症度が増すほど、消化器症状はより明かになった。消化器症状のある患者は、無い患者と比較して、肝酵素が高く (ALT につき平均 42.24 U/L (SD 43.83) 対 29.53 (23.58), $p=0.011$, AST につき平均 35.12 U/L (SD 26.58) 対 27.48 (23.98), $p=0.032$)、単球数が少なく (平均 $390/\mu\text{l}$ (SD 200) 対 460 (230), $p=0.021$)、トロンビン時間が長く (平均 13.13 秒 (SD 1.88) 対 12.53 (1.89), $p=0.024$)、より抗微生物薬の投与を受けていた (76.7%対 61.4%, $P=0.018$)²⁴¹。

◎206 例の軽症の COVID-19 患者のうち、48 人は消化器症状だけで、69 人は消化器症状と呼吸器症状の両方があり、89 例は、呼吸器症状だけだった。消化器症状のあった患者の中では 67 人が下痢で、その 19.7%は下痢が初発症状だった。下痢は 1-14 日続き、平均持続期間は 5.4 日 (SD 3.1) で、1 日に 4.3 回 (2.2) の下痢だった。付随する発熱は、消化器症状のある患者の 62.4%で認められた。消化器症状のある患者が受診したのは、呼吸器症状のある患者より遅かった (16.0 日 (7.7) 対 11.6 日 (5.1), $p<0.001$)。また、消化器症状のある患者は、呼吸器症状のある患者と比較して、発症からウイルス消失までの期間が長く ($p<0.001$)、便からウイルスが検出され易かった (73.3% vs 14.3%, $p=0.033$)²⁴²。

☆☆23 の掲載された研究と 6 つの掲載前の研究における合計 4805 人の COVID-19 患者 (平均 [SD] 年齢 52.2 歳 [14.8], 1598 [33.2%] が女性) を解析したレビューでは、7.4% (95%CI: 4.3-12.2) の患者が下痢を、4.6% (2.6-8.0) の患者が嘔気・嘔吐を報告していた。20% (15.3-25.6) の患者に AST 異常値, 14.6% (12.8-16.6) の患者に ALT 異常値が認められた。8 つの報告で便の SARS-CoV-2 検査が行われており、40.5% (27.4-55.1) の患者で便中のウイルス RNA の排出が陽性だった²⁴³。

[高レベルの不均一性があったが ($P=94\%$)、有意なバイアスではなかった。COVID-19 の患者の 12%に消化器症状が認められると考えられた。]

²⁴¹ L. Pan, et. al. Clinical Characteristics of COVID-19 patients with digestive symptoms in Hubei, China: a descriptive, cross-sectional, multicenter study. *Am J Gastroenterol*, 115, 766–773, 2020.

²⁴² H. Chaoqun, et. al. Digestive symptoms in COVID-19 patients with mild disease severity Clinical presentation, stool viral RNA testing, and outcomes. *Am J Gastroenterol*, April 15 (online), 2020.

²⁴³ S. Parasa, et. al. Prevalence of gastrointestinal symptoms and fecal viral shedding in patients with coronavirus disease 2019. *JAMA Network Open*, June 11, 2020.

(11) 嗅覚・味覚

☆軽症の PCR 検査陽性 COVID-19 患者 204 人（年齢の中央値 56 歳、女性 52.0%）を対象とする調査で、**嗅覚・味覚の変化は 64.4%**（130/202）の患者で認められ、SNOT-22 のスコアの中央値は 4（IQR 3-5）で 23.8%が 5 だった。130 人のうち、34.6%（45）が鼻閉感を訴え、疲労（68.3%）、乾性・湿性咳（60.4%）、発熱（55.5%）の頻度が高かった。全患者に関して、**嗅覚・味覚の異常が他症状より先に起こった患者が 11.9%**（24/202）、他症状と同時に **22.8%**（46/204）、他症状の後が **26.7%**（54/202）だった。**嗅覚・味覚が唯一の症状だった患者は 3.0%**（6/202）だった。嗅覚・味覚障害は、女性において、男性よりも有意に多かった（72.4%対 55.7%）²⁴⁴。

[SNOT-22 のグレードは、none (0)、very mild (1)、mild or slight (2)、moderate (3)、severe (4)、as bad as it can (5)]

◎3 月 24 日から 29 日までの間に、アプリを通じて症状を報告した 1,573,103 人のうち、26.4%（410,598）が 1 つ以上の COVID-19 の症状を報告した。それらの中で、COVID-19 の RT-PCR 検査を受けていたのは 1702 人で、579 人が陽性、1123 人が陰性だった。**COVID-19 陽性者の 59.4%に嗅覚・味覚障害の症状があり、19.0%の陰性者に比べて多かった**（オッズ比 6.75 [95%CI 5.25-8.27] , $p=1.90\times 10^{-59}$ ）。また、嗅覚・味覚障害、発熱、持続する咳、疲労感、下痢、腹痛、食欲不振の組み合わせで、感受性 54% [44-63]、特異性 86% [0.80-0.90] で COVID-19 陽性を予測するモデルが構成出来た。このモデルを、症状を報告しているのに公的には検査を受けていない 410,598 人に適用して考えると、その中の 13.06% [12.97-13.15] が既にウイルスに感染していると考えられた²⁴⁵。

☆5 月 19 日の時点で、320 万人の英国の COVID 用アプリ利用者の中で、76,260 人が SARS-CoV-2 の検査を受け、症状を報告した。**13,863 人の陽性者のうち、熱と咳は 71.5%に認められており、熱と咳を報告する人の隔離とスクリーニングでは、約 30%の陽性例の見落としが発生すると考えられた**。嗅覚と味覚の消失は、合計で陽性者の **64.5%**で報告されており、陽性者の **15.9%**は、熱と咳を報告していないが、嗅覚と味覚の消失を報告していた。嗅覚と味覚の消失が最初の症状なのは、動き回り病気を広める可能性のある若者や働く人に**多かった**。熱、咳、熱または咳、嗅覚・味覚の消失の感受性、特異性、陽性予測率、陰性予測率を SARS-CoV-2 検査を受けたアプリ利用者 76,260 人（13,863 人の陽性者と 62,397 人の陰性者）で測定してみると、**嗅覚・味覚消失の予測性は、熱と持続性の咳よりも高かった**。

²⁴⁴ G. Spinato, et. al. Alternations in smell and taste in mildly symptomatic outpatients with SARS-CoV infection. JAMA, April 22 (online), 2020.

²⁴⁵ C. Menni, et. al. Loss of smell and taste in combination with other symptoms is a strong predictor of COVID-19 infection. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.05.20048421>

また、無嗅覚症状の持続期間の中央値は5日で、熱は2日だった。²⁴⁶

[嗅覚・味覚の消失を、COVID-19の症状に加えることは、非常に重要である。]

◎3月19日ミラノの病院で59人のCOVID-19患者に質問した研究では、20人(33.9%)が少なくとも味覚か嗅覚の異常を訴え、11人(18.6%)は両方だった。12人(20.3%)は入院前に、8人(13.5%)は入院中に症状が出た。味覚の変化はより頻繁に(91%)入院前に認められ、一方、入院後は味覚と嗅覚の変化は同様の頻度だった。女性は、男性より頻繁に嗅覚・味覚異常を訴えた(10/19 [52.6%] 対 10/40 [25%]; $p=0.036$)。嗅覚・味覚障害の少なくとも一方のある患者は、両方無い患者よりも若かった(年齢の中央値56歳 [IQR: 47-60] 対 66歳 [52-77], $p=0.035$)²⁴⁷。

◎3月5日～3月23日にCOVID-19と診断され、イタリアの1病院に入院した204人(110 [53.9%]が男性, 平均年齢 [SD] 52.6歳 [14.4])の患者を対象とした後ろ向き電話調査では、イタリア副鼻腔結果検査22 (I-SNOT-22)の中央値は21 (0-73)だった。I-SNOT-22では、116人の患者(56.9%)が味覚・嗅覚の低下を、113人の患者(55.4%)が味覚の低下を(スコア中央値5 [2-5])、85人の患者(41.7%)が嗅覚の低下を認めた(スコア中央値5 [1-5])。82人の患者(41.7%)は、両方を報告した。味覚の重度の低下は81人の患者で(39.7%)、嗅覚の重度の低下は72人の患者(35.3%)の患者で認めた。重度の味覚低下のうち12人(14.8%)、重度の嗅覚低下のうち12人(16.7%)だけが重度の鼻閉塞を報告した。重度の味覚と嗅覚の低下は、女性の方が男性より多く(オッズ比 3.16 [95%CI: 1.76-5.67] 対 2.58 [1.43-4.65])、若い患者の方が中年患者より多かった(影響サイズ 0.85 [0.55-1.15] 対 0.50 [0.21-0.78])。喫煙習慣と重度の味覚消失(オッズ比 0.95 [0.53-1.71])及び重度の嗅覚消失(0.65 [0.35-1.21])との間で有意な相関は認められなかった²⁴⁸。

[味覚・嗅覚のスコアは0-5で、0が問題無し、5は最悪。]

(12) 眼症状

◎中国のCOVID19と診断された38人を対象とする研究で、鼻腔咽頭拭い液のPCR検査で陽性だった28名(73.7%)のうち、2人(5.2%)は、結膜の検体でもPCR検査陽性だ

²⁴⁶ C. Menni, et. al. Quantifying additional COVID-19 symptoms will save lives. Lancet, June 4 (online), 2020.

²⁴⁷ A. Giacomelli, et. al. Self-reported olfactory and taste disorders in patients with severe acute respiratory coronavirus 2 infection: a cross-sectional study. Clin Infect Dis, 2020.

²⁴⁸ G. Mercante, et. al. Prevalence of taste and smell dysfunction in coronavirus disease 2019. JAMA Otolaryngol Head Neck Surg, June 18 (online), 2020.

った。38人のうち12人(31.6% [95CI: 17.5-48.7])に、結膜充血、結膜浮腫、流涙症、分泌物増加など、結膜炎と整合的な眼徴候があった。単変量解析では、眼症状の有る患者は、無い患者と比較して、白血球数と好中球数が多く、プロカルシトニン、CRP、LDHの値が高い傾向があった。眼症状のあった12人のうち、11人(91.7% [95%: 61.5-99.8])はPCR検査で鼻腔咽頭拭い液が陽性で、その中の2人は、結膜検体も陽性だった²⁴⁹。

○30歳男性のCOVID-19確定患者で、発症後13日目に両側の急性濾胞性結膜炎を認め、結膜からの検体のPCR検査(サイクル閾値31)でウイルスRNAが存在していた。結膜検体は、発症後14日目、17日目もSARS-CoV-2陽性で、19日目に陰性となった²⁵⁰。

◎12人のCOVID-19成人患者(男女6名ずつ、25-69歳、発症後11-33日)の網膜と光干渉断層法(OCT)での所見の検討では、12人全員で神経節細胞と内側網状層、特に両目の乳頭黄斑束に、過反射性部位が認められた。OCTアンギオと神経節複合体分析では正常だった。4人の患者では、眼底検査、カラー眼底写真、無赤(red-free)イメージで、僅かな脱脂綿状の点と網膜アーケードの微小出血が認められた。全員の視力と瞳孔反射は正常で、眼球内炎症の所見も無かった²⁵¹。

[患者は発症後11~33日目で、重症例は無かった。]

(13) 皮膚症状

◎ロンバルディア地方の入院したCOVID-19患者88人の18人(20.4%)に皮膚病変が認められた。8例では発症時に病変があり、10例では入院中に生じた。皮膚症状は、紅斑性発疹(14症例)、広範囲の蕁麻疹(3例)、水疱瘡様の小胞(1例)だった。体幹が主たる部位だった。痒みは弱いか無く、通常は数日で治癒した。疾患の重症度との相関は明かではなかった²⁵²。

○3人の若い患者(14歳2人と18歳、2人は無症状)の肢端部の皮膚病変の報告では、特に肢趾の背側の紅斑から董色の斑点で始まり、徐々に紫の病変になり、水膨状及び潰瘍性壊死状の病変となって、最後は完全に正常に戻っていた。一部の病変では痛みや痒みを伴って

²⁴⁹ P. Wu, et. al. Characteristics of ocular findings of patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Hubei Province, China. JAMA Ophthalmol, March 31 (online), 2020.

²⁵⁰ L. Chen, et. al. Ocular manifestations of a hospitalised patient with confirmed 2019 novel coronavirus disease. Br J Ophthalmol, April 7 (online), 2020.

²⁵¹ P. M. Marinho, et. al. Retinal findings in patients with COVID-19. Lancet, May 12 (online), 2020.

²⁵² S. Recalcati, et. al. Cutaneous manifestations in COVID-19: a first perspective. J Eur Acad Dermatol Venereol, 34, 5, e212-e213, May 2020.

いた²⁵³。

◎4月9日～17日に SARS-CoV-2 感染の疑いでニース大学病院を受診した霜焼け様の皮膚病変のある40人(21人[53%]が女性)を対象とした後ろ向きコホート研究では、多くの患者は若く、年齢の中央値は22歳(12-67; IQR 15-28)だった。26人(65%)は SARS-CoV-2 RNA の RT-PCR 検査を行い、全員に SARS-CoV-2 特異的 IgA, IgM, IgG 抗体検査を行った。25人(63%)は診察時無症状で、残りの患者は COVID-19 の軽度の症状があった。24人(60%)は COVID-19 患者か疑い例に接触があった。しかし、受診時には PCR 検査は全て陰性で、過去3日間の熱や上下気道の症状を報告していなかった。COVID-19 の抗体検査は12人(30%)で陽性で、7人は IgA 抗体だけ、3人は IgG 抗体だけ、1人は IgM 抗体と IgG 抗体、1人は IgA 抗体と IgG 抗体が有った。この数値は、当該地域の一般的な抗体保有率(3.4%)よりも実質的に高かった²⁵⁴。

[霜焼け様の皮膚病変は若い患者の軽症・中等症の COVID-19 に関連しているが、受診時には PCR 検査が陰性になることが多い。]

☆4月3日～4月16日にスペイン中の皮膚科医に、COVID-19 確定または疑い患者で、2週間以内に発症した発疹のある全患者を登録するよう依頼し、全国規模での前向き研究が行われ、集められた429例から、非 COVID-19 症例等を除外して、375人の患者が解析対象となった。コンセンサスによって、5つの臨床的パターンを見出し、後にこれらのパターンと患者の人口統計、疾患の症状とのタイミング、重症度、予後との関係を解析した。病変は、水疱・膿疱を伴う肢端部の発赤(霜焼け様病変)19%、他の水疱性発疹9%、蕁麻疹様病変19%、丘疹性発疹47%、網状皮斑または壊死6%に分けることが出来た。水疱性発疹は、疾患経過の早期に顕れた(15%は他の症状の前)。霜焼け様病変は、頻繁に COVID-19 の進行の後期に顕れたが(59%が他の症状の後)、他の病変は COVID-19 の他の症状と共に顕れる傾向があった。COVID-19 の重症度は、霜焼け様病変で最も軽症で、後ろの分類になるにしたがって重症度が増した。確定した COVID-19 症例と疑い症例では、臨床症状や疫学的所見においては、類似した結果だった。別の診断も検討したが、最も特異的なパターン(霜焼け様パターンと水疱性発疹)は、別の診断とは考え難かった²⁵⁵。

◎3月5日～4月15日にスペインで皮膚症状のために診療所を受診した132人の外来患者

²⁵³ C. Guarneri, et. al. Silent COVID-19: what your skin can reveal. Lancet Infect Dis, May 18 (online), 2020.

²⁵⁴ T. Hubiche, et. al. Negative SARS-CoV-2 PCR in patients with chilblain-like lesions. Lancet Infect Dis, June 18 (online), 2020.

²⁵⁵ C. Galván Cases, et. al. Classification of the cutaneous manifestations of COVID-19: a rapid prospective nationwide consensus study in Spain with 375 cases. Br J Dermatol, April 29 (online), 2020.

を対象とした後ろ向き研究では、平均年齢は 19.9 歳 (1-56 歳) で、54 人 (40.9%) が COVID-19 患者への近密な接触者、28 人 (21.1%) が医療従事者との近密な接触者、19 人 (14.4%) が臨床的に COVID-19 と診断されていた。どの患者も COVID-19 肺炎の所見は無く、投薬も受けていなかった。COVID-19 の症状は、皮膚病変より前に 16 人の患者で始まり、発症からの平均期間は 9.2 日 (3-30 日) で、3 人の皮膚病変は同時に始まっていた。皮膚病変の平均持続期間は 8.7 日 (2-24 日) だった。11 人の患者で、皮膚病変出現後に鼻腔咽頭検体で SARS-CoV-2 に対する RT-PCR 検査が行われ、2 人 (18.1%) が陽性だった。抗体検査は行われなかった。皮膚病変には 2 つの異なるパターンがあり、重複する場合もあった。霜焼け様パターンは、95 人 (72.0%) の患者で顕れ、赤色から紫色の斑、プラーク、結節の特徴があり、通常、足趾や指の遠位部にあった。多形紅斑様パターンは 37 人 (28.0%) の患者で顕れ、丸い紅斑様の癒合し易い斑や水疱の特徴があった。古典的な多形紅斑と比べると、個々の病変は小さく (直径 < 1 cm)、通常、典型的な標的様部位には顕れず、拡がらない傾向があった。37 人のうち 2 人 (5.4%) だけが、腕や膝や耳などの身体の他の部位に顕れた²⁵⁶。

[COVID-19 の症状と皮膚症状の間の潜在期間と鼻腔咽頭検体の低い陽性率を考慮すると、皮膚病変は SARS-CoV-2 感染症の遅い症状である可能性がある。]

☆COVID-19 流行時に、イタリアにおいて、数百の皮膚科や小児科医から SNS や e-mail で霜焼け様病変に関する情報を集めているが、5 日間で 63 人の患者の情報が集まった。性差は無く (57.4% が女性, 47.6% が男性)、年齢の中央値は 14 歳 (IQR : 12-16) で、多くは肢だけの病変で (85.7%)、肢と手の両方が 7%、手だけが 6% だった。54 例で写真がアップロードされたが、31/54 は、紅斑性の浮腫状病変で、23/54 は水膨れ病変だった。痛みと痒みは等しく認められ (27% 対 27%)、痛みと痒みの両方が 20.6% の患者で認められた。無症状の病変は 25.4% だった。発症から臨床診断までの期間の中央値は 10 日 (IQR : 6-15) だった。診断時、ほとんどの患者は活動中の病変を顕していて、病変の全体の持続期間を確立することが出来なかった。多くの病変 (79.4%) は経過観察中に安定していて、14.3% が再興性で、6.3% だけが一時的で直ぐに消失した。ほとんどの患者では、他の皮膚病変は無かった。皮膚病変以外では、消化器症状が最も多く (11.1% ; 持続期間の中央値 7 日 [IQR : 1-9])、次いで呼吸器症状 (7.9% ; 持続期間の中央値 7 日 [IQR : 3-10])、咳 (4.8% ; 持続期間の中央値 4 日 [IQR : 3-8]) だった。多くの場合、全身性の症状が皮膚病変に先行した。実施の困難性から、COVID-19 の状態に関する情報は限られ、口腔呼吸器検体の検査は 11 例 (17.5%) で行われ、2 例 (3.2%) で陽性だった。抗体検査は 6 例 (9.5%) で実施可能で、口腔呼吸器検体の検査で陽性だった 2 例で陽性だった。COVID-19 確定例との同居者は 2

²⁵⁶ D. Fernandez-Nieto, et. al. Characteristics of acute acral skin lesions in nonhospitalized patients: A case series of 132 patients during COVID-19 outbreak. J Am Acad Dermatol, e61-e63, July 2020.

人で、非確定例とでは 8 人だった。他の感染症の検査は 10 例 (15.9%) だけで行われ、マイコプラズマ肺炎が 1 例で陽性だった。6 人で自己免疫疾患の既往があり (1 人では抗核抗体陽性)、家族性または孤発性の凝固障害は 4 人で認められた。他の併存症の情報は 3 例 (ウォルフ・パーキンソン・ホワイ特症候群, 末梢性神経障害, 薬剤アレルギー) を除いて無関係だった²⁵⁷。

[患者の典型例は、他は健康な青年で、皮膚病変に先立つ一般的症状があった。痛み或いは痒みを伴う長期間の安定した病変が、多くの場合足趾や足底に現れ、(i) 紅斑性の浮腫状のパターンと、(ii) 水泡性のパターンの 2 つのパターンがある。これらの病変は、霜焼けにとっても良く似ているが、寒冷への暴露や、同様の症状の既往が無いので、霜焼け様病変と定義される。霜焼けは、1 次的には低温に暴露されて起こるが、2 次的には自己免疫疾患、血液疾患、稀にウイルス感染症などの重症疾患に随伴する。本研究では自己免疫疾患の関与は無く、他の病原体の感染症も考え難い。鼻腔咽頭検体での COVID-19 陽性患者は少なかったものの、霜焼け様病変が COVID-19 に関連していると考えるのは論理的である。]

◎4 月 10 日～17 日にブリュッセルの第 3 次医療機関で行われた、最近発生した霜焼け症状の患者 31 名の研究では、31 名の患者は概ね健康で、ほとんどが 10 代か青年で、19 人が女性だった。皮膚生検検体の組織病理では (22 人)、霜焼けの診断が確定され、場合によってリンパ球性或いは微少血栓性の現象が認められた。免疫蛍光法による解析では 7 名の患者で微小長径の血管の血管炎が認められた。全患者で、鼻腔咽頭検体と皮膚病変の生検検体で SARS-CoV-2 RNA は陰性のままだった。IgM と IgG 抗体の力価も SARS-CoV-2 に対しては全患者で陰性だった (<1.0 unit/mL)。血液検査所見で全身性疾患が想定されるような異常は無かった。抗核抗体の力価は 7 名の患者で低く、1 人で高かった²⁵⁸。

[霜焼けは、COVID-19 に直接関連しているとは考えられず、感染抑制政策や都市封鎖に伴う生活様式の変化が、これらの病変の原因かもしれない。]

◎4 月 9 日～15 日にスペインの第 3 次医療機関で行われた、急性・炎症性の未診断の肢端皮膚病変を持つ小児・青年患者の前向き研究では、20 名の患者が登録され、女性 7 人、男性 13 人、1-18 歳だった。臨床所見は、肢端の紅斑 (6 人)、趾炎 (dactylitis : 4 人)、紫斑性丘疹 (purpuric maculopapules : 7 人)、混合パターン (3 人) のパターンに分けることができた。全患者で、SARS-CoV-2 抗体陰性で、特に血液学的・血清学的異常は認められなかった。6 名の患者で行われた生検では、凍傷の組織学的特徴が認められた²⁵⁹。

²⁵⁷ V. Piccolo, et. al. Chilblain-like lesions during COVID-19 epidemic: a preliminary study on 63 patients. *J Eur Acad Dermatol Venereol*, May 15 (online), 2020.

²⁵⁸ A. Herman, et. al. Evaluation of chilblains as a manifestation of the COVID-19 pandemic. *JAMA Dermatol*, June 25 (online), 2020.

²⁵⁹ J. Roca-Ginés, et. al. Assessment of acute acral lesions in a case series of children and adolescents during the COVID-19 pandemic. *JAMA Dermatol*, June 25 (online),

[臨床, 組織, 臨床検査での結果は凍傷の診断と矛盾せず、SARS-CoV-2 感染と考えるべき根拠が無かった。]

(14) 精神症状

☆SARS, MERS, COVID-19 の患者における精神科・心療内科領域の症候に関する、65 のピア・レビューのある研究と7の preprint による 3559 例のレビューでは、対象者の平均年齢は 12.2 (SD4.1) ~68.0 歳だった。研究は、中国, 香港, 韓国, カナダ, サウジ・アラビア, フランス, 日本, シンガポール, 英国, 米国からだった。発症後経過観察期間は 60 日~12 年と様々だった。SARS と MERS で入院した患者の急性期における頻りに認められる症状は、混乱 27.9% (36/129, [95%CI: 20.5-36.0]), 抑うつ状態 32.6% (42/129 [24.7-40.9]), 不安 35.7% (46/129, [27.6-44.2]), 記憶障害 34.1% (44/129, 26.2-42.5), 不眠 41.9% (54/129 [22.5-50.5]) だった。SARS の急性期におけるステロイドによる狂乱と精神異常 0.7% (13/1744) の1報告があった。急性期後の症状として多かったのは、抑うつ状態 10.5% (35/332 [7.5-14.1]), 不眠 12.1% (34/280 [8.6-16.3]), 不安 12.3% (21/171 [7.7-17.7]), 苛立ち 12.8% (28/218 [8.7-17.6]), 記憶障害 18.9% (44/233 [14.1-24.2]), 疲労 19.3% (61/316 [15.1-23.9]), 1 報告で外傷的記憶 30.4% (55/181 [23.9-42.0]) と睡眠障害 100.0% (14/14 [88.0-100.0]) だった。メタ解析では、急性期後の有病率は、外傷後ストレス症状 32.2% (121/402 [23.7-42.0]; 4 研究), 抑うつ 14.9% (77/517 [12.1-18.2]; 5 研究), 不安 14.8% (42/282 [11.1-19.4]; 3 研究) だった。76.9% (446/580 [68.1-85.6]; 6 研究) の患者は、平均経過観察期間 35.3 ヶ月 (SD40.1) の時点で職場復帰していた。COVID-19 のデータについては (preprint を含む)、せん妄の報告があった (1 研究での、65% [26/40] の ICU 患者に認められる混乱と 69% [40/58] の ICU 患者に認められる興奮, 他の 1 報告での、死亡した患者の 21% [17/82] に認められる変性意識状態)。1 研究では、退院時に、33% (15/45) の COVID-19 患者に遂行機能障害が認められた。低酸素性脳症の 2 報と脳炎の 1 報告があった。対象とした 72 の研究の 94% (68) で研究の質は低か中だった²⁶⁰。

☆4 月 7 日~4 月 13 日に行われた全米の 18 歳以上の成人 1468 人に対する調査結果を、2018 年の 25417 人に対する全国調査と比較した研究では、2020 年 4 月に重度の精神的苦痛 (serious psychological distress) の症状を報告したのは 13.6% (95%CI: 11.1-16.5) で、2018 年は 3.9% (3.6-4.2) だった。年齢では 18 歳~29 歳で最も高く (24.0% [95%CI :

2020.

²⁶⁰ J. Rogers, et. al. Psychiatric and neuropsychiatric presentations associated with severe coronavirus infections: a systematic review and meta-analysis with comparison to the COVID-19 pandemic. Lancet Psychiatry, May 18 (online), 2020.

16.3-33.8]; 2018年には3.7% [3.0-4.6])、世帯収入では年35000ドル以下の世帯の成人で多く(19.3% [14.2-25.6]; 2018年には7.9% [7.1-8.6])、人種・民族ではヒスパニック系が多かった(18.3% [11.2-28.3]; 2018年には4.4% [3.7-5.4])。2020年のサブグループ解析で一番低かったのは、55歳以上だった(7.5% [11.4-16.6])。2020年4月に、常にまたは頻繁に寂しいと感じると報告したのは13.8% (95%CI: 11.4-16.6)で、同種の2018年4月と5月の報告が11%であったことを考えると余り増えておらず、重度の精神的苦痛については、他の因子が関与しているものと考えられた²⁶¹。

[severe psychological distressの判定には、Kesslerスケール(0-24点のスケールで13点以上)を用いている。]

○1月下旬～4月上旬の家庭待機期間に、武漢と黄石(武漢近傍の湖北省の都市)の2つの小学校の2年生～6年生の児童2330人を対象として行った精神状態の調査では、1784人 [76.6%] (1012人 [56.7%] が男児; 1109人 [62.2%] が黄石)が調査に回答した。調査の時点で、生徒は平均(SD)で33.7日(2.1)自宅待機させられていた。403人(22.6%)が抑うつ、337人(18.9%)が不安を報告した。武漢の生徒は黄石の生徒に比べて有意に高いCDI-S (Children's Depression Inventory-Short Form) スコアで(β 0.092 [95%CI: 0.014-0.170], $p=0.02$)、抑うつ症状のリスクも高かった(オッズ比 1.426 [1.138-1.786], $p=0.002$)。COVID-19に罹ることをほとんど心配していない、または心配していない生徒は、とても心配している生徒に比べて、CDI-Sスコアが有意に低く(β -0.184 [-0.273--0.095], $p<0.001$)、抑うつ症状のリスクも低かった(オッズ比 0.521 [0.400-0.679], $p<0.001$)。COVID-19の流行について楽観的でない生徒は、とても楽観的な生徒と比較して、有意に高いCDI-Sスコアで(β 0.367 [0.250-0.485], $p<0.001$)、抑うつ症状のリスクも高かった(オッズ比 2.262 [1.642-3.117], $p<0.001$)。人口統計の因子と不安の間に有意な関係は無かった²⁶²。

◎スイスの研究者による、3月23日～4月26日のスイス、ドイツ、オーストリアにおけるCOVID-19による封鎖措置が、社会的・生物学的な睡眠-覚醒時間の不適合と睡眠の質に与えた影響の研究では、封鎖措置により、平日と休日の睡眠中期の差(SJL)が13分(IQR: -31-17)短縮し、平日と休日の睡眠時間の差が25分(-51-5)短縮した。平日と休日の適合性の改善は、約13分(-12-51)の睡眠時間の中央値の増加と相関していた。SJLの短縮は、封鎖期間中の平日の睡眠中期の遅れによって起こっていた。平日と休日の適合性の改善に

²⁶¹ E. E. McGinty, et. al. Psychological distress and loneliness reported by US adults in 2018 and April 2020. JAMA, June 3 (online), 2020.

²⁶² X. Xie, et. al. Mental health status among children home confinement during the coronavirus disease 2019 outbreak in Hubei province, China. JAMA Pediatrics April 24, 2020.

一貫して関連していたのは家庭で出来る仕事の割合の増加で、労働時間の弾力性を高めていた。一方、睡眠の質は僅かに低下した (0-25 のスケールで 0.25 [IQR : -1.6-2.8])。感染流行という例外的な状況が、睡眠の質や睡眠の持続の低下と関連し、SJJ の短縮や睡眠の質に対する良い効果を打ち消したと考えられた。陽光への暴露と運動は、封鎖の悪い影響を改善し、睡眠の質の悪化を抑え、睡眠の持続を増すと考えられた²⁶³。

[封鎖措置は、全体として、個人の睡眠-覚醒時間の時期を改善し、睡眠時間を増やす。しかし、感染状況下では、多くの人の睡眠の質が低下する。封鎖の睡眠の質への有害事象を減じるには、陽光への暴露と運動が有効と考えられる。]

◎コロラド大学とワシントン大学の研究者は、139 人の大学生 (年齢 [SD] 22.2 歳 [1.7]) に、同じクラスで”Stay-at-Home”指令前と指令中の睡眠状態を調査した。Stay-at-Home 指令中に、睡眠に向けられた寝床における夜の時間 (nightly time in bed : TIB) は平日で～30 分、週末で～24 分増加し、睡眠のタイミングの規則性も～12 分改善した。睡眠のタイミングは平日で～50 分、週末で～25 分遅くなり、それによって平日と週末の差が縮小した (したがって、社会的ジェットラグが減少した)。さらに、睡眠に向けられた TIB の変化にも個人差があることが分かり、最初の地域での COVID-19 症例が顕れる前のベースラインでの TIB が短い学生ほど、Stay-at-Home 指令中の平日と週末の TIB の増加が大きかった。7 時間以上の睡眠を報告した学生の割合は、Stay-at-Home 指令中はベースラインに対して、84%から 92%に増加した²⁶⁴。

[TIB は公衆衛生的に推薦された睡眠時間の尺度である。7 時間は、免疫を含む成人の健康を維持するための睡眠時間として最低限である。]

(15) CT 画像

☆武漢の 81 人の患者の CT スキャン画像 (第 1 群 : 発症前の CT、第 2 群 : 発症後 1 週間以内の CT、第 3 群 : 発症後 1 週間から 2 週間の CT、第 4 群 : 発症後 2 週間から 3 週間の CT) の後ろ向き観察研究では、主要な異常パターンは、両葉 79% (64/81)、末梢 54% (44/81)、不明瞭 81% (66/81)、スリガラス様陰影 65% (53/81) で、右下葉が 27% (225/849 区画) で多かった。第 1 群 (15 人) では、主要なパターンは、片葉 (9.60%)、多発性 (8.53%) スリガラス様陰影 (14.93%) だった。第 2 群 (21 人) では、病変部位は速やかに拡大し、両葉 (19.90%)、びまん性 (11.52%)、多くのスリガラス様陰影 (17.81%) となった。その後、スリガラス様陰影の割合は減少し (第 3 群 (30 人) の 57% (17)、第 4 群 (15 人)

²⁶³ C. Blume, et. al. Effects of the COVID-19 lockdown on human sleep and rest-activity rhysm. *Curr Biol*, June 10 (online), 2020.

²⁶⁴ K. P. Wright Jr, et. al. Sleep in university students prior to and during COVID-19 Stay-at-Home orders. *Curr Biol*, June 10 (online), 2020.

の 33% (5))、浸潤影と混合パターンが増えた (第 3 群の 40% (12)、第 4 群の 53% (8))²⁶⁵。

◎マカオ大学では、4154 人の患者からの 617,775 枚の胸部 CT 画像を用いて、新型コロナウイルス感染症 (NCP) を診断し、他の一般的な肺炎や健常人から鑑別できる臨床応用可能な AI システムを開発した。中国内での 1 回の後向き研究と 3 回の探索的前向き研究、及び中国外のデータを用いた計 5 回の研究では、正診率 84.11%~91.20%、感受性 86.67%~94.74%、特異性 82.26%~90.0%だった。放射線科医 8 人との比較では、若手医師 (4 人、5-15 年の臨床経験) の成績を上回り、半ばの年長医 (4 人、15-25 年の臨床経験) のと同等だった。AI システムでの加重過誤は 9.29%だったが、専門医では 7.14%~19.15%で、平均 13.55%だった。若手医師を AI を用いた診断で補助したところ、若手医師の 2 週間後の加重過誤でみた成績は、年長医と同等となった。さらに、AI を用いて肺の陰影と関連する臨床指標を同定し、これらを用いて予後予測のシステムを構成した。これらの臨床データと肺陰影を合わせて高リスク群と低リスク群に分けた場合、高リスク群 (133/158 が死亡) の生存率は、低リスク群 (37/274 が死亡) に比較して、顕著に低かった ($p < 0.001$)²⁶⁶。

◎米中の研究者は、胸部 CT 所見に、臨床症状、ウイルス暴露の既往、臨床検査を統合した COVID-19 陽性患者を迅速に診断するアルゴリズムを開発した。PCR 検査を行った 905 人の患者 [419 人 (46.3%) が SARS-CoV-2 陽性] の情報を用い、60% (534 症例) で学習を行い、10% (92 症例) で調整し、30% (279 例) で評価した。

| | AI (CT と臨床情報) | 上級放射線科医 | 放射線科研修医 |
|--------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 感受性% [95%CI] | 84.3% [77.1-90.0] | 74.6% [66.4-81.7] ($p=0.0501$) | 56.0% [47.1-64.5] ($p<0.0001$) |
| 特異性% [95%CI] | 82.4% [75.6-88.5] | 93.8% [88.5-97.1] ($p=0.005$) | 90.3% [84.3-94.6] ($p=0.090$) |
| AUC [95%CI] | 0.92 [0.887-0.948] | 0.84 [0.800-0.884] | 0.73 [0.683-0.780] |

(p 値は AI との比較)

AI システムは 0.92 の AUC と上級放射線科医と匹敵する感受性を実現した。また、異常な胸部 CT 所見の無い 25 人の患者では、全放射線科医が全て陰性と診断したが、AI システムは、17 例 (68%) を陽性と診断した²⁶⁷。

²⁶⁵ H. Shi, et. al. Radiological findings from 81 patients with COVID-19 pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *Lancet Infect Dis*, 20, 425-434, 2020.

²⁶⁶ Clinically applicable AI system for accurate diagnosis, quantitative measurements and prognosis of COVID-19 pneumonia using computed tomography. *Cell*, in press. doi: <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.04.045>

²⁶⁷ X. Mei, et. al. Artificial intelligence-enabled rapid diagnosis of patients with COVID-19. *Nature Med*, May 19 (online) , 2020.

○COVID19 の3人の確定患者（喫煙，喘息，閉塞性肺疾患，他の肺異常の既往無し）が、Dダイマーの上昇 (>1000 ng/mL)と臨床的な肺塞栓疑いのためにデュアル・エネルギー (dual-energy) CT を撮影した。これら3人に肺塞栓は認められなかったが、過去に報告例の無い明らかな灌流異常が認められた。振り返ってみると、少なくとも9人の COVID19 患者で、同様の所見があった。典型的な COVID-19 の CT 所見に加えて、主として肺の不透明な領域の中や周辺での、かなりの近位・遠位の肺血管の拡張と屈曲を認めた。デュアル・エネルギー CT での主要な3所見は、肺血管灌流像に認められた。肺の不透明な領域の近位の肺の増加した灌流，末梢肺の不透明性に対応する末梢灌流の低下領域、末梢の肺浸潤の領域を取り囲む灌流増加の輪であった。肺血管の拡張は、機能障害を起こした、びまん性の炎症過程における領域的な血管拡張の過剰活性化の状況の中で、正常で生理的な低酸素性肺血管収縮の相対的な不全によるものと考えられた。さらに、モザイク状の灌流パターンは、気管支の肥厚や分泌の所見に対応するものではなく、気道の疾患が主たる低酸素血症の主要な潜在的要因と考えられた。肺灌流異常は、肺血管の拡張と相俟って、ガス交換が障害された領域に向かつての肺内のシャントの存在を示唆しており、悪化する呼吸と灌流とのミスマッチと臨床的な低酸素血症を引き起こしていると考えられた²⁶⁸。

[肺梗塞では、灌流低下を伴う末梢の不透過性が認められるが、肺梗塞は1例も無かった。更に、肺梗塞部位への区域的な増加した灌流は、非常に非典型的である。末梢の灌流増加の輪は、肺血栓で報告されてきたものではなく、一度、細菌性肺炎が報告されていたが、3人の COVID19 患者の血液・喀痰の培養も陰性で、細菌が合併感染しているとは考えられなかった。COVID19 に対する炎症性応答は、ウイルス感染症より細菌感染症に似ていると考えられた。]

○濃厚接触や海外渡航の経験が無く、感染経路が不明で有症状者のため PCR 検査を行った46例では、全例で画像上の肺炎像が認められた。画像上肺炎像を認めて PCR 陽性だった8例では、画像上肺炎像を認めて PCR 陰性だった29例に比べ、AST (P=0.0007), ALT (P=0.005), LDH (P=0.04), ヘモグロビン (p=0.04) が有意に高く、また、CT 上で crazy-paving pattern (スリガラス影内部に網状影を伴うパターン) が有意に多く認められた (3/8 対 1/29, p = 0.03)²⁶⁹。

²⁶⁸ M. Lang, et. al. Hypoxaemia related to COVID-19: vascular and perfusion abnormalities on dual-energy CT. *Lancet Infect Dis*, April 30(online), 2020.

²⁶⁹ 長崎忠雄ほか. 感染経路が不明で SARS-CoV-2 検査を施行した有症状者46例の検討. 日本感染症学会ホームページ (2020年5月12日公開).

(16) がん患者

☆☆3月10日～4月7日、スローン・ケタリングでは、症状の有る患者に SARS-CoV-2 検査を行い、26% (530/2035) が陽性だった。研究対象とした 423 人のがん患者のうち、40% (168) が COVID-19 のために入院し、20% (84) が重症呼吸器疾患となり、9% (39) は人工呼吸器を必要とし、9% (39) が死亡した。多変量解析では、入院の予測因子は、年齢 ≥ 65 歳 (オッズ比 1.58 [95%CI 1.00-2.50], $p=0.05$), 非白人 (1.62 [1.05-2.51], $p=0.0029$), 血液がん (2.49 [1.35-4.67]), ステロイド (1.85 [1.06-3.22], $p=0.03$), 90 日以内の免疫チェックポイント阻害剤 (2.84 [1.24-6.72], $p=0.013$) だった。また、重症呼吸器疾患の予測因子は、年齢 ≥ 65 歳 (ハザード比 1.67 [95%CI 1.07-2.60], $p=0.024$), 90 日以内の免疫チェックポイント阻害剤 (2.74 [1.37-5.46], $p=0.004$) だった。30 日以内の化学療法や 30 日以内の大手術は、どちらの予測因子でもなかった²⁷⁰。

☆☆3月18日～4月26日に COVID-19 と PCR 検査で確定したがん患者 800 人を対象とするイギリスの前向きコホート研究では、412 人 (52%) は軽症の COVID-19 だった。226 人 (28%) が死亡し、死亡のリスクは、年齢の増加 (オッズ比 9.42 [95%CI : 6.50-10.02], $p<0.0001$), 男性 (1.67 [1.19-2.34], $p=0.003$), 高血圧 (1.95 [1.36-2.80], $p<0.001$) や心血管系疾患 (2.32 [1.47-3.64] $p<0.001$) などの基礎疾患の存在と、有意に相関した。281 人 (35%) の患者が、PCR 検査で COVID-19 陽性と判定される前 4 週間以内に細胞毒性のある化学療法を受けていた。年齢、性、基礎疾患で補正した場合、過去 4 週間以内に化学療法を受けた患者の死亡率は、最近の化学療法を受けていない患者の死亡率と有意な違いは無かった (1.18 [0.81-1.72], $p=0.380$)。4 週間以内に免疫療法、ホルモン療法、標的療法、放射線療法を受けた患者の死亡率にも、有意な影響は無かった²⁷¹。

☆米国、カナダ、スペインの 18 歳以上の COVID-19 の確定例のがん患者 (現在の罹患と過去の既往) で、3月17日～4月16日までにデータベースに登録された 928 人 (年齢の中央値 66 歳 [IQR : 57-76], 279 人 (30%) が 75 歳以上, 468 人 (50%) が男性) を対象とした解析では、最も多いがん種は乳がん (191 人 [21%]), 前立腺がん (152 [16%]) だった。366 人 (39%) が治療中で、396 (43%) が計測可能病変を持っていた。解析日 (2020 年 5 月 7 日) の時点で、121 (13%) が死亡していた。回帰分析では、部分補正後、30 日以内の死亡率の増加と独立に相関する因子は、年齢の増加 (部分補正オッズ比 1.84/10 年 [95%CI : 1.53-2.21]), 男性 (1.63 [1.07-2.48]), 喫煙 (既往を含む) (1.60 [1.03-2.47]), 併存疾患数 (2 対 0 の場合) (4.50 [1.33-15.28]), 全身状態 (3.89 [2.11-7.18]), 治療中の

²⁷⁰ E. V. Robilotti, et. al. Determinants of COVID-19 disease severity in patients with cancer. Nature Med, June 24 (online), 2020.

²⁷¹ L. Y. W. Lee, et. al. COVID-19 mortality in patients with cancer on chemotherapy or other anticancer treatments: a prospective cohort study. Lancet, May 28 (online), 2020.

がん（進行中の場合対寛解中の場合）（5.20 [2.77-9.77]）、アジスロマイシンとヒドロキシクロロキンの投与（両剤非投与と比較）（2.93 [1.97-4.79]、適用による交絡を排除出来ない）だった。米国北西部の患者と比較して、カナダ（0.24 [0.07-0.84]）と米国中西部（0.50 [0.28-0.90]）の患者は、低い 30 日以内の全因子死亡率と相関していた。人種・民族、肥満度、がん種、がん治療の種類、最近の手術は、死亡率と相関しなかった²⁷²。

[全身状態については、Eastern Cooperative Oncology Group performance status の 2 以上と 2 未満を比較している。]

◎武漢の 9 つの病院に悪性固形腫瘍や悪性血液疾患のために入院し、1 月 13 日～3 月 18 日までに COVID-19 と確定された 18 歳以上の 232 人の患者（観察期間の中央値 29 日 [IQR: 22-38]）と、年齢、性、併存疾患に基づく傾向スコア（propensity score）を用いて統計学的に合致させたがんの無い COVID-19 患者 519 人（27 日 [20-35]）（2:1）を比較した多施設後ろ向きコホート研究では、がん患者では、非がん患者に比べて重症の COVID-19 が多かった（64% [148/232] 対 32% [166/519]；オッズ比（OR）3.61 [95%CI: 2.59-5.01]， $p<0.0001$ ）。以前より非がん患者に関して報告されていたリスク因子である高齢；高い IL-6，プロカルシトニン，Dダイマー；リンパ球減少などが、確認された。また、がん患者における重症 COVID-19 のリスク因子として、がんの進行病期（OR 2.60 [95%CI: 1.05-6.43]， $p=0.039$ ），高 TNF α 値（1.22 [1.01-1.47]， $p=0.037$ ），N 末端 pro-B type ナトリウム利尿ペプチド高値（1.65 [1.03-2.78]， $p=0.032$ ），CD4+T 細胞の減少（0.84 [0.71-0.98]， $p=0.031$ ），アルブミン/グロブリン比の減少（0.12 [0.02-0.77]， $p=0.024$ ）が認められた²⁷³。

[COVID-19 のがん患者では、非がん患者に比べて重症化し易い。]

◎湖北省の 9 つの病院で 1 月 13 日～3 月 18 日までに COVID-19 と確定された悪性腫瘍患者 205 人（年齢の中央値 63 歳 [range 14-96, IQR 56-70]；109 人 [53%] が女性）を対象とした多施設後ろ向きコホート研究（全員 4 月 20 日までに退院または死亡）では、189 人（89%）が固形腫瘍で、22 人（11%）が悪性血液疾患で、観察期間の中央値は 68 日（IQR: 59-78）だった。最も多い固形腫瘍のタイプは、乳がん（40 人 [20%]），大腸がん（28 人 [14%]），肺がん（24 人 [12%]）だった。182 人中 54 人（30%）の患者が、発症前 4 週間以内に抗がん剤治療を受けていた。15%（30/205）の患者が ICU に移され、20%（40/205）が在院死した。悪性血液疾患の患者の死亡率は 41%（9/22），固形腫瘍の患者の死亡率は 17%（31/183）で、悪性血液疾患の患者は、固形腫瘍の患者より予後が悪かった（ハザード比 3.28 [95%CI: 1.56-6.19]， $p=0.0009$ ）。多変数解析では、発症前 4 週間以内の化学療法

²⁷² N. M. Kuderer, et. al. Clinical impact of COVID-19 on patients with cancer (CCC19): a cohort study. Lancet, May 28 (online), 2020.

²⁷³ J. Tian, et. al. Clinical characteristics and risk factors associated with COVID-19 disease severity in patients with cancer in Wuhan, China: a multicentre, retrospective cohort study. Lancet Oncol, May 29 (online), 2020.

(オッズ比 3.51 [95%CI : 1.16-10.59], $p=0.026$) と男性 (3.86 [1.57-9.50], $p=0.0033$) が在院死のリスク因子だった²⁷⁴。

◎2020年第1週(1月1日~4日)~第11週(3月8日~14日)までにSWOGがん研究ネットワーク(NIH支援のネットワーク)に登録された患者数は、週125-150で、平均(SD)137.0(9.6)だった。第12週(3月15日~21日)には109に減少し、同時にCOVID-19症例数が2918から25698へと7日間で10倍になった。第13週(3月22日~28日)から観察終了時までは週74人を超えなかった(平均[SD]66.0[7.0])で、COVID-19患者数は100万人近くになった。合計で1870人の患者が登録された(1431[76.5%]は第1週~第12週, 439人[23.5%]は第13週~第17週)。性, 人種, 民族によって登録減のパターンに違いは無かった。女性は、第12週~第17週にやや登録が少なくなっていた(オッズ比0.77 [95%CI : 0.61-0.99], $p=0.04$)。がん抑制やがん予防の臨床試験への登録は、治療の臨床試験よりも大きく減少しており(0.38 [0.29-0.50], $p<0.01$)、個々の患者に、より有益な治療法を提供する重要性が反映されていると考えられた。COVID-19の10万人当たりの患者数が最も多かった週からの登録は、第1週~第11週では登録患者の上位5分の1を占めていたが、第12週~第17週には約半数になった(0.56 [0.41-0.76], $p<0.01$)²⁷⁵。

☆TERAVOLT (The Thoracic Cancers International COVID-19 Collaboration) 登録は、区域横断的部分と経時的コホートの部分から成る多施設観察研究であるが、胸部の何らかのがん(肺非小細胞がん, 肺小細胞がん, 中皮腫, 甲状腺上皮腫瘍, その他の肺の神経内分泌腫瘍)があり、COVID-19の診断(RT-PCR検査と臨床所見での診断を含む)があれば、治療中や経過観察中の患者であっても登録される。3月26日~4月12日にTERAVOLTに登録された8ヵ国からの200人のCOVID-19かつ胸部がん患者を解析したコホート研究では、年齢の中央値は68.0歳[61.8-75.0], 大部分(72% [142/196])はEastern Cooperative Oncology GroupのPS 0-1, 現在又は過去の喫煙者が81% (159/196), 肺非小細胞がんが76% (151/200), COVID-19の診断時に治療中なのが74% (147/199), 第1次治療を受けているのが57% (112/197)だった。152人(76%)が入院し、66人(33%)が死亡した。ICU入室の基準に適合した中で10% (13/134)がICUに入室し、残りの121人は、入院したがICUには入室しなかった。単変量解析では、65歳以上(オッズ比1.88 [95%CI : 1.00-3.62]), 現在又は過去の喫煙者(4.24 [1.70-12.95]), 化学療法のためのみの治療(2.54 [1.09-6.11]), 併存疾患の存在(2.65 [1.09-7.46])が死亡リスクの上昇と相関していたが、多変

²⁷⁴ K. Yang, et. al. Clinical characteristics, outcomes, and risk factors for mortality in patients with cancer and COVID-19 in Hubei, China: a multicente, retrospective cohort study. *Lancet Oncol*, May 29 (online), 2020.

²⁷⁵ J. M. Unger, et. al. Association of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak with enrollment in cancer clinical trials. *JAMA Network Open*, June 1, 2020.

量解析では、喫煙の既往だけが死亡リスクの上昇と相関した (3.18 [1.11-9.06])²⁷⁶。

[胸部がんの COVID-19 患者の死亡率は高く、ICU に入室率が低かった。ICU での治療が死亡率を下げられるかを検討する必要がある。]

○3月13日～4月4日までに無症状のがん患者 85 人 (年齢の中央値 55 歳 [28-76] ; 48 人 [56.5%] が女性 ; 乳がん 25 人 [29.4%], 大腸直腸がん 22 人 [25.9%], 甲状腺がん 10 [11.8%], その他のがん 28 人 [32.9%]) をスクリーニングしたところ、7 人 (8.24% [95% CI : 2.39-14.08]) が PCR 検査で COVID-19 と診断された。そのうち、5 人 (71.4%) が女性で、乳がん 2 人 (28.6%), 大腸直腸がん 2 人 (28.6%), リンパ腫 2 人 (28.6%), 肺がん 1 人 (14.2%) だった。5 人 (71.4%) が全身性の抗がん治療を受けており、2 人は治療を開始していなかった。最初は無症状だったが、全ての患者が後に症状を呈した。2 人の患者は、胸部画像上スリガラス状陰影があった。5 人 (71.4%) の患者 (3 人が抗がん治療中、2 人は治療前) は、外来診療で対応する軽症 COVID-19 で、中央値 18 日後 (14-21) のウイルス消失後に抗がん治療を再開した。全身性の抗がん治療中だった 2 人が ICU に入院し、肺がんのため抗 PD-1 投与を受けていた 1 人が ARDS で死亡した。大腸直腸がんの 1 人は、ICU を出て入院中である。6 人の生存患者は、嗅覚異常や味覚異常の症状は無かった²⁷⁷。

(17) 外科手術

☆☆24 カ国の 235 病院において 1 月 1 日～3 月 31 日に手術を受けた SARS-CoV-2 感染患者 (手術の 1 週間前から 30 日後までに感染が確定された患者) 1128 人を対象とした国際コホート研究では、835 人 (74.0%) が緊急手術で、280 人 (24.8%) が待機手術だった。SARS-CoV-2 の感染が手術前に確定していたのは 294 人 (26.1%) だった。手術後 30 日以内の死亡率は 23.8% (268/1128) だった。肺合併症を 51.2% (577/1128) で認め、それらの患者の手術後 30 日以内の死亡率は 38.0% (219/577) で、全死亡の 82.6% (219/265) を占めていた。補正解析では、手術後 30 日以内の死亡率は、男性 (オッズ比 1.75 [95% CI : 1.28-2.40], $p<0.0001$), 70 歳以上 (対 70 歳未満) (2.30 [1.65-3.22], $p<0.0001$), 米国麻酔学会グレード 3-5 (対グレード 1-2) (2.35 [1.57-3.53], $p<0.0001$), 悪性疾患 (対良性・閉塞性疾患) (1.55 [1.01-2.39], $p=0.046$), 緊急手術 (対待機手術) (1.67 [1.06-2.63], $p=0.026$), 大手術 (対小手術) (1.52 [1.01-2.31], $p=0.047$) と有意に相関があった²⁷⁸。

²⁷⁶ M. C. Garassino, et. al. COVID-19 in patients with thoracic malignancies (TERAVOLT): first results of an international, registry-based, cohort study. *Lancet Oncol*, June 12 (online), 2020.

²⁷⁷ H.O. Al-Shamsi, et. al. Screening for COVID-19 in asymptomatic patients with cancer in a hospital in the United Arab Emirates. *JAMA Oncology* May 27 (online), 2020.

²⁷⁸ COVIDSurg Collaborative. Mortality and pulmonary complications in patients

[COVID-19の患者では、特に70歳以上では、通常よりも手術適用を厳格にすべきで、非緊急手術は延期したり、手術を回避して非手術的治療を優先することを考慮すべきである。]

☆1月23日～4月1日に外科手術（小手術と婦人科手術を除く）を受けたCOVID-19患者（術前又は術後1週間以内に検査陽性）を、性、年齢、米国麻酔科学会スコア、併存症を適合させた非COVID-19外科手術患者のデータと比較した（1対2）単施設研究では、333人の外科手術患者のうち、41人がCOVID-19陽性で、多くは緊急手術患者で、術前に陽性だったのは33人（80.5%）、8人（19.5%）は術後5日以内に陽性になった。123人の組み合わせコホートの中で（78人[63.4%]が女性、年齢[SD]76.6歳[14.4]）、術後30日以内の死亡が、COVID-19患者で対照群に比べ、有意に多かった（オッズ比9.5[95%CI:1.77-96.53], p=0.001）。合併症も同様に有意に多く（4.98[1.81-16.07], p<0.001）、肺合併症が最も多かったが（35.62[9.34-205.55], p<0.001）、血栓性合併症もまた、有意にCOVID-19に関連していた（13.2[1.48-∞], p=0.004）。異なるモデル（累積リンクモデルと階層ツリー）では、COVID-19が合併症と相関する主たる変数であると認められた²⁷⁹。

(18) 臓器移植

☆3月16日～4月1日までの間にCOVID-19陽性と判定された36人の連続的な腎臓のレシピエントを対象とした研究では、26人[72%]が男性で、年齢の中央値60歳[32-77]、14人[39%]が黒人、5人[42%]がヒスパニックで、27人[75%]が死後移植だった。34人[94%]は高血圧、25人[69%]は糖尿病、13人[36%]は喫煙の既往があるか喫煙者で、6人[17%]は心臓病があった。35人[97%]はタクロリムス（免疫抑制剤）を、34人[94%]はプレドニゾン、31名[86%]はミコフェノール酸モチフルかミコフェノール酸（免疫抑制剤）を投与されていた。最も多い初発症状は熱（21人[58%]）で、8人（22%）に下痢が認められた。強い呼吸器症状の無い8人（22%）は自宅でモニターされ、28人（78%）は入院した。入院患者の28人のうち、27人（96%）にウイルス性肺炎と考えられる画像所見があり、11人（39%）が人工呼吸を受け、6人（21%）が腎代替療法を受けた。入院患者では、リンパ球減少（79%[22/28]）、血小板減少（43%[12/28]）、CD3細胞（68%[19/28]）、CD4細胞（71%[20/28]）、CD8細胞（29%[8/28]）の低下を認め、フェリチン（36%[10/28]）、CRP（46%[13/28]）、プロカルシトニン（43%[12/28]）、Dダイマー（57%

undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study. *Lancet*, May 29 (online), 2020.

[手術の大小は、Clinical Coding & Schedule Development (CCSD) Group の Bupa schedule で、minor と intermidiate を小手術、major を大手術と定義している。]

²⁷⁹ F. Doglietto, et. al. Factors associated with surgical mortality and complications among patients with and without coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Italy. *JAMA Surg*, June 12 (online), 2020.

[16/28]の上昇を認めた。免疫抑制剤については、28人のうち24人(86%)で代謝拮抗剤を中止し、重症患者6人(21%)ではタクロリムスも中止された。ヒドロキシクロロキンが24人(86%)に投与され、Dダイマー高値の患者にはアピキサバン(血栓症予防薬)が投与され、6人の重症患者には治験中のleronlimab(炎症性サイトカイン抑制剤)がcompassionate useで投与され、2人にトシリツマブが投与された。5人の患者ではleronlimabにより非常に高値だったIL-6が顕著に低下したが、1番IL-6が低かった患者は挿管を要せず安定した病態だった。経過観察期間の中央値21日(14-28)で、腎臓レシピエントの28%(10/36)が死亡し、人工呼吸を受けていた患者の64%(7/11)が死亡した。外来患者としてモニターされていた8人のうち2人は自宅で死亡した。両者とも最近移植を受けたレシピエントで5週間以内に抗胸腺細胞グロブリンの投与を受けていた。²⁸⁰

[腎臓レシピエントのCOVID-19での死亡率は非常に高い。]

☆COVID-19の確定診断のある臓移植のレシピエント28人の研究では、年齢の中央値は64.0歳(IQR:53.5-70.5)、22人(79%)が男性、移植後の期間の中央値は8.6年(IQR:4.2-14.5)だった。合併疾患としては高血圧(20人,71%)、糖尿病(17人,61%)、他家移植のための血管疾患(20人,71%)が認められた。21人(79%)が治療のために入院し、7人(25%)が人工呼吸を必要とした。76%(13/17)に心筋損傷の所見があり(高感度トロポニンTの中央値0.005ng/mL[IQR:0.0205-0.1345])、炎症性バイオマーカーが上昇していた(高感度CRPの中央値11.83mg/dL[7.44-19.26];IL-6のピークの中央値105pg/mL[39-296])。当該機関で管理していた患者のうち、ミコフェノール酸モチフルは16人(70%)で中止され、6人(26%)でカルシニューリン阻害剤(免疫抑制剤)が減量された。COVID-19の治療として、ヒドロキシクロロキン(18人[78%])、高用量副腎皮質ステロイド(8人[47%])、IL-6受容体阻害剤(6人[26%])が投与された。結局、心臓レシピエントのCOVID-19患者28人のうち、7人(25%)が死亡した。入院した22人中では、11人(50%)が自宅へ退院し、4人(18%)が研究終了時に入院していて、7人(32%)が死亡した²⁸¹。

○肝移植後、10年を超えて生きていたレシピエント111人のうち、3人の患者がCOVID-19で死亡した。3人とも男性で65歳超で、降圧剤を投与されており、過体重で、高脂血症、糖尿病を合併していた。3人の移植後経過は順調で、免疫抑制剤は、徐々に減量されていた(2人はサイクロスポリンを、1人はタクロリムスを投与されていた)。3人は入院して酸素が必要だったが、急速に悪化して人工呼吸が必要なARDSとなり、発症3日~12日

²⁸⁰ E. Akalin, et. al. Covid-19 and kidney transplantation. N Engl J Med, April 24 (online), 2020.

²⁸¹ F. Latif, et. al. Characteristics and outcome of recipients of heart transplant with coronavirus disease 2019. JAMA Cardiol, May 13 (online), 2020.

で死亡した。一方、最近2年以内に肝移植を行った40人のレシピエントのうち3人がSARS-CoV-2陽性となったが、問題なく経過した²⁸²。

○世界の肝移植の登録システムを用いた研究では、COVID-19を発症した39人の肝レシピエントの9人(23%)が死亡していた。死亡した9人のレシピエントのうち4人は、過去2年以内に移植を受けていて、年齢の中央値は63歳(61-67)、4人が女性で、4人(44%)に糖尿病、4人(44%)に高血圧、3人(33%)に肥満が認められたが、死亡しなかったレシピエント30人と比較して、これらの併存症の割合に有意な差は認められなかった²⁸³。

◎フランスと米国におけるCOVID-19流行による移植用臓器の調達と臓器移植への影響に関する研究では、COVID-19感染者の増加と実質臓器の臓器移植数の減少との間に強い一時的相関を認めた。COVID-19流行開始からの死体臓器移植全体の減少は、フランスでは90.6%、米国では51.1%だった。両国で、移植数減少が最も大きいのは腎移植であるが、心臓、肺、肝臓など、生存率を意味のある程度に上昇させる臓器についても、相当の影響が認められた。COVID-19の増加と移植用臓器の調達の減少の相関は、COVID-19の少ない地域でも認められていて、COVID-19の地域的な感染率を超えた世界的・国全体の効果であることが示唆された²⁸⁴。

(19) うつ伏せ (Prone Position)

☆フランスの1医療機関での、酸素吸入を必要とし、胸部CTで肺の後部に病変がある患者で、挿管が不要で、意識混濁の無い患者を対象としたうつ伏せの体位(Prone Position: PP)に関する前向き研究では、対象となった24人の患者のうち、4人(17%)は、1時間以上PPに耐えられず、5人(21%)は1~3時間耐え、15人(63%)は3時間以上耐えられた。入院から最初のPPまでの期間の中央値は1日(IQR: 0-1.5)で、鎮静剤も抗不安剤も用いなかった。6人の患者はPPに反応し(PH前より $PaO_2 \geq 20\%$)、全患者24人の中では25%(95%CI: 12-45)、3時間以上うつ伏せに耐えた患者15人の中では40%(20-64)を占めた。3人の患者では反応が持続した(最反転後もPH前より $PaO_2 \geq 20\%$)。3時間以上PPを続けた患者では、 PaO_2 の平均値(SD)は、PH前の73.6(15.9)mmHgからPP中の94.9(28.3)mmHgに増加した(差21.3mmHg [95%CI: 6.3-36.3], $p=0.006$)。再反転

²⁸² S. Bhoori, et. al. COVID-19 in long-term liver transplant patients: preliminary experience from an Italian transplant center in Lombardy. Lancet Gastroenterol Hepatol, April 9 (online), 2020.

²⁸³ G. J Webb, et. al. Determining risk factors for mortality in liver transplants with COVID-19. Lancet Gastroenterol Hepatol, April 24, 2020.

²⁸⁴ A. Loupy, et. al. Organ procurement and transplantation during the COVID-19 pandemic. Lancet, May 11 (online), 2020.

後は、PP 前と有意な差は認められなかった ($p=0.53$)。どの患者にも、大きな合併症は無かったが、4人でPP中に背部痛を認めた。10日の経過観察期間に、5人の患者で人工呼吸が必要となり、そのうち4人はPPに1時間以上耐えられず、72時間以内に挿管が必要となった患者だった²⁸⁵。

◎4月2日の時点で、ミラノの1医療機関で、15人のCOVID-19患者(平均年齢[SD]59歳[6],13人が男)がICU外でうつ伏せの体位(Prone Position:PP)での非侵襲的換気療法(NIV)を受けていた。PPでのNIV開始からの期間の中央値は5日(IQR:3-10)だった。4月2日におけるPPでのNIV回数の中央値は2回(IQR:1-3)で、合計した持続時間の中央値は3時間(IQR:1-6)だった。ベースラインと比較して、全患者で、PP中(PP開始後60分)及びPP後(PP終了後60分)の呼吸数は減少した(共に $p<0.01$)。全患者で、PP中の SaO_2 と $PaO_2:FiO_2$ が改善した(共に $p<0.01$)。12人(80%)の患者で、PP後も、ベースラインと比べて、 SaO_2 と $PaO_2:FiO_2$ の改善は続いていて、2人(13.3%)ではベースラインと同様で、1人(6.7%)で悪化した。11人(73.3%)の患者は、PP中に楽になったと感じており、4人(26.7%)はベースラインと変わらないと感じていた。13人(86.7%)の患者はPP後、ベースラインより楽になったと感じていて、2人(13.3%)はベースラインと変わらないと感じていた。14日目の経過観察の時点で、9人の患者は退院して帰宅し、1人は改善してPPを終了し、3人はPPを続けており、1人は挿管されてICUに入り、1人は死亡していた²⁸⁶。

[NIVの対象患者は、フェイスマスクでの高濃度酸素投与でも $SaO_2<94\%$ となる軽症～中等症の患者]

◎コロンビア大学病院の中等度治療病棟でのProne Positionに関する研究では、29人の対象患者(呼吸数30/分以上かつ酸素6L/分鼻カヌラまたは15L/分フェイス・マスク下で $SpO_2\leq 93\%$ の呼吸不全のCOVID-19患者)うち、25人が1時間以上持続するPPを少なくとも1回行い、PPを拒否した4人の患者は直ちに挿管された。PPの1時間後、 SpO_2 は1%～34%(中央値[SE]7%[95%CI:4.6%-9.4%])ベースラインより上昇した。全患者で、PPの最初の1時間は酸素投与量は変わらなかった。PP開始後1時間で19人の患者が SpO_2 が95%以上だったが、その後7人(37%)が挿管した。PP開始後1時間で SpO_2 が95%未満だった6人の患者では、5人(83%)が挿管した。PP開始後1時間での SpO_2 95%以上の患者と SpO_2 95%未満の患者の挿管率の平均差異は、46%(95%CI:10%-88%)だった。挿管が必要だった患者の12人のうち、3人がその後ICUで死亡した。観察期間終了

²⁸⁵ X. Elharrar, et. al. Use of prone position in nonintubated patients with COVID-19 and hypoxemic acute respiratory failure. JAMA, May 15, 2020.

²⁸⁶ C. Sartini, et. al. Respiratory parameters in patients with COVID-19 after using noninvasive ventilation in prone position outside the intensive care unit. JAMA, May 15, 2020.

時、挿管を要しなかった 13 人の患者のうち 9 人は回復して退院し、2 人は一般病床へ移送され、2 人は中等度治療病棟に残っていた²⁸⁷。

[自発呼吸の COVID-19 の呼吸不全患者は、PP で酸素化が改善した。PP 開始後 1 時間で SpO₂ 95%以上は低い挿管率と相関した。]

☆イタリアの 1 病院で行われた 18-75 歳の COVID-19 確定患者の肺炎で酸素投与か非侵襲的持続的気道陽圧を受けている患者を対象として、最低 3 時間の持続続くうつ伏せ (prone position) を行った前向きコホート研究では、3 月 20 日～4 月 9 日に 56 人の患者が登録され (44 人 (79%) が男性, 平均年齢 [SD] 57.4 歳 [7.4], 平均 BMI 27.5 kg/m² [3.7]), 47 人で PP が可能 (最低 3 時間持続) だった (83.9% [95%CI : 71.7-92.4])。仰向けから PP に替わると、酸素化は実質的に改善した (PaO₂/FiO₂ 比 180.5 mmHg [SD 76.6] 対 285.5 [112.9], p<0.0001)。再度仰向けとなると、改善した酸素化は 23 人で維持されたが (50.0% [95%CI : 34.9-65.1] ; 反応者)、この改善は平均すると、PP に替える前と比較して有意では無かった (再仰向け後 1 時間で PaO₂/FiO₂ 比 192.2 mmHg [SD 100.9], p=0.29)。改善された酸素化を維持していた患者 (反応者) は、維持しなかった患者 (非反応者) と比較し、炎症性マーカーが上昇しており (CRP : 反応者 12.7 mg/L [SD 6.9] 対非反応者 8.4 [6.2] ; 血小板 : 241.1×10³/μL [101.9] 対 319.8×10³/μL [120.6])、入院から PP までの期間が短かった (2.7 日 [SD 2.1] 対 4.6 日 [3.7])。46 人中 13 人 (28%) の患者がその後挿管されたが、23 人の反応者のうちの 7 人 (30%)、非反応者のうちの 6 人 (26%) だった。5 人の患者が基礎的な疾患のために死亡したが、研究方法とは関係が無かった²⁸⁸。

(20) その他

◎ 1 月 4 日から 2 月 24 日までに武漢外の中国で確認され、ウイルス暴露と発症が同定可能な 181 の検討で、COVID-19 の潜伏期の中央値は 5.1 日と推定され、症状を呈する 97.5% は、11.5 日以内に発症していた。このことから、保守的に見積もっても、10,000 例の中で 101 例は、14 日間の積極的モニタリングや隔離の後に発症すると推計された²⁸⁹。

◎呼吸器症状のある 1206 人の 1217 検体について SARS-CoV-2 と他の病原体を調べたとこ

²⁸⁷ A. E. Thompson, et. al. Prone Position in awake, nonintubated patients with COVID-19 hypoxemic respiratory failure. JAMA Internal Med, June 17 (online), 2020.

²⁸⁸ A. Coppo, et. al. Feasibility and physiological effects of prone positioning in non-intubated patients with acute respiratory failure due to COVID-19 (PRON-COVID): a prospective cohort study. Lancet Respir Med, June 19 (online), 2020.

²⁸⁹ S. A. Lauer, et. al. The incubation period of coronavirus disease 2019 (COVID-19) from publicly reported confirmed cases: Estimation and Application. Ann Internal Med, March 10, 2020.

ろ、9.5% (116/1217) が SARS-CoV-2 陽性で、26.1% (318/1217) が他の病原体陽性だった。SARS-CoV-2 陽性だった検体の 20.7% (24/116) に、陰性だった検体の 26.7% (294/1101) に、他の病原体が認められた。病原体としてはリノウイルス/エンテロウイルス (6.9%)、RS ウイルス (5.2%)、他のコロナウイルス (4.3%) などが多く、SARS-CoV-2 陽性検体と陰性検体とで、差は認められなかった²⁹⁰。

○3月6日～4月7日に入院した195人のCOVID-19患者の診療録で細菌性混合感染を検討した研究では、195人中5人(3%)に肺炎球菌の混合感染を認めたが、全員生存退院した。検査した31人のうち1人でレジオネラ抗原が陽性だったが、下部呼吸器検体ではレジオネラ症は認められなかった。26の痰の検体のうち4つで細菌が認められたが、全てグラム陰性桿菌で、市中肺炎より口腔咽頭での発育に関係するものだった²⁹¹。

[COVID-19患者では細菌性混合感染は少ない。肺炎球菌の混合感染は少なく、黄色ブドウ球菌は検出されなかった。]

○SARS-CoV-2 とインフルエンザの合併感染した4例(53歳～81歳)では、臨床経過は、COVID-19の一般的な経過と特に変わった点は認められていない²⁹²。

☆☆アメリカの6つの大学病院のICUに入院した256人のCOVID-19患者を対象とした研究では、患者の年齢とBMIは逆相関しており($p=0.0002$)、若年者の入院例は、高年齢者よりも肥満である傾向が認められた。この傾向に性差は無かった。全患者のBMIの中央値は29.3 kg/m²で、26未満は25%だけで、25%は34.7を超えていた²⁹³。

◎3月27日の時点で、リヨン大学病院に入院していた357人のCOVID-19患者のうち、BMIのデータの有った340人の検討では、230人(68%)が非重篤で、110人(32%)が重篤だった。340人のCOVID-19患者のうち85人(25%)が肥満だった。フランスの一般人口における肥満は15.3%(2014年)で、年齢・性で補正後、COVID-19患者の方が1.35倍(95%CI: 1.08-1.66)高かった($p=0.0034$)。同様に、ICUのCOVID-19患者では、一般のフランス人の1.89倍(1.33-2.53)肥満の割合が多かった($p=0.0011$)。性・年齢で補正した多変量解析では、重篤なCOVID-19患者では、非重篤な患者より肥満の割合が高かった(オッズ比1.96 [95%CI: 1.13-3.24], $p=0.018$)。ICUのCOVID-19患者の対照とし

²⁹⁰ D. Kim, et. al. Rates of co-infection between SARS-CoV-2 and other respiratory pathogens. JAMA April 15 (online), 2020.

²⁹¹ H. Adlert, et. al. Low rate of bacterial co-infection in patients with COVID-19. Lancet Microbe, June, 2020.

²⁹² E. Cuadrado-Payán, SARS-CoV-2 and influenza virus co-infection. Lancet, May 5 (online), 2020.

²⁹³ D. A. Kass, Obesity could shift severe COVID-19 disease to younger ages. Lancet, April 30 (online), 2020.

て、2007年～2017年の非 COVID-19 の ICU 患者 1210 人を検討すると、肥満は 314 人 (26%) で、重篤な COVID-19 患者における肥満の割合の方が数字的には高く ($p=0.066$)、年齢・性補正後のオッズ比は 1.69 (95%CI: 1.10-2.56) で、**重篤な COVID-19 患者の方が、過去の非 COVID-19 の ICU 患者より、肥満の割合が有意に高かった** ($p=0.017$)²⁹⁴。

○ニューヨークでの、自己免疫疾患の基礎疾患のある COVID-19 患者 86 例 (PCR 検査確定例 59 例、強い疑い例 27 例) の前向き研究では、72% (62/86) が生物由来製剤やヤーススキナーゼ阻害剤等の抗サイトカイン剤の投与を受けていて、入院を要した患者は 16% (14/86) だった。入院を要した患者は、外来診療で対応した患者に比べ、高齢で、高血圧・糖尿病・慢性閉塞性肺疾患の合併が多かった。入院群と外来群で自己免疫疾患の種類分布は類似していたが、入院患者ではリウマチ性関節炎が多かった。抗サイトカイン剤の投与を受けていた患者の割合は外来群の方が入院群よりも高かった (76% [55/72] 対 50% [7/14])。抗サイトカイン投与を受けていた患者のうち、入院を要したのは 11% (7/62) だった。しかし、多因子解析後も、経口グルココルチコイド (入院群 29% [4/14] 対外来群 6% [4/72])、ヒドロキシクロロキン (入院群 21% [3/14] 対外来群 7% [5/72])、メトトレキサート (入院群 43% [6/14] 対外来群 15% [11/72]) の投与を受けていた患者は、入院群で多かった。これらの所見は、COVID-19 確定例に限っても同様だった。14 人の入院患者のうち、観察期間終了までに 79% (11) が退院し、2 人が入院中であった。重症例 2 例の 1 例では IL-6 が上昇し、ARDS のため人工呼吸を受け、もう 1 例は死亡した。これら 2 例とも、抗サイトカイン剤の投与は受けていなかった²⁹⁵。

[論文でも、研究結果の評価に悩んでいる。COVID-19 に対する抗サイトカイン剤投与の功罪に関しては、不明な点が多い。]

☆☆パリの病院での前向き観察研究では、COVID-19 患者で人工呼吸器管理を行った 27 人の連続した患者 (18 人が男性、年齢の中央値 63 歳 [IQR: 56-71]) のうち、9 人が、気管支肺洗浄液の培養や PCR 検査、血液生化学などで侵襲的肺アスペルギルス症 (IPA) と診断された。高血圧の既往は、IPA の患者で多かった (7/9 対 6/18, $p=0.04$)。IPA の有無による他の違いは殆ど無く、死亡率も同程度だった (44% [4/9] 対 33% [7/18], $p=0.99$)²⁹⁶。

[COVID-19 で人工呼吸器を装着した患者のうち、3 分の 1 が侵襲的アスペルギルス症と考えられ、真菌学的検査が強く勧められる。]

²⁹⁴ C. Caussy, et. al. Prevalence of obesity among adults inpatients with COVID-19 in France. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2020. May 18 (online), 2020.

²⁹⁵ R. Haberman, et. al. Covid-19 in immune-mediated inflammatory disease – Case series from New York. *N Engl J Med*, April 29 (online), 2020.

²⁹⁶ A. Alinio, et. al. Prevalence of puvitive invasive pulmonary aspergillosis in critically ill patients with COVID-19. *Lancet Respir Med*, May 20 (online), 2020.

☆米国の研究では、タバコの煙が齧歯類とヒトで、容量依存的に ACE2 の発現を亢進させた。単一細胞シーケンス・データを用いた検討では、ACE2 の呼吸器分泌細胞サブセットにおける発現が認められた。慢性的なタバコの煙への暴露は、この細胞数の増大を引き起こし、付随的に ACE2 の発現が増加した。喫煙者の呼吸器上皮における ACE2 発現は、非喫煙者に比べ、上気道・下気道を問わず、有意に高かった。また、ACE2 の発現は、喫煙の量と長さの積が大きい程高かった。特に、喫煙は ACE2 陽性の細胞数を増加させるとともに、ACE2 陽性の細胞の中での ACE2 発現を増加した。反対に、煙を止めると、これら分泌細胞の数は低下し、ACE2 レベルも低下した。喫煙を止めた人の気管支上皮における ACE2 の発現は、現在も喫煙している人に比べ、有意に低かった。ACE2 の発現は、炎症性のシグナルに応答し、ウイルスの感染やインターフェロン治療によって亢進した²⁹⁷。

[喫煙者が SARS-CoV-2 に罹り易い理由の一部を説明している。ACE 2 は肺細胞におけるインターフェロンによって刺激される遺伝子 (interferon-stimulated gene) であり、SARS-CoV-2 感染が ACE レベルを増やして感染を拡大させるという正のフィードバックの可能性がある。]

◎医薬品の処方データを用い、2020 年 1 月 16 日～4 月 25 日までの米国全体におけるヒドロキシクロロキン/クロロキン、アジスロマイシン、2019 年の上位 10 品目 (ACE や ARB 等を含む) の処方の状況を 2019 年度の同時期と比較した研究では、3 月 15 日～3 月 21 日に、アモキシシリンとヒドロコドン-アセトアミノフェンを除く全ての医薬品の使用がピークとなり、その後減少していった。この 1 週間に、ヒドロキシクロロキン/クロロキンの 28 錠未満の処方が、2019 年の 2,208 から 45,858 に増え (1977.0%増)、28～60 錠の処方が 70,472 から 196,606 に増え (179%増)、60 錠を超える処方が 44,245 から 124,833 に増えた (182.1%増)。研究の終了の時点で、28 錠未満の処方 (848%増) と 28～60 錠の処方 (53.3%増) は増加したままだったが、60 錠を超える処方 は 2019 年の推定値以下になった (62.7%減)。全体で、2020 年の 10 週間のヒドロキシクロロキン/クロロキンの処方は、2019 年と比較して、483,425 超過していた。研究終了時に、アモキシシリン (64.4%減)、アジスロマイシン (62.7%減)、ヒドロコドン-アセトアミノフェン (21.8%減) が 2019 年に比べ、顕著に減少していた。一方、2019 年に比較して、2020 年の心臓病の医薬品の処方は安定していたか、僅かに減っていた (アムロジピン [9.2%減], アトルヴァスタチン [9.1%減], リスノプリル [15.3%減], ロサルタン [1.7%増])²⁹⁸。

²⁹⁷ J. C. Smith, et. al. Cigarette smoke exposure and inflammatory signaling increase the expression of the SARS-CoV-2 receptor ACE2 in the respiratory tract. *Developmental Cell*, May 16 (online), 2020.

²⁹⁸ M. Vaduganathan, et. al. Prescription fill patterns for commonly used drugs during the COVID-19 pandemic in the United States. *JAMA*, May 28 (online), 2020.

☆米国退役軍人病院への入院患者数は、2020年第5週～第10週が77,624人だったが、第11週～第16週は45,155人となり、41.9%減少した（発生率比 [incidence rate ratio, IRR 0.57 [95%CI : 0.51-0.64]]。平均年齢は66.6歳 (SD 14), 93.5%が男性, 69.0%が白人, 24.6%が黒人だった。患者の臨床像や重症度に第5週～第10週と第11週～第16週の間で差は無かった。

| | 脳卒中 | 心筋梗塞 | COPD | 心不全 | 虫垂炎 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 第5週～第10週 | 1375 | 795 | 1701 | 1255 | 236 |
| 第11週～第16週 | 661 | 475 | 877 | 639 | 134 |
| 減少率 | -51.9% | -40.3% | -48.4% | -49.1% | -56.7% |
| IRR | 0.44 | 0.59 | 0.51 | 0.53 | 0.56 |
| 95%CI | 0.33-0.59 | 0.50-0.69 | 0.38-0.68 | 0.42-0.67 | 0.45-0.70 |

反対に、2019年の同時期の全入院患者と、各疾患の患者で、減少は認められなかった。肺炎については、2019年では、第11週～第16週に13.7%減少したが、2020年では28.3%の減少だった (IRR 0.79 [0.65-0.95])。SARS-CoV-2陽性ARDS患者を除いた場合、2020年では45.7%の減少だった (0.61 [0.49-0.77])。2020年の第5週～第10週にSARS-CoV-2陽性の患者は26人だったが、第11週～第16週では2458人だった²⁹⁹。

◎オハイオ州クリーヴランド、ミシガン州デトロイト、ニューヨーク州ニューヨークの3都市での高度看護施設 (skilled nursing facility : SNF) に関する調査 (一部のSNFからのサンプリングと3都市の全SNF) では、サンプルは189のSNFから集められた。サンプルを取得したSNFは、その地域の他のSNFとは違っており、クリーヴランドでは、サンプルを取得したSNFは、そのエリアの全SNFと比較して高いメディケアの格付けだった (平均3.8対3.3)。サンプルを取得した施設における2020年3月～5月の全死因施設内死亡は3853人だったのに対し、2019年3月～5月は1765人で、超過死亡率は各地域におけるCOVID-19の全死亡数と同様のパターンとなっていた。

| | クリーヴランド | デトロイト | ニューヨーク |
|-----------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 2020年のSNFsでの死亡 /居住者1000人 | 6.3 | 7.9 | 13.8 |
| 2019年のSNFsでの死亡 /居住者1000人 | 4.9 | 3.5 | 4.1 |
| 補正発生率比 (95%CI) | 1.02 (0.94-1.11) * | 2.18 (2.01-2.37) | 4.13 (3.95-4.33) |

(*クリーヴランドは統計学的には有意な差ではない。)

²⁹⁹ A. Baum, et. al. Admissions to veterans affairs hospitals for emergency conditions during the COVID-19 pandemic. JAMA, June 5 (online), 2020.

2020年4月のピークはデトロイトでは17.4/1000人だったが、2019年は4.0だった（補正発生率比 [IRR] 6.47 [95%CI : 5.57-8.15]）。ニューヨークでは2020年は36.3、2019年は3.7だった（8.97 [7.75-9.98]）。サンプルを取得したSNFsの2020年3月-5月の入居者数は、2019年に対し、クリーヴランド（補正 IRR 0.59 [95%CI : 0.51-0.68]）、デトロイト（0.63 [0.62-0.74]）、ニューヨーク（0.75 [0.74-0.76]）で、何れも減少していた。サンプルを取得したSNFsにおける患者調査も2020年3月-5月は、2019年と比較して、クリーヴランド（平均90.6対104.5）、デトロイト（102.7対129.7）、ニューヨーク（235.2対283.6）で、何れも低かった³⁰⁰。

☆2013年12月29日～2020年2月29日の全米の死亡データを用い、州毎の季節や時期による傾向を含めた死亡数推計モデルを作成し、2020年3月～4月の超過死亡を計算した研究では、3月1日～4月25日に全米で505,059例の死亡が報告され、87,001人（95%CI : 86,578-87,423）が超過死亡で、そのうち、56,246人（65%）がCOVID-19によるものと考えられた。14州では、超過死亡の50%以上がCOVID-19以外の基礎的原因によると判断され、これらの州にはカリフォルニア（55%の超過死亡）とテキサス州（64%の超過死亡）が含まれていた。最もCOVID-19による死亡が多かった5週では、基礎的な非呼吸器系の原因による大きな比例的な死亡増加があり、これらには、糖尿病（96%）、心疾患（35%）、アルツハイマー病（64%）、脳血管障害（35%）が含まれていた。ニューヨーク市は、最も大きな非呼吸器系の死亡の増加があり、特に心疾患（398%）、糖尿病（356%）が多かった³⁰¹。

[COVID-19による死亡は、超過死亡の3分の2だけだった。COVID-19の報告が遅れている、COVID-19による死亡を他の呼吸器系疾患やCOVID-19の合併症を反映した非呼吸器系の原因のためとしている、等の説明も可能かもしれない。COVID-19の非呼吸器系の症候や、社会の混乱による医療へのアクセスの減少・遅延、社会的な健康決定因子（仕事、収入、食の安全など）による2次的死亡に関する研究が必要である。]

○国内において臨床医の判断でPCR検査を行った188人中、PCR検査陽性例は21人（11.2%）だった。単変量解析では、濃厚接触歴がある場合（52.4%対10.2%、 $p<0.001$ ）、海外渡航歴が有る場合（19.0%対3.6%、 $P=0.016$ ）、感染症科を受診した場合（95.2%対36.5%、 $p<0.001$ ）、入院の場合（100%対77.8%、 $P=0.016$ ）、呼吸器または上気道症状がある場合（95.2%対56.3%、 $p<0.001$ ）が、そうでない場合よりも、有意に陽性率が高かった³⁰²。

³⁰⁰ M. L. Barnett, et al. Mortality, admissions, and patient census at SNFs in 3 US cities during the COVID-19 pandemic. JAMA, June 24 (online), 2020.

³⁰¹ S. H. Woolf, et. al. Excess deaths from COVID-19 and other causes, March-April 2020. JAMA, July 1 (online), 2020.

³⁰² 佐々木秀悟ほか. 臨床医の判断でSARS-CoV-2 PCR検査を施行した際の陽性率およびリスク因子に関する検討. 日本感染症学会ホームページ（2020年5月12日公開）.

○2つの公的データベースより、諸臓器における RNA シークエンス・データを集め、単一細胞転写産物データを独自に作成し、ACE2 の発現を検討したところ、ACE2 は、口腔上皮で発現していて、特に舌の上皮で豊富だった³⁰³。

◎温州市の2病院の COVID-19 入院患者を対象に1月11日～2月15日に行われた低カリウム血症に関するコホート研究では、175人の患者（87 [50%] が女性、平均 [SD] 年齢 45 (14)）が対象となった。

| | 重症低カリウム血症 ($<3\text{nmol/L}$) (n=31, 18%) | 低カリウム血症 ($3\text{-}3.5\text{nmol/L}$) (n=64, 37%) | カリウム正常 ($>3.5\text{nmol/L}$) (n=80, 46%) |
|-----------------------------|---|---|--|
| 体温 (平均 [SD]) | 37.6°C [0.9] | 37.2°C [0.7] | 37.1°C [0.8] |
| 重症低カリウム血症群との差 (95%CI) | | 0.4°C (0.2-0.6) p=0.02 | 0.5°C (0.3-0.7) p=0.005 |
| クレアチニン・キナーゼ (平均 [SD]) | 200 [257] U/L | 97 [85] U/L | 82 [57] U/L |
| クレアチニン・キナーゼ MB 分画 (平均 [SD]) | 32 [39] U/L | 18 [15] U/L | 15 [8] U/L |
| LDH (平均 [SD]) | 256 [88] U/L | 212 [59] U/L | 199 [6] U/L |
| CRP (平均 [SD]) | 29 [23] mg/L | 18 [20] mg/L | 15 [18] mg/L |

40人の危篤状態の患者のうち、34人（85%）で低カリウム血症が認められた。重症低カリウム血症の患者は、40 mEq/日のカリウムを投与され、合計では、平均 (SD) 453 (53) mEq の塩化カリウムを入院中に投与された。患者は回復時にカリウム補充に良好に応答にした³⁰⁴。

[ACE2 の崩壊によって持続的にカリウムの損失が生じるため、カリウムの是正は難しい。COVID-19 患者での高率な低カリウム血症患者の存在は、ACE2 による抑制の減少によるレニン・アンギオテンシン系の活性上昇という障害の存在を示唆する。]

○ニューヨークでの5つの行政区域での入院患者数と死亡者数を比較した研究では、Bronx 地区と Manhattan 地区の人口当たり入院患者数と死亡者数の違いに、人種、世帯収入、学歴等が関係している可能性が示唆されている³⁰⁵。

³⁰³ H. Xu, et. al. High expression of ACE2 receptor of 2019-nCoV on the epithelial cells of oral mucosa. Int J Oral Science, (2020)12:8, February 24 (online)

³⁰⁴ D. Chen. et. al. Assessment of hypokalemia and clinical characteristics in patients with coronavirus disease 2019 in Wenzhou, China. JAMA Open Network, June 11, 2020.

³⁰⁵ R. K. Wadhwa, Variation in COVID-19 hospitalizations and deaths across New York City boroughs. JAMA April 29 (online), 2020.

| | Bronx | Brooklyn | Manhattan | Queens | Staten Island |
|-------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| 人口／平方マイル | 33,721 | 37,163 | 71,434 | 21,081 | 8,112 |
| 年齢（中央値） | 34.4 | 35.4 | 37.6 | 39.2 | 40.1 |
| 65 歳以上人口 （%） | 12.8 | 13.9 | 16.5 | 15.7 | 16.2 |
| 黒人・アフリカ系 （%） | 38.3 | 33.5 | 16.9 | 19.9 | 11.5 |
| 世帯収入（中央 値, USD） | 38,476 | 61,220 | 85,066 | 69,320 | 82,166 |
| 貧困率（%） | 27.4 | 19.0 | 15.5 | 11.5 | 11.4 |
| 学士以上の学歴 （%） | 20.7 | 38.9 | 61.4 | 33.5 | 34.3 |
| 急性病院数 | 7 | 14 | 16 | 9 | 2 |
| 病床数／10 万人 | 336 | 214 | 534 | 144 | 234 |
| 検査数／10 万人 | 4,599 | 2,970 | 2,844 | 3,800 | 5,603 |
| 入院患者数／10 万 人 | 634 | 404 | 331 | 568 | 373 |
| 死亡者数／10 万人 （PCR 確定例） | 224 (173) | 181 (132) | 122 (91) | 200 (154) | 143 (117) |

◎ニューヨークの2つの病院で3月22日～4月21日に入院した妊婦の鼻咽頭検体のSARS-CoV-2のRT-PCR検査結果と、患者の人口統計学的データと社会経済的データや住居のデータを結び付けた研究では、SARS-CoV-2の検査を行った434人のうち、396人（91%）を住居のビルや近傍の情報と結び付けたが、そのうち71人（17.9%）がSARS-CoV-2に感染していた。SARS-CoV-2の可能性は、住居の環境や近傍の社会経済的状況の測定値に広く渡っていた。感染の可能性が最も低かったのは、非常に高い評価値のビルに居住している女性で（8.2% [95%CI : 1.2%-15.2%]）、最も高かったのは、世帯員数の高い地域に住んでいる女性だった（23.9% [18.4-29.4]）。感染の可能性は、より住居数の多く（十分位オッズ比0.34 [95%CI : 0.16-0.72]）、より評価値の高い（0.29 [0.10-0.89]）ビルに住んでいる女性や、収入の中央値のより高い地区（0.32 [0.12-0.83]）に住んでいる女性で低かった。感染の可能性は、失業率の高い地区や（2.13 [1.18-3.83]）、世帯員数の大きい地区（3.16 [1.58-6.37]）、世帯の密集程度の大きい地区（2.27 [1.12-4.61]）で高かった。SARS-CoV-2の感染と人口密度（0.70 [0.32-1.15]）、貧困率（2.03 [0.97-

4.25]) との間には統計学的に有意な相関は認められなかった。居住地区レベルの変数が中等度或いは高度に相関した³⁰⁶。

[妊婦の SARS-CoV-2 の感染は、居住地区や居住ビルの大きな世帯員数や世帯の密集、低い社会経済的状況と相関していた。]

◎ボルチモア・ワシントン DC 地区の 3 月 11 日～5 月 25 日に 5 病院と 30 の外来患者の診療所から集められた 37,727 の鼻腔咽頭検体の RT-PCR 検査では、6162 検体 (16.3%) が SARS-CoV-2 陽性だった。ラテン系患者の陽性率は 42.6% (95%CI : 41.4-44.1) で、白人患者 (8.8% [8.4-9.2]), 黒人患者 (17.6% [16.6-18.3]), 他の人種・民族 (17.2% [16.2-18.3]) よりも有意に高かった (それぞれについて $p < 0.001$)。毎日の陽性率は、ラテン系患者で他の人種・民族に比べて有意に高かった (それぞれについて $p < 0.001$)。7 日毎の陽性率の移動平均は、ラテン系患者では遅れて 5 月 10 日に 53.4% (95%CI : 49.6-57.3) でピークとなったが、白人患者では 4 月 16 日に 16.1% (14.1-18.3)、黒人患者では 4 月 19 日に 29.6% (26.9-32.6) だった。全人種・民族について、検査数が増えると、陽性率は低下した。陽性者のうち、2212 人 (39.5% [95%CI : 34.7-37.1]) がジョン・ホプキンス・ヘルス・システムの病院に入院した。入院率は、ラテン系患者で 29.1% (95%CI : 27.0-31.2) で、白人患者の 40.1% (37.6-42.5) や黒人患者の 41.7% (39.5-43.8) よりも低かった (それぞれについて $p < 0.001$)。入院したラテン系患者は、白人患者や黒人患者と比べ、より若く (多くが 18-44 歳)、より男性が多く、より高血圧、うっ血性心不全、肺疾患、慢性閉塞性肺疾患の率が低かった (それぞれについて $p < 0.001$)³⁰⁷。

[SARS-CoV-2 検査は、最初是高リスクの個人に限られていたが、その後有症状患者に拡げられた。]

☆3 月 9 日～4 月 22 日 (5 月 8 日までの経過観察) に英国の 3 つの教育病院に SARS-CoV-2 感染疑いで入院した患者で、入院後 48 時間以内にベースラインの血清総コレステロール値を測定した解析対象の患者 535 人のうち、403 人は鼻腔咽頭検体の RT-PCR 検査 (356 人 [88%]) または強い臨床・画像上の疑いで (47 人 [12%]) COVID-19 と診断され、132 人 (25%) は COVID-19 とは診断されなかった。COVID-19 患者の平均年齢 [SD] は 66.3 歳 [15.7] で、240 (59.6%) が男性だった。COVID-19 患者の最も多い併存疾患は高血圧 (191 人 [47.4%])、糖尿病 (160 [39.7%])、心血管疾患 (94 人 [23.3%])、慢性腎疾患 (50 [12.4%])、既診断のがん (38 [9.4%]) だった。112 人 (27.8%) の COVID-19 患者が研究期間中に死亡したのに対し、非 COVID-19 患者では 9 人 (6.8%) だった ($p < 0.0001$)。

³⁰⁶ U. N. Emeruwa, et. al. Association between built environment, neighbourhood socioeconomic status, and SARS-CoV-2 infection among pregnant women in New York City. JAMA, June 18 (online), 2020.

³⁰⁷ D. A. Martinez, et.al. SARS-CoV-2 positivity rate for Latinos in Baltimore-Washington, DC region. JAMA, June 18 (online), 2020.

COVID-19 患者のコルチゾールの中央値は 619 nmol/L (IQR : 456-833) で、非 COVID-19 患者では 519 nmol/L (IQR : 378-684) だった ($p<0.0001$)。比例ハザード回帰法による COVID-19 患者の単変量解析では、75 歳以上の年齢は急性期死亡のリスクが最も高く、75 歳未満の年齢は急性期死亡の相対リスクの低下と相関した。糖尿病、高血圧、既診断のがん、慢性腎疾患、心血管疾患の存在は、急性期死亡と有意に相関した。コルチゾール、CRP、好中球/リンパ球比、クレアチニンの上昇は、急性期死亡の予測因子だった。多変量解析では、年齢、併存疾患、検査値で補正後に、コルチゾール濃度が 2 倍になると、死亡の危険が 42% 増加した。至適カットオフ値を選んだ場合、ベースラインのコルチゾール濃度が 744 nmol/L 以下 (268 人 [67%]) の COVID-19 患者では、生存期間の中央値が 36 日 (95%CI : 24-無決定) だったのに対し、744 nmol/L を超える COVID-19 患者 (135 人 [33%]) では 15 日 (10-36) だった ($p<0.0001$, log-rank test) ³⁰⁸。

[低アドレナリン、全身性ステロイド療法中、診断用検査の一部でコルチゾールを測定した患者は解析対象から除外された。]

◎3 月 27 日にフランスの病院の ICU に、RT-PCR 検査で SARS-CoV-2 陽性の 15 人の COVID-19 確定患者が入室し、そのうち 9 人が人工呼吸器を装着し、1 人は ECMO を装着し、2 人は高用量の酸素投与を受けていた。9 人で CT が行われ、全員で典型的なスリガラス様陰影、網状陰影、浸潤影などが認められた。発症から CT 撮影までの期間の中央値は 7 日 (IQR : 6-8)。短軸 10 mm のリンパ節腫大は 9 人のうち 6 人 (66%) に認められた。特に、数人の患者で、気管分岐部に短軸 30 mm に達する大きなリンパ節腫脹を認めた。細菌・真菌の検査も陰性で、全患者で血液疾患、がん、全身疾患は無かった ³⁰⁹。

◎2 月 21 日～3 月 18 日にロンバルディア州の 3 病院の救急部で CT を撮影した COVID-19 患者 410 人 (288 人が男性、122 人が女性 ; 年齢の中央値 68 歳 [IQR : 57-78]) を後ろ向きに検討したところ、76 人 (19%) の患者に縦郭リンパ節腫脹 (短軸 > 1 cm) を認めた。リンパ節腫大の有無は、性、年齢、がんの既往、入院中の挿管や ICU 入室、入院期間、臨床化学所見、肺実質病変等の CT 所見、疾患進行とは相関を認めなかったが、入院時のリンパ節腫脹は、CT 上のメロンの皮様陰影 (crazy paving pattern) を認める患者で、認めない患者に対して有意に多く (31% [33/106] 対 14% [43/304], $p<0.001$)、また、死亡した患者で、退院した患者に対して有意に多かった (27% [37/136] 対 14% [39/274], $P=0.001$) ³¹⁰。

³⁰⁸ T. Tan, et. al. Association between high serum total cortisol concentration and mortality from COVID-19. *Lancet Diabetes Endocrinol*, June 18 (online), 2020.

³⁰⁹ X. Valette, et. al. Mediastinal lymphadenopathy in patients with severe COVID-19. *Lancet Infect Dis*, April 21 (online), 2020.

³¹⁰ F. Sardanelli, et. al. Association of mediastinal lymphadenopathy with COVID-19 prognosis. *Lancet Infect Dis*, June 19 (online), 2020.

[リンパ節腫大の有病率は、文献的推定値の3倍で、COVID-19の“非典型的でない”特徴と考えられる。]

VI. 医療従事者

◎2月24日時点で、中国の77262人のCOVID19感染者の内、3387人(4.4%)が医療従事者であった。その内、4月3日時点で、23人の死亡が報告されている。平均年齢55歳(29歳~72歳)、男性17名、女性6名。13人が内科医、8人が外科医、1人が心電図技師、1人が看護師。COVID19治療の特命を受けた呼吸器専門医は2人だけだった。3月31日時点で、他地域から湖北省に来た42600人の医療従事者にCOVID19の感染は報告されていない。十分な注意と防護により、医療従事者を感染から守ることが出来ると考えられる³¹¹。

☆1月29日から2月3日、中国の34病院の1257人の医療従事者(64.7%(813)が26~40歳;76.7%(964)が女性;60.8%(764)が看護師・39.2%(493)が内科医;60.5%(760)が武漢の病院の医療従事者;41.5%(522)が最前線の医療従事者)の調査で、抑うつ(50.4%(634))、不安(44.6%(560))、不眠(34.0%(427))が認められた。これら全ての症状について、看護師、女性、最前線、武漢が、それぞれ、他の医療従事者より有意に高く認められた³¹²。

◎1月28日から3月13日までにワシントン州キング・カウンティのSARS-CoV-2陽性が確認された医療従事者48人の調査では、77.1%(37/48)が女性で、77.1%(37/48)が直接の患者ケア、残りは行政補助や、環境サービスや管理の従事者だった。50.0%(24/48)が長期ケア施設で、27.1%(13/48)が外来患者の診療所で、12.6%(6/48)が急性期病院で、3人は1つ以上の関係機関で働いていた。最も多い初発症状は咳(50.0%, 24/48)、発熱(41.7%, 20/48)、筋肉痛(35.4%, 17/48)だった。16.7%(8/48)の医療従事者は発症時、発熱、咳、息切れ、喉の痛みが無かった。これらの中で最も多かったのは悪寒、筋肉痛、鼻炎、不快感だった。1人は、疾病経過中全く熱、咳、息切れ、喉の痛みの症状が無く、症状は鼻炎と不快感だけだった。他の7人では、発病から現在のCOVID-19のスクリーニングのために用いられている症状発現までの期間の中央値は2日(1-7日)だっ

³¹¹ M. Zhan, et. al. Death from Covid-19 of 23 health care workers in China. N Engl J Med, April 15 (online), 2020.

³¹² J Lai, et. al. Factors associated with mental health outcomes among health care workers exposed to Coronavirus Disease 2019. JAMA, March 23, 2020.

た。仮に筋肉痛と悪寒がスクリーニングのクライテリアに入っていたならば、医療従事者での症例検出率は、83.3% (40/48) から 89.6% (43/48) になっていた。64.4% (31/48) が、何らかの症状が有りながら中央値 2 日 (1-10 日) 働いていた³¹³。

☆イギリスのニューカッスルの NHS で実施された呼吸器症状のある医療従事者のスクリーニング検査では、1654 人に対して行われた 1666 回の検査で、240 回 (14%) が SARS-CoV-2 陽性だった。陽性者と陰性者に年齢差は無かった。12 人は、症状が再発したために繰り返し検査を行ったが、1 人で 14 日後に行った 2 回目で陽性だった。①直接患者に接触する医療従事者 (医師, 看護師等)、②直接患者に接しないが、感染リスクの高い医療従事者 (検査室の職員等)、③非臨床職員 (事務職員, 秘書等) に分けた場合、がスクリーニング対象者の 81% (834/1029) が①、8% (86) が②、11% (109) が③だった。SARS-CoV-2 陽性率は、①②③で差は無かった³¹⁴。

[医療従事者の感染の多くは、患者と接して起こっているわけではない。]

◎ロンドンの無症状の医療従事者を対象としたスクリーニング検査で、400 人の参加者から経時的に 5 回鼻腔検体を採取して SARS-CoV-2 の PCR 検査を行ったところ、陽性率は、3 月 23 日からの連続する 5 週間で、1 週目 7.1% (28/396 [95%CI : 4.9-10.0]), 2 週目 4.9% (14/284 [95%CI : 3.0-8.1]), 3 週目 1.5% (4/263 [95%CI : 0.6-3.8]), 4 週目 1.5% (4/267 [95%CI : 0.6-3.8]), 5 週目 1.1% (3/269 [95%CI : 0.4-3.2]) だった。7 人が 2 回連続陽性、1 人が 3 回連続陽性だった。44 人の陽性医療従事者のうち、12 人 (27%) は、陽性となった検体採取の前後の週は無症状だった。医療従事者における 4 週間に 6 分の 1 に減少する感染率の低下は、ロンドンの一般市民の感染率と重なっており、無症状の医療従事者への COVID-19 への感染は、院内感染より、市中感染状況を反映していると考えられた³¹⁵。

☆小児の透析室で、13 人の患児と 25 人の医療従事者の症状、鼻腔咽頭スワブの PCR 検査と SARS-CoV-2 に対する抗体検査を週に 1 回ずつ経時的に行った研究では、0 日目 (3 月 25 日) に 1 人の患児が発熱と全身症状で PCR 検査を受け、陽性結果となり、以後、7 日目、14 日目、19 日までの検体で陽性が続いた。この患児は以後、隔離室で透析を受けた。0 日目から 7 日目までの間に、2 人の医療従事者が上気道症状と熱があったが、PCR 検査は陰性だった。これらのうち 1 人は、21 日目に SARS-CoV-2 に対する抗体陽性とな

³¹³ E. J. Chow, et. al. Symptomatic screening at illness onset of health care personnel with SARS-CoV-2 infection in King County, Washington. JAMA, April 17 (online), 2020.

³¹⁴ E. Hunter, et. al. First experience of COVID-19 screening of health-care workers in England. Lancet, April 22, 2020.

³¹⁵ T. A. Treibel, et. al. COVID-19: PCR screening of asymptomatic health-care workers at London hospital. Lancet, May 7 (online), 2020.

ったが、PCR 検査は 3 回とも陰性だった。21 日目までに 11 人 (44%) の医療従事者と 3 人 (23%) の患児が抗体陽性となったが、7 日目～21 日目に発症した研究対象者はいなかった。PCR 陽性結果が出ていた患児の診療に直接従事した医療従事者は、誰も抗体陽性とならなかった。臨床症状無く抗体陽性となった 2 人の患児の診療に従事した 11 人の医療従事者のうち 2 人が抗体陽性となった。両者とも無症状であったが、1 人は PCR 検査で陽性だった³¹⁶。

[医療従事者の SARS-CoV-2 に対する抗体保有率は高い。仕事での感染か市中感染かは不明。医療従事者の抗体の有無の情報で、抗体陽性の医療従事者を SARS-CoV-2 の患者の診療に当てる等の対応が可能となる。]

◎ロンドンの産科病院で、3 月 17 日～4 月 16 日までに 266 人の医療従事者の鼻腔咽頭検体の PCR 検査でスクリーニングを行ったところ、47 人 (18%) が陽性だった。陽性者のうち、31 人 (66%) は症状があり、16 人 (34%) は無症状だった。また、7 日目において 28 人 (60%) は陽性のままであり、10 日目において 16 人 (34%)、14 日目において 4 人 (9%)、1 人は 26 日まで陽性だった。症状があつたが初回検査で陰性だったため再度検査した 25 人では、1 人 (4%) だけが 7 日目に陽性だった³¹⁷。

| SARS-CoV-2 陽性 (47, 18%) | | SARS-CoV-2 陰性 (219, 82%) | |
|-------------------------|---------|--------------------------|-----------|
| 症状有り | 無症状 | 症状有り | 無症状 |
| 31 (12%) | 16 (6%) | 45 (17%) | 274 (65%) |

[症状があつても、59% (45/76) は SARS-CoV-2 陰性であり、医療従事者の確保の点からも検査は重要である。]

☆武漢の病院での 1 月 1 日～2 月 9 日までの医療従事者のスクリーニング検査では、9684 人の医療従事者のうち、110 人 (1.1%) が COVID-19 陽性だった (70 [63.6%] が女性、年齢の中央値 36.5 歳 [IQR : 30.0-47.0])。17 人 (15.5%) が発熱外来で働いており、第 1 線の医療従事者の感染率は、0.5% (17/330) だった。6574 人の第 1 線でない医療従事者 6574 人のうち、93 人 (1.4%) が感染していた。45 歳未満の第 1 線でない看護師は、45 歳以上の第 1 線の医師よりも有意に多く感染していた (発生率比 16.1 [95% CI : 7.1-36.3], p<0.01)。無症状の感染は、第 1 線の医療従事者で 0.74% (1/135) で、第 1 線でない医療従事者で 1.0% (2/200) だった。職場環境の表面のサンプルは、全て陰性だった。全体で、110 人の COVID-19 の医療従事者のうち、93 人 (84.5%) が重症化せず、死亡は 1 人だった。5 つの最も多い症状は、熱 (67 [60.9%])、怠さや疲労感 (66

³¹⁶ D. S. Hains, et. al. Asymptomatic seroconversion of immunoglobulins to SARS-CoV-2 in a pediatric dialysis unit. JAMA, May 14 (online), 2020.

³¹⁷ A. Khalil, et. al. COVID-19 screening of health-care workers in a London maternity hospital. Lancet Infect Dis, May 188(online), 2020.

[60.0%]), 咳 (62 [56.4%]), 喉の痛み (55 [50.0%]), 筋肉痛 (50 [45.5%]) だった。患者との接触 (65 [59.1%]), 感染した同僚 (12 [0.9%]), 市中感染 (14 [12.7%]) が医療従事者のウイルスへの暴露の主要なルートだった³¹⁸。

☆ベルギーの3次医療機関の医療従事者 3956 人 (306 人の医師, 1266 人の看護師, 292 人の診療関連職種, 555 人の技術助手, 445 人の管理従業員, その他 192 人、学生やボランティアを含む) に対する抗 SARS-CoV-2 ヌクレオカプシド・タンパク IgG 抗体のスクリーニング検査では、全体で 197 人 (6.4% [95%CI : 5.5-7.3]) が SARS-CoV-2 に対する IgG 抗体を保有していた。抗体の有無に関して、年齢や性で有意な違いは認められなかった (平均年齢 [SD] 39.5 歳 [13.1] 対 41.3 歳 [12.4]; 男性 38/197 [19%] 対 614/2859 [21%])。臨床に従事 (114/1864 [6.1%] 対 67/1000 [6.7%]), 封鎖期間中の労働 (188/2902 [6.5%] 対 8/142), COVID-19 の患者の医療に従事 (73/1092 [6.7%] 対 120/1921 [6.2%]), COVID-19 陽性の同僚への暴露 (95/1434 [6.6%] 対 100/1548 [6.5%]) は、抗体保有の有無に有意に関連していなかった。これに対し、COVID-19 確定または疑い患者との家庭内接触は、抗体陽性と有意に関連していた (家庭内接触有りでは 81/593 [13.7%] 対家庭内接触無しでは 116/2435 [4.8%], $p < 0.001$; オッズ比 3.15 [95%CI : 2.33-4.25])。医療スタッフの高い割合 (2294/3052 [75%]) が、少なくとも1つの過去の症状を報告した。抗体保有医療従事者のうち、15% (30/197) は症状を報告していなかった。過去の無嗅症 (オッズ比 7.78 [95%CI : 5.22-11.53]) は、熱 (2.23 [1.49-3.31]) ・咳 (1.44 [1.00-2.07]) とともに、抗体保有と関連していた³¹⁹。 [使用した SARS-CoV-2 のヌクレオカプシド・タンパクを標的とするラテラルフロー検査法を、90 の PCR 検査確定症例と 101 の保存検体を用いて内部検証したところ、IgG 抗体の感受性は 92.2%, 特異性は 97.0%だった。IgM 抗体に関する感受性, 特異性は低かったため、検討から除外した。]

VII. 数理疫学・介入効果検証

(1) 今後の流行の予測

☆☆ハーバード大学の米国におけるコロナウイルス OC43 と HKU1 の流行の季節変動、免疫、交差免疫データを用いた SARS-CoV-2 の流行のモデルを用いた推計では、最初の最も大きなパンデミックに続いて、冬季の再興が起これると予測された。他の介入方法が無い

³¹⁸ X. Lai, et. al. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) infection among health care workers and implication for prevention measures in a tertiary hospital in Wuhan, China. JAMA Network Open, May 21, 2020.

³¹⁹ D. Steensels, et. al. Hospital-wide SARS-CoV-2 antibody screening in 3056 staff in a tertiary center in Belgium. JAMA, June 15 (online), 2020.

以上、social distancing の成功は集中治療の Capacity を超えるか否かで、これを避けるためには、2022 年まで長期に渡る、または間歇的な social distancing が必要となる。拡大した集中治療の Capacity や有効な治療法は、social distancing の効果を高め、集団免疫の獲得を早める。SARS-CoV-2 に対する免疫の広がりや長さを決定するために継続的な抗体検査が至急必要である。明らかな発症例が無くなったとしても、感染再興の可能性は 2024 年までであるため、SARS-CoV-2 の surveillance は続ける必要がある³²⁰。

[基本再生産数は 2-2.5, ウイルスの感染力は social distancing により 60%, 夏期に 40% 減少するものと仮定。

論文の推計では、米国で救命救急を必要とする症例について、病院が現在収容可能な数を下回る数のまま維持した状態で、集団免疫を獲得するためには、2020 年 5 月中旬まで現在の社会的距離政策を実施した上、8 月・10 月下旬～年末、2021 年 2 月～4 月、6 月及び 2022 年以降の同時期に social distancing を繰り返し実施する必要がある。救急救命用の病床の数を 2 倍に増やししながら、他の仮定をそのまま維持すると、はるかに良い見通しが見られ、2021 年半ばまでに、1 ヶ月又は 2 ヶ月間隔で 3 回、2021 年末の 1 ヶ月間 social distancing を実施した場合、2022 年 7 月までに集団免疫を獲得できる。

social distancing では誰にも免疫が出来ないため、20 週の social distancing で基本再生産数を 60%削減した場合、再興時のピークは、感染抑制が無い場合と同様に高くなる。ピーク時の患者数を最も抑えるのは、social distancing の強さと長さの調整により、間欠的な social distancing の間にある期間毎に、ほぼ均等に発症患者数を割り振ることである。また、季節変動を考慮すると、介入を行った後の流行再興時のピークと感染者数は、何も介入を行わなかった場合よりも大きくなり得る。強い social distancing は免疫の無い人を高率に保つため、晩秋から冬季に基本再生産数が上昇して再興が起こった場合、強度の感染を引き起こす。]

☆プリンストン大学は、気候に依拠した感染症モデルを作成し、既知のコロナウイルスの生態に基づく 3 つのシナリオを用いて、コロナウイルスの SARS-CoV-2 の流行をシミュレートした。気候の違いは地域における感染の重要な因子と考えられたが、SARS-CoV-2 の世界的流行に対しては、気候は、どのシナリオにおいても、流行の大きさに僅かな変化しか起こさなかった。強い早期の政策的介入は、ピークの感染者数を減少させ、流行を夏へシフトさせるが、未感染者が多く残る結果、特に感染が冬に増える高緯度の地域で、政策的介入が無い場合よりも、感染のピークを大きくしてしまう。感染のピークを低減させる鍵は、政策的介入の間に、どれだけ集団免疫を進められるかであり、より弱い政策的介入によって、ピークの感染者数を緩和することである。気候は、政策的介入の効果にも影響し、地域的流行の大きさや時間的推移の詳細に影響を与えられ、集団免疫が、遙かに根本的な感染動態の決定因子である。熱帯や亜熱帯地域も厳しい流行に備える

³²⁰ S. M. Kissler, et. al. Projecting the transmission dynamics of SARS-CoV-2 through the postpandemic period. Science, April 14, 2020.

べきであり、夏の気温も、感染の広がりをあまり抑制しないと考えられる³²¹。

☆☆ハーバード大では、COVID-19の流行を抑制するための個人の隔離と接触者の積極的モニタリングの効果を比較するため、流行の動態の報告されているパラメーターに適合する確率論的分岐モデルを作製した。特に、潜伏期の分布を適合させ（平均5.2日）、感染から次の感染が起こるまでの間隔（serial interval）の分布を、平均4.8日（短い serial interval）と、平均7.5日（長い serial interval）の2つに合わせた。様々なリソース設定を評価するため、高い実行可能性の設定（90%の接触者が追跡され、発症から平均半日遅れで追跡され、90%が隔離される）と低い実行可能性の設定（50%の接触者が追跡され、発症から平均2日遅れで追跡され、50%が隔離される場合）の2つの設定を置いた。モンテカルロ・シミュレーションでは、短い serial interval の場合、感染性が起こる時期の平均は発症の0.77日前（95%CI：-1.98—-0.29）、長い serial interval の場合平均で発症後0.51日（-0.77-1.50）だった。高い実行可能性の設定では、75%の感染した接触者は個々に隔離され、短い serial interval の場合であっても、84%のシミュレーションで SARS-CoV-2 の流行を抑制した。一方、流行が拡大を続ける設定（低い実行可能性の設定など）では、積極的モニタリングにしても隔離にしても、特に、非感染者に関して（発症しない）、追跡すべき接触者の数の負担が大きくなる。物理的距離政策のよう扱われる介入にリソースを優先する場合、高リスク接触者の積極的モニタリングや個人の隔離は、相乗的に努力の緩和に役立つ。短い serial interval の場合であっても、物理的距離政策が再生産数を1.25まで減少させれば、50%の接触者の積極的モニタリングで流行を抑制することが出来る（例えば、再生産<1）³²²。

[個人の隔離と積極的モニタリングの費用対効果を比較して、データに基づく政策決定を行うには、serial interval と発症前の感染に関し、より多くのデータが必要である。]

☆スウェーデンと英国の研究者は、人口を6つの年齢階層に分けて、それぞれにおける感染率と各階層の間の接触率の違いを考慮し、また、人口の社会的活動性（接触率）を標準（50%の人口）、高度（25%の人口）、低（25%の人口）と仮定して、人口の不均一性を考慮した SARS-CoV-2 感染の数理モデルを作製した。接触率の高い人口における感染者の割合は、接触率の低い人口よりも高いため、人口の不均一性は、疾患により誘導される免疫に大きく影響した。様々な率の混じった年齢で階層化された共同体で、仮に社会活動での基本再生産数を2.5とすると、疾患が誘導する集団免疫のレベルは約43%となり、人口の均一な免疫を通じて獲得される場合の古典的な集団免疫レベルである60%より、かなり小さくなった。人口の不均一性は、正確な値や最良の推定よりも、集団

³²¹ R. E. Baker, et. al. Susceptible supply limits the role of climate in the early SARS-CoV-2 pandemic. Science, May 18, 2020.

³²² C. M. Peak, et. al. Individual quarantine versus active monitoring of contacts for the mitigation of COVID-19: a modelling study. Lancet Infect Dis, May 20 (online), 2020.

免疫に影響することを明らかにした³²³。

(2) 介入効果の検証, 感染状況の解明

☆☆メタ人口疾患感染モデルを用いた旅行抑制の効果の研究では、1月23日の武漢の旅行禁止は、中国全体の感染の進行を3~5日遅らせたただけだったが、顕著な効果は海外で起こっていて、2月中旬までの患者の流入を80%近く低減させた。また中国本土との90%の持続的な渡航制限は、50%以上の感染性制御に成功しない限り、感染にほとんど影響を与えなかった³²⁴。

☆☆北京、上海、深圳、温州、その他 COVID-19 確定者の多かった10の中国の地域では、瞬間再生産数は、感染抑制政策が執られた1月23日以来低下し、1以下のままだった。31の湖北省外の地域の死亡率は0.98% (95%CI:0.82-1.16) で、湖北省の5.91%

(95%CI : 5.73-6.09) の約5倍低かった。感受性者-感染者-回復者のモデルを用いた推計では、感染規模が小さい間の介入の緩和は(瞬時再生産数>1)、たとえ積極的な再介入が疾患の流行を元のレベルに戻せるとしても、累積症例数を緩和の長さを係数として指数関数的に増加させると考えられた³²⁵。

◎武漢の感染を、①何の介入も無かった時期(12月8日~1月9日)、②春節で多くの人の移動があった時期(1月10日~22日)、③交通制限と自宅での隔離(1月23日~2月1日)、④中央での隔離と治療(2月2日~16日)、⑤広範な症状調査(2月17日~3月8日)の5期について分析した研究では、毎日確認される確定症例数は、第3期をピークに地理的な場所・性別・年齢の違いに関わりなく減少したが、子供と青年では増加した。全期にわたる毎日の確定例の割合は、医療従事者において、一般人より高かった

(130.5/100万 [95%CI : 123.9-137.2] 対 41.5/100万 [95%CI : 41.0-41.9])。重症・危篤例の割合は、5期にかけて、53.1%から10.3%に減少した。重症の危険性は年齢とともに上昇した。20-39歳の重症・危篤例は12.1%であったが、80歳以上の高齢者では41.3%で(リスク比3.16 [95%CI : 3.31-3.95])、20歳未満では4.1% (リスク比0.47 [95%CI : 0.31-0.70])。1月26日以前の実効再生産数は3.0以上で変動していたが、2月6日以後は1.0以下となり、3月1日以後は0.3以下になった³²⁶。

³²³ T. Britton, et. al. A mathematical model reveals the influence of population heterogeneity on herd immunity to SARS-CoV-2. Science, June 23 (first release), 2020.

³²⁴ M. Chinazzi, et. al. The effect of travel restrictions on the spread of the 2019 novel coronavirus (COVID-19) outbreak. Science, March 6, 2020.

³²⁵ K. Leung, et. al. First-wave COVID-19 transmissibility and severity in China outside Hubei after control measures, and second-wave scenario planning: a modelling impact assessment. Lancet, 395, 1382-1393, April 25, 2020.

³²⁶ A. Pan, et. al. Association of public health interventions with epidemiology of the

☆武漢と上海の流行前後の人の接触調査データと、湖西省の接触追跡情報を解析したところ、COVID-19による social distancing の期間中は、毎日の人の接触は、1/7~1/8 に減少し、ほとんどの人の接触は家庭内に限定された。0~14 歳の子供は、15~64 歳の大人よりも感染しにくく（オッズ比 0.34 [95%CI : 0.24-0.49]）、65 歳以上の高齢者は、より感染し易かった（オッズ比 1.47 [95%CI : 1.12-1.92]）。これらのデータから social distancing と学校閉鎖が感染に与えた影響を検討するための感染モデルを作成したところ、中国で流行時に実施された social distancing は、それだけで COVID-19 を抑制するのに十分だった。予防的な学校閉鎖は、それだけで感染を阻止することは出来ないが、ピーク時の症例数を 40~60%減少させ、感染を遅らせた³²⁷。

○症例報告と人の動きと公衆衛生的介入等を含むデータを用いた、武漢の封鎖の最初の 50 日の効果の研究では、武漢の封鎖は、他の都市への COVID-19 の到達を 2.91 日（95%CI : 2.54-3.29）遅らせていた。先制的な感染抑制手段を採った都市は、後に感染抑制を開始した都市よりも、最初の 1 週間の平均症例数は有意に少なかった（13.0 [7.1-18.8] 対 20.6 [14.5-26.8]）。市内の公共交通の停止や商店の閉鎖、会合の禁止などは、症例数の減少と相関していた。国家の緊急対応は、2 月 19 日までの最初の 50 日は、COVID-19 感染症の大きさを抑え、かなりの発症数を抑えた³²⁸。

◎武漢のリアルタイム移動データと旅行歴を含む症例の詳細なデータを用いて、中国全体の都市の感染について患者の移入が果たす役割を解明し、感染抑制策の影響を確認する研究では、初めは、中国の COVID-19 症例の中国での空間的な分布は、人の動きで良好に説明可能だった。感染抑制策実施後は、報告例の統計は武漢外の局地的な感染の連鎖を示していたが、人の動きと症例の関係が減少し、ほとんどの場所で症例数の伸び率はマイナスになった。中国で実施された根本的感染抑制策は、実質的に COVID-19 の感染拡大を抑えた³²⁹。

☆フランスの研究者は、病院と死亡のデータに適用されるモデルを用いて、都市封鎖の効果と現在の市中の免疫状況を推計した。3.6%の感染者が入院し、0.7%が死亡したと推計された。20 歳未満の死亡率は 0.001%で、80 歳超では 10.1%の死亡率だった。全年齢に関

COVID-19 outbreak in Wuhan, China. JAMA, April 10 (online) , 2020.

³²⁷ J. Zhang, et. al. Changes in contact patterns shape the dynamics of the COVID-19 outbreak in China. Science, April 29 (first release), 2020.

³²⁸ H. Tian, et. al. An investigation of transmission control measures during the first 50 days of the COVID-19 epidemic in China. Science, March 31 (first release), 2020.

³²⁹ M. U. G. Kraemer, et. al. The effect of human mobility and control measures on the COVID-19 epidemic in China. Science, March 25 (first release), 2020.

して、男性は、女性より入院し易く、ICUに入り易く、死亡し易かった。都市封鎖は再生産数を 2.90 から 0.67 に減少した (77%減少)。介入策が緩和される予定の 3 月 11 日までに 280 万人 (Range : 180 万-470 万) の人々、または 4.4% (2.8-7.2) の人口が感染すると推計された。都市封鎖の終了後に全抑制策が解除されれば、市中の免疫獲得は、第 2 派を避けるのには不十分であった³³⁰。

◎米国の研究者は、中国、韓国、イタリア、イラン、フランス、米国の 1717 の地区、地域、国で行われた政策的介入に関する新たなデータを集め、経済成長に対する政策効果を測るために一般的に使われる計量経済学的の誘導型を適用し、これらの感染抑制政策が感染の増大率に与えた影響を実証的に評価した。政策的介入が無かった場合、COVID-19 の感染早期の指数関数的増加は、凡そ 1 日で 38% と推計された。感染抑制政策は顕著に、その後の増加を抑制した。政策毎に異なる人口に与えた効果は異なったが、現在展開されている政策パッケージが大きく有益な計測可能な健康に関する結果を達成しているという一貫した結果が認められた。これら 6 つの国で、政策的介入は、6200 万人の確定された感染を防止または遅延させ、これは、全部で凡そ 5 億 3000 万人の感染を回避したと考えられた³³¹。

[政策的介入が無ければ、中国では 465 倍、イタリアでは 17 倍、米国では 14 倍の感染があったと推計された。]

◎英国の研究者は、COVID-19 の始まりから、封鎖政策が解除され始めた 5 月 4 日までの欧州 11 ヶ国での主要な介入政策の効果を検討した。死亡数から数週間前に起こっている感染を推定し、感染と死亡の間の時間的ラグを考慮した。再生産数への単独と共有された再生産数への影響について、複数の国でプールされた情報を用いた。データのプールにより多くの情報を使うことができ、データの特異性を克服し、適時的な推計が可能だった。検討した全ての国で、現在の政策的介入は再生産数 R_t を 1 以下とするのに十分だったと考えられ ($R_t < 1.0$ の確率 99.9%)、感染抑制を果たしたと推計された。全 11 ヶ国にわたって、5 月 4 日までに 1200 万人~1500 万人が感染し、人口の 3.2%~4.0% を占めていると推計された。ベルギーが最も感染率が高く、SARS-CoV-2 の推定感染率は 8% で、介入によって 310 万人の死亡が避けられたと推計された。主要な政策的介入、特に封鎖は感染減少に大きな効果があり、SARS-CoV-2 の感染を制御するためには、持続的な政策介入が考慮されるべきと考えられた³³²。

³³⁰ H. Salje, et. al. Estimating the burden of SARS-CoV-2 in France. Science, May 13 (first release), 2020.

³³¹ S. Hsiang, et. al. The effect of large-scale anti-contagion policies on the COVID-19 pandemic. Nature, June 8 (online), 2020.

³³² S. Flaxman, et. al. Estimating the effect of non-pharmaceutical interventions on COVID-19 in Europe. Nature, June 8 (online), 2020.

[感染症例の死亡率などの疫学的パラメーターは固定した推計値を用い、輸入症例や国内での違いを考慮せず、再生産数の変化は政策的介入により直ちに起こるとし、徐に変化するとはしなかった。現在続いている流行の中では、死亡のデータは不完全で、報告に体系的なバイアスがあり、将来の修正が必要である。]

☆政府の生活様式の変化への協力要請に対し、日本人が何時どの程度、予防行動を執ったかを、オンライン調査で、日本の人口を代表するような割り当てでサンプリングを行った研究では、3月末までに20-64歳までの11342人の回答者が集められた。85%は政府の推奨した **social distancing** を行っていると報告したが、女性では男性より高く、高齢者では若年者より高かった。頻繁な手洗いは86%の参加者が行っていたが、女性では92%で、40歳を超えた参加者では87.9%だった。これらの予防行動に影響を与えた最も重要な出来事は2月上旬に起こったダイヤモンド・プリンセス号での感染だった(23%)。中央・地方の政府の情報は60%の参加者が受け取っていて、50%が信頼に値すると考えていた。しかし、約20%の参加者は、適切な予防策を執るのを嫌がっていた。統計学的な解析では、これらの人々の典型的な特徴は、男性で、若く(30歳未満)、独身で、低所得の世帯に属していて、飲酒か喫煙の習慣があり、高い外向性のスコアを持っていた³³³。

[日本での感染を防ぐには、これらの人々に働きかけ、彼らに届いて影響を与える様々な方法を使って生活を変化させるようにすることが肝要である。]

(3) 流行予測のモデリング

◎イタリアの研究者は、COVID-19感染のモデル作りについて、診断された感染者と未診断の感染者を区別する重要性を指摘し(診断された感染者は、典型的には隔離され感染を起こす可能性が減るため)、その区別に基づくモデルを作成した。このモデルは、致死率と感染の拡がりの誤解を説明するのにも役立つ。イタリアの現実のデータと対比し、介入策実施の可能なシナリオをモデル化したところ、**social distancing** による抑制は、広範囲な感染の検査と感染者の追跡とを組み合わせることが、COVID-19を終息させるために必要と考えられた³³⁴。

○武漢から温州に流入した人による温州市での感染拡大の研究では、温州では、基本生産数は2.9 [95%CI : 1.8-4.5] であった。疑い例、無症状感染者、有症状者、隔離、回復・

³³³ K, Muto, et. al. Japanese citizens' behavioral change and preparedness against COVID-19: An online survey during the early phase of the pandemic. Plos One, June 11 (online), 2020.

³³⁴ G. Giordano, et. al. Modelling of the COVID-19 epidemic and implementation of population-wide interventions in Italy. Nature Med, April 22 (online), 2020.

死亡等の動きを考慮に入れたモデルを作成したところ、実際のデータに良く適合した。推計では、封じ込め政策が採られた後、温州の感染は、2月末に減退し、3月初めに終了すると考えられた。仮に、無症状感染者を50%隔離出来た場合、半年間での累積感染者数は440 (SEM16) まで減少するが、反対に、隔離が診断から5日遅れる場合には、15576人 (1554) に増加すると推計された³³⁵。

☆モデルを使って感染者と接触者の自宅での隔離（欧米でのデータを用い、家庭内接触率を50%，社会的接触率を75%低減，接触者の全体的な接触率は50%と推定）と施設での隔離の効果（中国のデータを用い、家庭内での接触率を75%，社会的接触率を90%低減と推定）を比較した研究では〔基本再生産数を2，介入後は徐々に減少と仮定し，400万人の都市がモデル〕、何も介入を行わない場合と比較し、自宅での隔離は、感染のピークを8日遅らせ、ピーク時の感染者数を7100人〔IQR：6800-7400〕減少させ、半年間の感染者数を190000人〔IQR：185000-194000〕（約20%）減少させたのに対し、施設での隔離は、感染のピークを18日遅らせ、ピーク時の感染者数を18900人〔IQR：18700-19100〕減少させ、半年間の感染者数を546000人〔IQR：540000-550000〕減少（約57%）させた³³⁶。

〔感染者と接触者を自宅ではなく、施設で隔離することが重要である。〕

☆香港大では、1月1日から24日までの間に、武漢から出て行くか、武漢を経由して、全中国の296の県へ移動した1147万8484人の人々の携帯電話のデータを基にした計算を行った。第1に、隔離政策が移動を止めた有効性を認めた。第2に、武漢からの人口の流出の分布を用い、全中国の2月19日までのCOVID-19感染症の相対的頻度と地理的分布を正確に予測できた。第3に、確定症例の予測だけでなく、初期に高い感染リスクがある地域を同定するため、感染の中心地域から発生するリスクを操作可能とする、人口移動データを用いた時空的な“リスク源”モデルを開発した。第4に、このリスク源モデルを用いて、武漢からの人口流出を基に、COVID-19の地理的な拡散と拡大状況を統計的に導出した。モデルは、異なる地域での時間経過に伴うCOVID-19の市中感染リスクを見積もるための基準となる傾向と指標を産生した³³⁷。

☆英中米の研究では、疫学的データと無名化された人の動きのデータを用い、中国全体で

³³⁵ Y. Han, et. al. Epidemiological assessment of imported coronavirus disease 2019 (COVID-19) cases in the most affected city outside of Hubei province, Wenzhou, China. JAMA Network Open, April 23, 2020.

³³⁶ A. Wilder-Smith, et. al. Institutional, not home-based, isolation could contain the COVID-19 outbreak. Lancet, April 29 (online), 2020.

³³⁷ J. S. Jia, et. al. Population flow drives spatio-temporal distribution of COVID-19 in China. Nature, April 29 (online), 2020. doi: <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2284-y>

の異なる流行と介入のシナリオをシミュレートする、日々の旅行ネットワークを用いたモデル枠組みを開発した。2月29日に、中国本土で合計114,325人 (IQR 76,776-164,576) のCOVID-19患者がいると推計され (85%は湖北省)、県毎の推計患者数と報告患者数は高度に相関し ($p < 0.001$, $R^2 = 0.86$)、都市毎の患者の有無に関する予測は感受性 (91%, 280/308)、特異性 (69%, 22/32) だった。仮に政策的介入が無かったならば、患者数は67倍 (IQR 44-94) 増加したと推計された。異なる介入の効果は様々だった。早期の患者検出と隔離は、接触抑制と social distancing より多くの感染を防いだと推計されたが (5倍対2.6倍)、接触抑制が無ければ長期には患者は大きく増えるため、組み合わせた介入は最も強力で最も迅速な効果を上げた (患者のピークは1週間後)。仮に介入が1週間、2週間、3週間早かったとすれば、患者を66% (IQR 50-82)、86% (8190)、95% (93-97) 減少させることができ、感染が拡大した地域308から、192、130、61に減少したと推計された。逆に、介入が1週間、2週間、3週間遅れていたとすれば、3倍 (IQR 2-4)、7倍 (5-10)、18倍 (11-26) 増加したと推計された。2月17日からの旅行制限を解除したとしても、social distancing による介入 (例えば平均で25%の接触減少) を4月下旬にかけて維持できれば、中国全体に渡って、患者の増加に結び付かないと考えられた³³⁸。

☆☆抗体検査を活用して回復者を同定し、地域拠点として配備し、感染者と感受性のある人の人的接触を回復者を通じて代替し、安全な人的接触を維持していくという、「シールド免疫」を人口規模で展開する疫学的介入モデルの研究では、「シールド免疫」は、現行の流行の全体的な負担を低減させ、その長さを実質的に減らし、social distancing と相乗的に機能することが出来ると推計された。「シールド免疫」は、感染の可能性を下げながら、必須の物流やサービスを機能させるために必要な人的接触を維持することを目的とする。抗体検査は、良く知られた感染率を見積もる役割とともに、介入戦略にも、将来的な血漿に基づく治療の開発にも、重要である³³⁹。

☆英国の研究者は、40,162人の英国の参加者からのBBCの流行データに基づき、家庭、職場、学校その他の設定によって階層化した個人レベルの感染の数理モデルを作製し、様々な検査、隔離、追跡調査、physical distancing のシナリオの効果をシミュレートした。隔離と追跡調査が大量検査や自己隔離のみより感染を抑制した。感染の減少は、毎週人口の5%ずつの集団抽出検査では平均2%、有症状者の家庭内自己隔離のみでは29%、家庭外での自己隔離のみでは35%、感染者の自己隔離と家族の隔離では37%、感染者の自己

³³⁸ S. Lai, et. al. Effect of non-pharmaceutical interventions to contain COVID-19 in China. Nature, May 4, 2020.

³³⁹ J. S. Weitz, et. al. Modeling shield immunity to reduce COVID-19 epidemic spread. Nature Med, May 7 (online), 2020.

隔離と家族の隔離に全接触者の追跡調査を加えると 64%，知人の追跡調査だけを加えると 57%，アプリベースの追跡調査だけを加えると 47%だった。家庭，学校，職場外での集合が制限されていれば，知人の追跡調査だけでも詳細な追跡調査と類似の感染減少効果を持ち得た。1日に，追跡調査を開始すべき 1000 の新たな有症状例が発生するというシナリオでは，最も追跡調査を行う場合，1日に 15,000-41,000 の接触者が新たに隔離されると推計された³⁴⁰。

[再生産数を 1 以下にするには，感染者の高率な自己隔離と接触者の高率な追跡調査が必要である。適切な **physical distancing** と組み合わせられる場合，自己隔離と追跡調査が **COVID-19 の感染を抑制するのに有効**であると考えられた。]

(4) 感染者探索システム

☆ビッグデータ研究と疫学の専門家呼び集めて COPE (Coronavirus Pandemic Epidemiology) コンソーシアムを立ち上げ、COVID-19 の症状を追跡するモバイル・アプリを開発し、英国では 3 月 24 日に、米国では 3 月 29 日に開始され、5 月 2 日までに 280 万人以上の利用者を集めた。利用者は、居場所，年齢，ハイリスク因子，症状，医療機関への受診，COVID-19 テスト結果，治療，結果等を経時的に自己報告する。無症状者の利用も奨励されている。ソフトウェアは頻繁にアップデートされ、COVID-19 に関する知見に応じて利用者への質問を変更していく。様々な研究の対象者に対し、このアプリ利用が紹介される。最初の英国の 5 日間で、利用者は 160 万人（平均年齢 41 歳，19-90 歳，75%が女性）となった。3 月 27 日までに症状を報告した 265,851 人の中で、最も多かった症状は疲労感と咳で、次いで、下痢，熱，無嗅覚で、息切れは稀だった。**COVID-19 が疑われる症状のあった人の中で PCR 検査を受けたと報告したのは 0.4% (1,176) だけだった**。一般には咳と疲労感の一方又は両方により検査を受けた人が多かったが、それらは、陽性結果の感受性が特に高いわけではなかった。同様に、下痢だけが症状で、他の症状が無い人に陽性者は居なかった。咳と疲労感と少なくとももう 1 つの症状がある人が、陽性者の中で、陰性者に比べ多かった。特に、**無嗅覚は、熱よりも陽性の感受性が高い症状だった**。熱だけでは特に鑑別性あるわけではなかったが、他の症状もあると、陽性の頻度が高くなった。これらのことから、複合的な、或いは 3 つ以上の症状がある人が優先的に検査を受けるべきだと考えられたが、これらのうち 20%は検査を受けていなかった。

これらの所見に基づき、症状に基づく加重予測モデルを開発したところ、**COVID-19 を予測させる症状を報告していた利用者が居た地域では、5-7 日目に公的に報告される COVID-19 確定例の増加が認められ、逆に、予測させる症状の報告が減った場合には、数**

³⁴⁰ A. J. Kucharski, et. al. Effectiveness of isolation, testing, contact tracing, and physical distancing on reducing transmission of SARS-CoV-2 in different settings: a mathematical modelling study. *Lancet Infect Dis*, June 16 (online), 2020.

日後の確定例の減少が認められた³⁴¹。

☆2,618,862 人の参加者がスマートフォンを用いたアプリに COVID-19 の可能性のある症状を報告した。SARS-CoV-2 検査を行った 18,401 人の中で、嗅覚・味覚消失の症状を報告していた参加者の陽性者の中での割合（65.03% [4,668/7,178]）は、陰性者の中での割合（21.7% [2,436/11,223]）よりも高かった（オッズ比 6.74 [95%CI : 6.31-7.21]）。感染可能性を予測するため症状を組み合わせるモデルを、症状を報告したアプリ利用者全員（805,753 人）からのデータに適用すると、140,312 人（17.42%）が COVID-19 感染者ではないかと予測された³⁴²。

○ドイツの研究者は、感染抑制や緩和の政策判断に役立つ COVID-19 の短期的な予測モデルを構築した。確立している疫学モデルとベイズ推論を組み合わせ、時間に依拠する新たな感染の実効成長率を解析した。COVID-19 のドイツでの感染に焦点を当て、公的に明らかにされた介入策と時間的に良好に相関する実効成長率の変化点を検出した。それによって介入策の効果を定量化し、該当する変化点を将来のシナリオと症例数に組み込むことが出来た³⁴³。

（5）その他

☆中国の COVID-19 報告例と移動データ、メタ人口モデルとベイズ推計を用いた研究では、1月23日の旅行禁止以前の 86%（95%CI : 82-90）の感染は報告されていないと推計された。一人当たりの推計では、報告されていない感染の感染率は報告されている感染の 55%（46%-62%）であるが、母集団が大きいため、報告されていない感染は、報告例の 79%の感染源であった³⁴⁴。

[SARS-CoV-2 の地理的拡大の速さと、ウイルスの封じ込めの難しさを裏付けている。]

☆英国の研究者は、1997 年～2017 年に公的診療データベース（CALIBER）に登録された 30 歳以上の個人の年齢、性、基礎疾患毎の 1 年生存率を計算して、SARS-CoV-2 の流行による超過死亡を推計するモデルを作成した。population-based cohort により、多様なシナリオ（複数の感染率や SARS-CoV-2 の背景死亡率に対する相対リスクを仮定）での

³⁴¹ D. A. Drew, et. al. Rapid implementation of mobile technology for real-time epidemiology of COVID-19. Science, My 5 (first release), 2020.

³⁴² Real-time tracking of self-reported symptoms to predict potential COVID-19. Nature Med, May 11, 2020.

³⁴³ J. Dehning, et. al. Inferring change points in the spread of COVID-19 reveals the effectiveness of interventions. Science, May 15 (first release), 2020.

³⁴⁴ R. Li, et. al. Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (SARS-CoV-2). Science, March 16, 2020.

COVID-19による超過死亡を推計した。3,862,012人(1,957,935 [50.7%]が女性, 1,904,077人 [49.3%]が男性)がモデル作成に用いるデータ収集の対象となり、20%以上が高リスク者(13.7%が70歳超、6.7%は70歳以下で少なくとも1つの基礎疾患)だった。高リスク者の1年生存率は4.46%(95%CI: 4.41-4.51)と計算された。年齢と基礎疾患の組み合わせによる背景リスクへの影響は、基礎疾患によって大きなバラツキがあった。SARS-CoV-2の感染を完全抑制するシナリオ(感染率0.001%)での英国全体での超過死亡は2人(背景死亡率に対するCOVID-19による相対リスク[RR]1.5の場合)、4人(RR 2.0の場合)、7人(RR 3.0の場合)と計算された。感染を緩和するシナリオ(感染率10%)では、それぞれ、18,347人(RR 1.5)、36,749人(RR 2.0)、73,498人(RR 3.0)と計算された。何ら感染対策を行わないシナリオ(感染率80%)では、それぞれ、146,996人(RR 1.5)、293,991人(RR 2.0)、587,982人(RR 3.0)と計算された³⁴⁵。

○北大の2月28日におけるCOVID-19確定例における、報告例の年齢と重症化率の非均一性から構成した統計モデルを用いた検討では、確認されている非重症例の割合は0.44(95%CI: 0.37-0.50)で、**報告例を上回る数の未確認の非重症例があると推計された**³⁴⁶。

[本論文は査読前の preprint。]

○COVID-19のSARS-2-CoV-2陽性の無症候者の割合を知るために、武漢から退避したチャーター機の日本人を調査した北大の研究では、全退避者(565人)の内、11.2%(63)が症状有と考えられた。PCR検査では、5人の無症状者と7人の有症状者がCOVID-19陽性だった。ベイズ理論により、**PCR検査陽性の無症候者の割合は41.6%**(95%CI: 16.7-66.7)と計算された³⁴⁷。

[本論文は査読前の preprint。]

○3月1日から4月16日までのワシントン州の127の診療所からの17,232人の外来患者の検体と、シアトル地区の3つの救急部(EDs)からの1,932人の検体のSARS-CoV-2陽性率を解析した研究では、ワシントン州の外来患者の陽性率は8.4%、シアトル地区の外来患者では8.2%、シアトル地区のEDs救急部では14.4%だった。陽性率は、男性で女性より高く(ワシントン州とシアトル地区の外来患者で $p < 0.01$, シアトル地区のEDsで

³⁴⁵ A. Banejee, et. al. Estimating excess 1-year mortality associated with the COVID-19 pandemic according to underlying conditions and age: a population-based-cohort study. *Lancet*, May 12, 2020.

³⁴⁶ R. Omori, et. al. Ascertain rate of novel coronavirus disease (COVID-19) in Japan. medRxiv preprint doi: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.03.09.20033183>

³⁴⁷ H. Nishiura, et. al. Estimation of asymptomatic ratio of novel coronavirus infection (COVID-19). medRxiv preprint: doi: <http://doi.org/10.1101/2020.02.03.20020248>

[武漢を出発して14日間(潜伏期の95%信頼区間より長い)経過しているが、もし、無症状者の1人が後日発症するとすれば、33.3%(95%CI: 8.3-58.3)となる。]

p=0.13)、シアトル地区の EDs では、シアトル地区の外来患者より高かった (p<0.01)。陽性率の推移を数理モデル化すると、ワシントン州の外来患者とシアトル地区の外来患者の陽性率は、3月28-29日をピークにその後両者とも減少していた。シアトル地区の EDs での軌跡もピークまで同様の時間で、その後の減少はより緩やかだった。ピーク時の陽性率は、外来患者で17.6%、EDs で14.3%で、解析期間の終了時に、それぞれ3.8%、9.8%だった³⁴⁸。

[検体の採取数は分析期間中大きくは変わっておらず、早期の積極的な物理的 distancing が COVID-19 の流行に影響したと考えられる。]

○3月10日から4月28日にかけての米国の4州(コロラド、ミネソタ、オハイオ、ヴァージニア)における COVID-19 の累積入院患者数と“stay-at-home”指令の関係を調査した研究では(潜伏期は4-5.1日と報道されており、最初の症状から入院までの期間の中央値は7日と認められるため、“stay-at-home”指令と入院率の関係は、12日後から明らかになると仮定している)、4週の全てで、“stay-at-home”指令の中央効果発生日までの累積入院患者数は、線形関数よりも指数関数に適合していたが(コロラド州で R²=0.973 対 0.695, ミネソタ州で 0.965 対 0.865, オハイオ州で 0.98 対 0.803, ヴァージニア州で 0.994 対 0.775)、中央効果発生日以降は、累積入院患者数の伸びは指数関数から離れ、緩やかな伸びになり、その後、指数関数の95%からも外れた。例えば、ミネソタ州では、“stay-at-home”指令が3月28日に出されたが、中央効果発生日の5日後である4月13日には、指数関数で推計された累積入院患者数は988人だったが、実際には361人だった。また、ヴァージニア州では、中央効果発生日の5日後は、指数関数で推計された累積入院患者数は2335人だったが、実際には1048人だった³⁴⁹。

☆☆COVID-19 感染における性差を調べるために、マサチューセッツ州の2020年4月の第1週と、2015年~2019年の4月の第1週の平均を比較した場合の死亡率の増加割合を検討したところ、女性では、2020年の2015-2019年と比較した場合の死亡率の増加の割合は1.48(95%CI: 1.13-1.94)で、男性では1.55(1.19-2.03)で、同様だった。年齢補正した場合の、それぞれに対応する増加分は、女性で240.4死亡/10万人(75.7-404.0)、男性で404.1(158.8-648.1)で、2015-2019年の年齢補正したベースラインは、女性で499.3(393.6-605.1)、男性で732.0(578.9-885.0)だった³⁵⁰。

³⁴⁸ A. K. Randhawa, Changes in SARS-CoV-2 positive rate in outpatients in Seale and Washington State, March 1-April 16. JAMA May 8 (online), 2020.

³⁴⁹ S. Sen, et. al. Association of stay-at-home orders with COVID-19 hospitalization in 4 states. JAMA, May 27 (online), 2020.

³⁵⁰ N. Krieger, et. al. Excess mortality in men and women in Massachusetts during the COVID-19 pandemic. Lancet, May 27 (online), 2020.

[死亡率の絶対値は男性の方が上であるが、COVID-19による死亡が増加した中での死亡率増加の割合は男女ともに実質的に同様である。同様のリスクであるにもかかわらず、男性の方がベースラインの死亡率が高いために、死亡率の絶対値が高く出るので、絶対値だけに着目した議論は誤りである。]

☆英国の研究者は、COVID-19 流行の影響を理解し、抑制策の情報を提供するため、人口動態、接触パターン、疾患重症度、医療の容量と質のデータを組み合わせて分析した。低所得国の若年人口は全体のリスクを減少させるかもしれないが、限られた医療の容量と世代間の近い接触が、この利点の大部分を打ち消してしまう。感染軽減策は、感染を遅らせるが妨げることは無く、COVID-19 の流行が急速に医療体制を圧倒し、より貧困な国では利用可能な医療がより少ないために、多くの過剰死亡が生じる。今日までに感染抑制に着手した国の中では、低所得国は早めに行動した。しかし、感染を利用可能な医療以下に保つには、抑制策は続けるか、頻繁に行う必要があり、それは、これらの国々での、より広い健康と福祉と経済の損失をもたらすと考えられた³⁵¹。

☆プリンストン大学では、年齢特異的死亡率のパターンを人口動態データと共に用いて、COVID-19 の累積的症例負荷と医療資源の負荷の予測をマッピングした。解析は、各カウンティの 20%の人口が感染すると仮定して、全米に渡るカウンティ・レベルで行われた。基本再生産数、接触パターン、隔離の有効性などの感染パターンに関する様々な仮定に渡り、国の他の地域に比べて、持続的に重度に影響されると考えられるカウンティを同定した。1人当たりの疾患負荷と相対的な医療システムの需要は、大都市から離れた所で最大になるという一般的なパターンを認めた³⁵²。

[大都市地域の外部のコミュニティにおける医療と公衆衛生の資源を公平に適切に確保することが重要である。]

☆ロンドン衛生・熱帯医学研究所では、子供の低い COVID-19 感染率が、低い被感染性と、低い発症性のどちら（或いは両方）によるものかを、中国、イタリア、日本、シンガポール、カナダ、韓国のデータから年齢階層に適合させた数理モデルを用いて検討した。20歳未満の被感染性は20歳以上の約半分で、臨床症状は10-19歳での感染者の21%（95%CI：12-31）から、70歳以上での69%（57-82）まで上昇した。したがって、子供に対する政策介入は、特に無症状感染者の感染性が低い場合には、SARS-CoV-2の感染抑制には相対的に小さな効果しか持たないと考えられた。ミラノ（イタリア）、バーミンガム

³⁵¹ P. G. T. Walker, et. al. The impact of COVID-19 and strategies for mitigation and suppression in low- and middle-income countries. June 12 (online), 2020.

³⁵² I. F. Miller, et. al. Disease and healthcare burden of COVID-19 in the United States. Nature Med, June 16 (online), 2020.

ム（英国）、ブラワヨ（ジンバブエ）の SARS-CoV-2 感染拡大に対する学校休校の効果をシミュレートし、ピークの感染者数を 10-19%低下させると推計した。年齢特異的な発症性と被感染性の評価を用いて、様々な状況に渡り、人口統計的差異の結果として予測される世界的な負荷を検討した。低所得国などの若年者人口の多い国では、高齢者人口の多い国より、人口当たり患者数は低いと考えられるが、低所得国の併存疾患が疾患重症度に影響すると考えられた。有効な抑制策が行われない場合、比較的高齢の地域では、特に流行後期に、非比例的に、より多くの症例が生じると考えられた³⁵³。

³⁵³ N. G. Davies, et. al. Age-dependent effects in the transmission and control of COVID-19 epidemics. *Nature Med*, June 16 (online), 2020.

[2] 研究的意義において重要な情報

Evidence の格付けは、研究開発の進展や病態解明のための Evidence としての重要性・新規性等を総合的に勘案して、作成者の主観に基づき決定しています。

★★★抜きん出て重要な情報

★★非常に重要な情報

★知っておくべき重要な情報

◎とても参考になる情報

○参考になる情報

I. ウイルスの生態・感染症の病態

★2019年12月26日に重症呼吸障害で武漢中央病院に入院した武漢の海鮮市場の労働者の気管支洗浄液検体から同定された新型コロナウイルスのゲノム(29,903塩基対)は、中国のコウモリに認められていた SARS ウイルス様コロナウイルスのグループに最も近かった³⁵⁴。

★★★ある武漢の海鮮市場の労働者の患者から得られた新型コロナウイルスのゲノム塩基配列(29,891塩基対)は、SARS-CoV と 79.6%一致し、あるコウモリのコロナウイルス(RaTG13)と 96.2%が一致していた。対象とした7人の患者血清では、全てコロナウイルスに対する IgM、IgG 抗体価の上昇が認められ、患者の気管支洗浄液から分離された SARS-CoV-2 は、用いた(5人)全ての患者血清によって中和された。また、SARS-CoV-2 が SARS-CoV と同様に、アンジオテンシン変換酵素 II (ACE2) を細胞内侵入の際の受容体として利用することが確認された³⁵⁵。

★★★咽頭部からのウイルス排出は、症状が出た最初の1週間が最も多かった(咽頭では発症時点近く、肺胞では4日目頃がピーク)。ウイルスは、喉と肺の検体からは分離されたが、

³⁵⁴ F. Wu, et. al. A new coronavirus associated with human respiratory disease in China. *Nature*, 569, 265-269, March 12, 2020. (online February 3, 2020)

³⁵⁵ P. Zhou, et. al. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. *Nature*, 579, 270-273, March 12, 2020. (online February 3, 2020)

[他の4人の患者のゲノム塩基配列も、相互に99.9%一致していた。受容体結合部位である Spike (S) タンパクをコードする遺伝子配列は、他のコロナウイルスのゲノム塩基配列と大きく違っており、RaTG13 (93.1%)を除き、ゲノム塩基配列の一致は75%以下であった。SARS-CoV の S 遺伝子との主要な違いは、N 末端領域の3つの短い insertion と受容体結合領域の5つの key residue のうち4つの変化だった。]

[この研究では、SARS-CoV-2 が抗 SARS-CoV 馬抗体で中和されることを確認したが、抗 SARS-CoV ヒト抗体の交差活性については、確認を要するとしている。]

便からは、高いウイルス RNA 濃度にもかかわらず分離されず、血液や尿からもウイルスは認められなかった。喉の検体においてウイルス複製過程の中間産物である mRNA の検出により、喉でのウイルスの活発な増殖が確認された。喉と肺の検体から異なるシークエンスのウイルス群が持続的に検出され、喉と肺での独立した増殖が確認された。ウイルス RNA の排出は、症状の消失まで続いた。9 人の患者のうち 4 人に、味覚・聴覚異常が認められた。抗 Spike タンパク IgM と IgG、及び SARS-CoV-2 中和活性は、7 日で約 50% (14 日で全例) に認められたが、中和抗体価と臨床症状に高い相関は無く、また、抗体陽性の時点からのウイルス排出量は緩やかに減少していった³⁵⁶。

[被験者は、全て軽症の患者。ウイルスの分離には検体中に 10⁶ copies/ml 以上が必要。]

★★ 2つの相補的シークエンス技術を用い、SARS-CoV-2 の転写産物と修飾された転写産物の高度な解析図を作製した。DNA のナノボール・シークエンスでは、転写産物は、無数の非連続的転写が起こるため、非常に複雑であることが分かった。標準的なゲノムと 9 つのサブゲノム RNA に加え、SARS-CoV-2 は、融合、欠失、フレームシフト等を伴う未知のオープン・リーディング・フレームをコードしている転写産物を産生していた。ナノボール直接 RNA シークエンスより、ウイルスの転写産物に少なくとも 41 の修飾部位を認め、最も頻繁なのは、AAGAA の基調だった。修飾された RNA は修飾されていない RNA より短いポリ A 末尾となっていて、修飾と 3'末尾の関係が考えられた³⁵⁷。

○中国南部の密輸市場におけるマレーザンコウ (Malayan pangolin) から、SARS-CoV-2 の関連ウイルスの 2 つのサブ系統に属するセンザンコウ関連ウイルスがメタ・シークエンスによって同定され、そのうちの 1 つは、SARS-CoV-2 の受容体結合領域と強い類似性を示していた³⁵⁸。

[マレーセンザンコウは、新型コロナウイルスの宿主の可能性があり、人畜共通感染症を予防するために生鮮市場から除去されるべきであると指摘している。]

★マレーセンザンコウから分離された或るコロナウイルス (Pangolin-CoV) では、SARS-CoV-2 の E, M, N, S 遺伝子と、それぞれ 100%, 98.6%, 97.8%, 90.7% のアミノ酸の同一性を認めた。特に、Pangolin-CoV の S タンパクの受容体結合領域は事実上 SARS-CoV-2 同一で、一つの重要でないアミノ酸が異なるだけだった。ゲノムの比較分析では SARS-CoV-2 は、Pangolin-CoV 様のウイルスと、コウモリの RaTG13 様のウイルスの組み換えから由

³⁵⁶ R. Wölfel, et. al. Virological assessment of hospitalized patients with COVID-19. Nature, 1 April (online), 2020.

³⁵⁷ D. Kim, et. al. The architecture of SARS-CoV-2 transcriptome. Cell, 181, May 14, 2020.

³⁵⁸ T. T.-Y. Lam, et. al. Identifying SARS-CoV-2 related coronaviruses in Malayan pangolins. Nature, March 26, 2020.

来したと考えられた。Pangolin-CoV は、分析した 25 のマレーセンザンコウのうち、17 匹から検出された。感染したセンザンコウでは症状と組織学的な変化を認め、Pangolin-CoV に対する抗体は、SARS-CoV-2 の S タンパクに対しても反応した³⁵⁹。

[SARS-CoV-2 と極めて類似したコロナウイルスの分離は、頻繁に商いされるセンザンコウが SARS-CoV-2 の中間宿主として働く可能性を示唆しており、野生動物の交易が効果的に抑制されない限り、公衆衛生に対する将来の脅威を意味する。]

○コウモリの RmYN02 ウイルスは、全ゲノムで 93.3%, 1ab 遺伝子で 97.2%の核酸が SARS-CoV-2 と一致しており、報告されている中で最も SARS-CoV-2 近いウイルスである。しかし、RmYN02 は、SARS-CoV-2 と、受容体結合領域のシーケンスは 61.3%しか一致しておらず、ACE2 には結合しないと考えられた。重要なのは、RmYN02 は、SARS-CoV-2 と同様に、Spike タンパクの S1・S2 サブユニットの結合部に、複数のアミノ酸が挿入されているという特徴があり、そのような挿入が、動物のウイルスの中で自然に起こるということを実証している³⁶⁰。

[SARS-CoV-2 の S タンパクの S1 と S2 サブユニットの境界領域には、多塩基性（フーリン）の開裂があり、それが SARS-CoV-2 の特徴で、全ての SARS-CoV-2 に共通している。RmYN02 は、S1・S2 の境界領域に 3 つのアミノ酸残基（PAA）の挿入がある。両者の挿入は同一でなく独立して生じていると考えられるが、自然界で認められるということは、自然に発生し、組み換えが起こったものと考えられる。RmYN02 は、2019 年 5 月～10 月に中国のユナン州から集められた 227 のコウモリの検体のメタゲノム解析から同定された。]

◎オランダの研究者は、ヒト小腸のオルガノイドの中で、SARS-CoV と SARS-CoV-2 は速やかに小腸細胞に感染することを、共焦点顕微鏡と電子顕微鏡で確認した。続いて、感染性のあるウイルス粒子を強い力価で認めた。mRNA の解析では、ウイルスに対する反応の遺伝的プログラムの強い誘導を認めた³⁶¹。

○ドイツの研究は、大腸の培養細胞と初代非転換大腸オルガノイドを用い、SARS-CoV-2 のヒト腸上皮細胞（human intestinal epithelial cells : hIECs）における生態を解析した。ヒト腸上皮細胞は、SARS-CoV-2 の感染、複製、感染性ウイルス粒子の産生の全てを支えている。特に、腸上皮細胞は、SARS-CoV-2 を伝搬するのに、最も良い培養モデルとなっていた。

³⁵⁹ K. Xiao, et. al. Isolation of SARS-CoV-2-related coronavirus from Malayan pangolins. Nature, May 7 (online), 2020.

³⁶⁰ H. Zhou, et. al. A novel bat coronavirus closely related to SARS-CoV-2 contains natural insertions at the S1/S2 cleavage site of the spike protein. Current Biol, in press. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2020.05.023>

³⁶¹ M. M. Lamers, et.al. SARS-CoV-2 productively infects human gut enterocytes. Science, May 1 (first release), 2020.

ウイルス感染はとても強い内因性の免疫応答を誘導したが、そこではインターフェロン（特にタイプⅢインターフェロン）を介する応答が、SARS-CoV-2の複製と拡散の抑制に効果的だった。hIECsはSARS-CoV-2複製と増殖の部位であり、SARS-CoV-2の腸の段階は、患者のウイルス血症を増加させたり、悪化したサイトカインの反応を刺激したりすることによってCOVID-19患者の病理に関与している³⁶²。

○香港大学では、或る種の馬蹄コウモリに由来する、増殖させることの出来る小腸のオルガノイドを作製し、コウモリの腸上皮を再現した。このオルガノイドは、とてもSARS-CoV-2に感染し易く、ウイルスの強い複製力も認められた。また、ヒトの小腸のオルガノイド中のSARS-CoV-2の活発な複製を明らかにし、更に、下痢症状のあるCOVID-19患者の便検体から感染性あるウイルスを分離した³⁶³。

○ヒトACE2レセプターを発現させたトランスジェニック・マウスにSARS-CoV-2を感染させた研究では、体重減少と肺でのウイルスの増殖が認められた。典型的な組織病理は著明なマクロファージとリンパ球の肺胞間質への浸潤を伴う間質性肺炎と、肺胞腔内への単球の蓄積だった。ウイルス抗原は、気管支上皮細胞、マクロファージ、肺胞上皮に認められた。これらの現象は、SARS-CoV-2が感染した野生のマウスでは認められなかった³⁶⁴。

★米国の研究者は、リバーズ・ジェネティクス・システムを利用して、ルシフェラーゼ（luciferase）のレポーター・ウイルスを作製し、SARSとCOVID-19の患者から集められた血清が、コロナウイルスに対する限られた交差中和活性しか持たないことを示した。また、GFP（green fluorescent protein）のレポーター・ウイルスを作製してSARS-CoV-2の病原性を調べた。高感度RNA *in situ* マッピングでは、ヒトの上気道の表皮細胞の20%にACE2の発現を認めた。ACE2発現は鼻の繊毛細胞で最も多く、下部の呼吸器に向かって減少しており、SARS-CoV-2の感染も、近位の呼吸器において高く、遠位の呼吸器において低いという勾配が認められた。COVID-19の病理解剖での肺の検討では病巣を認め、培養結果と一致して、SARS-CoV-2の感染した気道の繊毛細胞と肺胞領域の2型肺細胞を認めた³⁶⁵。

[鼻が感染し易く、その後、ウイルスを肺に吸い込んでウイルスが拡がり、SARS-CoV-2の病原性が発揮されると考えられる。]

³⁶² M. L. Stanifer, et. al. Critical role of type III interferon in controlling SARS-CoV-2 infection in human intestinal epithelial cells. Cell Reports, June 19 (online), 2020.

³⁶³ J. Zhou, et. al. Infection of bat and human intestinal organoids by SARS-CoV-2. Nature Med, May 13, 2020.

³⁶⁴ L. Bao, The pathogenicity of SARS-CoV-2 in hACE2 transgenic mice. Nature, May 7 (online), 2020.

³⁶⁵ Y. J. Hou, et. al. SARS-CoV-2 reverse genetics reveals a variable infection gradient in the respiratory tract. Cell, May 26 (online), 2020.

☆米国と欧州の研究者は、定量的質量分析法による Vero E6 細胞に感染した SARS-CoV-2 のリン酸化プロテオミクスを行い、宿主とウイルスのタンパクに劇的なリン酸化の書き換えが起こっていることを認めた。SARS-CoV-2 の感染は、カゼイン・キナーゼ II (CK2) と p38 MAP キナーゼの活性化、広範囲なサイトカインの産生、細胞周期の停止を引き起こす有糸分裂キナーゼの停止を促進した。また、感染は、ウイルス粒子の発芽を有する CK2 を含む細胞突起の突出を顕著な誘導を刺激した。包括的なリン酸化のプロファイルを、調節不全を起こしたキナーゼや反応経路にマッピングすることで、87 の薬剤と化合物が同定された。P38, CK2, CDKs, AXL, PIKFYVE キナーゼの薬理的な阻害が抗ウイルス効果を持ち、COVID-19 の治療法としての候補となることを認めた。³⁶⁶

II. Spike タンパクと ACE2

★★★SARS-CoV-2 の受容体は、細胞膜タンパクである ACE2 であり、SARS-CoV-2 の Spike タンパクが ACE2 に結合した後、宿主側細胞膜のセリンタンパク分解酵素である TMPRESS2 で切断され、Spike タンパクが活性化されることにより、SARS-CoV-2 の外膜と宿主細胞が融合して SARS-CoV-2 が細胞内に侵入する³⁶⁷。

[既存の TMPRESS2 阻害剤が SARS-CoV-2 の感染を抑制出来る可能性があり、東大のナファモスタット (フサン) の臨床研究の基礎情報となっている。]

★SARS-CoV-2 の Spike 糖タンパクの受容体結合領域は、SARS-CoV の Srike タンパクと同様の結合性 (1.2 nM 対 5.0 nM) を持つ。SARS-CoV-2 の Spike 糖タンパクは、S1/S2 サブユニットの間の境に4つのアミノ酸残基 (Pro681, Arg682, Arg683, Ala684) が入ることによるフーリン (furin) の開裂 (cleavage) 部位があり、他の SARS 関連コロナウイルスとの違いとなっている³⁶⁸。

³⁶⁶ M. Bouhaddou, et. al. The global phosphorylation landscape of SARS-CoV-2 infection. Cell, June 28 (online), 2020.

³⁶⁷ M. Hoffmann, et. al. SARS-CoV-2 cell entry depends on ACE2 and TMPRESS2 and is blocked by a clinically proven protease inhibitor. Cell 181, 271-280, April 16, 2020.

[本研究では、SARS 回復期患者血清は、SARS-CoV より低い効率ではあるが、SARS-CoV-2 の細胞内侵入を防いだ。同様に SARS-CoV の S1 分画に対するウサギの血清は、SARS-CoV と SARS-CoV-2 の両方の細胞内侵入を効率的に防いだが、SARS-CoV の方がより効率的だった。]

³⁶⁸ A. C. Walls, et. al. Structure, function, and antigenicity of the SARS-CoV-2 Spike glycoprotein. Cell 180, 281-292, April 16, 2020.

[本研究では、SARS-CoV の S のマウスのポリクローナル抗体は、SARS-CoV-2 の細胞への進入を阻止したとしている]

★SARS-CoV-2 の Spike タンパクの 3 量体の多くの場合の状態は、3つの受容体結合領域のうち1つが上向きに回転して受容体に結合し易い立体配座となっている。SARS-CoV-2 の Spike タンパクの ACE2 への結合性は SARS-CoV の Spike タンパクより 10~20 倍高かった³⁶⁹。

★ACE2-B⁰AT1 複合体は、ヘテロ 2 量体の 2 量体として集まっており、ホモ 2 量体化を仲介している ACE2 のコレクトリン様領域がある。RBD は、主として極のアミノ酸残基を通じて、ACE2 の細胞外ペプチダーゼ領域によって認識される³⁷⁰。

[B⁰AT1 は、ナトリウム依存性中性アミノ酸運搬タンパクであるが、ACE2 は、B⁰AT1 の膜交換機能の補助を行う。本研究の研究者は、ACE2 の全長は B⁰AT1 存在下で解明されると考えている。]

◎SARS-CoV-2 の Spike タンパクの受容体結合部位より遠方の、SARS-CoV からの変化の少ない抗原性認識部位 (epitope) に結合する SARS 患者の回復期血清から分離された中和抗体である CR3022 は、SARS-CoV-2 にもより弱い結合性で結合するが、CR3022 が epitope を認識するのは、Spike タンパクの 3 量体のうち少なくとも 2 つが、上向きの態勢でやや回

³⁶⁹ D. Wrapp, et. al. Cryo-EM structure of the 2019-nCoV spike in the prefusion conformation. *Science*, 367, 1260-1263, 2020.

[SARS-CoV-2 の Spike タンパク (S) と SARS-CoV の S の構造は良く似ているが、SARS-CoV では down conformation をとった場合に、N 末端領域の近傍の protomer に対して強く圧縮するのに対し、SARS-CoV-2 では三量体の中心部へ向けて近づく方向性となる。SARS-CoV-2 は RaTG13 と 98% の塩基配列が同じであるが、S1/S2 境界部のフーリンの認識部位のアミノ酸残基の挿入 ('RRAR' (SARS-CoV-2) 対 'R' (SARS-CoV))] の他、29 のアミノ酸残基の違いがあり、その内、17 は受容体結合領域にある。

また、本研究では、GISAID (Global Initiative on Sharing All Influenza Data database) から 61 の SARS-CoV-2 の塩基配列を解析し、これらの中に、実質的 SARS-CoV-2 の Spike タンパクの構造と機能に実質的に影響を与えないと考えられる 9 つのアミノ酸の代替しか起こっていないことを確認している。

更に、本研究では、SARS-CoV の受容体結合領域に対する 3 つのモノクローナル抗体 (S230, m396, 80R) が SARS-CoV-2 の受容体結合領域には結合しなかったと報告している。]

³⁷⁰ R. Yan, et. al. Structural basis for the recognition of SARS-CoV-2 by full-length human ACE2. *Science*, 367, 1444-1448, 2020.

[SARS-2-CoV-2 RBD と SARS-CoV RBD は類似していたが、その ACE との結合面 (interface) には、多くのアミノ酸配列の違いと構造変移が認められた。α1 鎖の N 末端では、SARS-CoV-2 RBD と SARS-CoV RBD では、ASN439/Arg426、Gln498/Tyr484、Asn501/Thr487 の違いがあり、また、最も顕著な違いは Lys417 と Val404 の違いだった。更に、結合面には Leu455/Tyr442、Phe456/Leu443、Phe486/Leu472、Gln493/Asn479、Asn501/Thr487 の、α1 鎖の C 末端には、Phe486/Leu472 の置き換えがあった。]

転している必要がある³⁷¹。

★SARS-CoV-2 は Spike タンパクの C 末端が ACE2 と作用して結合体を作る。この結合対の結晶構造は SARS-CoV-2 の ACE2 の結合構造は SARS-CoV と類似しているが、重要なアミノ酸残基の違いが ACE2 との相互作用を強め、SARS-CoV-2 の方が ACE2 とより約 4 倍強い結合性を持つ。また、SARS-CoV-2 の Spike タンパクの C 末端と ACE2 の結合体は、SARS-CoV と異なる抗原性を持つ³⁷²。

★SARS-CoV-2 の受容体結合領域 (RBD : Receptor Biding Domain) は SARS-CoV の RBD に比較して、ACE2 と有意に強い結合性を持つ。両者のアミノ酸残基の違いにより、ACE2 と SARS-CoV-2 RBD の結合体は、より圧縮した構造となっており、また、結合面における 2 つの重要部位を安定させていた³⁷³。

★SARS-CoV-2 の Spike タンパクの受容体結合領域は、SARS-CoV と非常に似通った構造になっていて、僅かなアミノ酸残基の違いによる構造の違いが、SARS-CoV-2 の SARS-CoV と比較して、より強い結合性 (4.7nM 対 31nM) につながっていると考えられた³⁷⁴。

³⁷¹ M. Yuan, et. al. A highly conserved cryptic epitope in the receptor-binding domains of SARS-CoV-2 and SARS-CoV. *Science*, 3 April (first release), 2020.

³⁷² Q. Wang, et. al. Structural and functional basis of SARS-CoV-2 entry by using human ACE2. *Cell* 181, May 14, 2020.

[ACE2 の 24 のアミノ酸残基のうち 15 のアミノ酸は、SARS-CoV-2 の方が SARS-CoV より vdw 結合部位が多く、SARS-CoV-2 の C 末端の RBD の結合面 (interface) では、SARS-CoV RBD に比較して、ACE2 と直接作用するより多くのアミノ酸残基 (21 対 7) を持ち、それによって、より多くの vdw (ファン・デル・ワールス) 結合部位 (288 対 213) と水素結合部 (16 対 11) の作っており、結果として SARS-CoV-2 の C 末端の RBD は、SARS-CoV の RBD と比較して、より大きな結合面となっている。]

[本研究では、SARS-CoV の S タンパク結合体領域へのマウスのモノクローナル抗体及びポリクローナル抗体は、SARS-CoV-2 の S タンパクに作用しなかったとしている。]

³⁷³ J. Shang, et al. Structural basis of receptor recognition by SARS-CoV-2. *Nature* March 20 (online), 2020.

[SARS-CoV と他のコロナウイルスは、ACE2 の受容体結合部位 (RBM : receptor binding motif) に Pro-Pro-Ala の 3 残基領域を含むが、SARS-CoV-2 と RaTG13 は、Gly-Val/Gln-Gln/Thr-Gly の 4 塩基領域となっていて、この違いにより異なる構造となっている。そのため、SARS-CoV-2 では、RBD の Asn487 と Ala475 の水素結合が加わって結合部位がより圧縮した構造となり、Ala475 を含む RBM がより ACE2 に近くなっている。結果として、SARS-CoV-2 の RBD は ACE2 の N 末端螺旋とより多くの結合部位を作っている。また、SARS-CoV-2 では SARS-CoV に比較して、ACE2 結合面 (interface) の 2 つの重要部位 (hotspot) において、アミノ酸残基の違いによる構造変化で新たな水素結合を生じていて、安定性が増している。]

³⁷⁴ J. Lan, et. al. Structure of the SARS-CoV-2 spike receptor-binding domain bound to the ACE2 receptor. *Nature*, March 30 (online), 2020.

★英米の研究者は、部位特異的な質量分析法により、組換え型 SARS-CoV-2 の Spike タンパク抗原のグリカン構造を解析した³⁷⁵。

[SARS-CoV-2 の Spike 糖タンパクの遺伝子はプロトマー毎に 22 の N-結合型グリカンのシークオンをコードしており、タンパクの量み込みと免疫回避に役立っていると考えられる。近位のグリコシル化した部位による SARS-CoV-2 Spike タンパクの受容体結合部位の防御が、特に受容体結合領域が下向きの立体配座を採るときに認められた。グリカンによる受容体結合部位の防御はウイルスの多くに共通して認められ、N-結合型グリカンを用いて、糖タンパクで最も保存されていて傷つき易い可能性のある領域を偽装する選択圧力があるものと考えられる。]

★健常人の様々な組織の単一細胞 RNA シークエンス (scRNA-seq) データについて SARS-CoV-2 ウイルスの細胞侵入に関連した遺伝子の発現を検討したところ、ACE2 は全体的に低発現で、呼吸器、角膜、食道、回腸、大腸、肝臓、胆嚢、心臓、腎臓、精巣に発現を認めた。TMPRESS2 はより広い組織で高発現していて、ACE2 がウイルス侵入の律速因子と考えられた。両遺伝子は、呼吸器系統、角膜、食道、回腸、大腸、胆嚢、総胆管で発現していた。ACE2 は肺実質の肺胞 II 型上皮と呼吸器の多様な上皮細胞で発現していた。特に杯細胞と絨毛細胞で最も高い発現が認められた。各種のウイルスに関して、ウイルスの受容体や侵入関連の遺伝子とウイルスの感染性を検討したところ、遺伝子発現と基本再生産数は相関していた。ACE2 関連遺伝子の検討では、内因性の免疫や抗ウイルス免疫等の多数の免疫関連の遺伝子が過剰発現しており、鼻の杯細胞や絨毛細胞で顕著であった³⁷⁶。

[SARS-CoV-2 と SARS-CoV の RBD が ACE2 と作用するために共通して用いる 14 のアミノ酸部位のうち、8つのアミノ酸残基は両者に共通であり、5つは同様の生化学的特性を持つが異なる側鎖を持ち (Leu455/Tyr442、Phe456/Leu443、Phe486/Leu472、Gln493/Asn479、Asn501/Thr487)、残りの1つは Gln498/Tyr484 部位である。これら6つのアミノ酸残基の違いにより、SARS-CoV-2 と SARS-CoV の RBM のアミノ酸残基と ACE2 のアミノ酸残基との相互作用の違いが生じている。また、RBD 外でも、SARS-CoV-2 では固有の ACE2 と作用するアミノ酸残基 Lys417 があり、ACE2 の Asp30 と塩橋を作っているが、SARS-CoV ではこの部位は valine で、ACE2 との結合には関与していない。同様に、Lys417 により、SARS-CoV-2 の表面の静電位には、SARS-CoV には無い正電荷の部位の部位がある。これらの些細な違いが SARS-CoV-2 と SARS-CoV の ACE2 受容体に対する結合性の違いになっていると考えられた。

また、本研究では SARS-CoV-2 に交差活性を持たない抗 SARS-CoV モノクローナル抗体 (m396 と 80R) の抗原性認識部位 (epitope) と SARS-CoV-2 RBD の結晶構造を比較して、アミノ酸残基の違いを同定している。]

³⁷⁵ Y. Watanabe, et. al. Site-specific glycan analysis of the SARS-CoV-2 spike. *Science*, May 4 (first release), 2020.

³⁷⁶ W. Sungnak, et. al. SARS-CoV-2 entry factors are highly expressed in nasal epithelial cells together with innate immune genes. *Nature Med*, 26, 681-687, May 2020.

[鼻の細胞はウイルスに対する感受性を減少させるように、これらの免疫関連遺伝子を発現させるよう条件付けられていると考え得る。]

★★ヒト, 非ヒト霊長類, マウスの単一細胞 RNA シークエンスのデータを、健康体・病体を問わず活用して、**ACE2** と **TMPRESS** が共に発現している細胞の所在を調べたところ、**タイプII**の肺胞細胞と回腸の吸収機能を持つ腸上皮細胞, 鼻の杯分泌細胞 (**goblet secretory cell**) に認められた。特に、**ACE2+**と **ACE2-**のタイプII肺胞細胞の遺伝子を比較したところ、タイプIIインターフェロンの受容体遺伝子が**ACE2+**細胞で有意に高発現しており、また、**ACE2** と **TMPRESS** が共に発現しているタイプII肺胞細胞では、インターフェロンで高発現する遺伝子やインターフェロンの効果に関連すると考えられる遺伝子も、有意に発現していた。ヒトの上気道の **basal** 上皮細胞 (幹細胞や前駆細胞) を各種インターフェロンで措置したところ、**INF α 2** と **INF γ** (特に **INF α 2**) が **ACE** を高発現させた。インフルエンザA及びBの患者と健康な対照者の鼻腔からの検体のデータを **ACE2** と **TMPRESS** が共に発現している細胞で調査したところ、**ACE2** は、インフルエンザの患者で、ウイルスに感染している細胞そのものよりも、近傍の杯細胞や扁平上皮細胞で最も高発現していた。また、これらの細胞では、標準的なインターフェロンで刺激される諸遺伝子 (**ISGs**) と共に **ACE2** が高発現しており、**ACE2** は **ISGs** の1つではないかと考えられた³⁷⁷。

★ドイツの研究者は、細胞のプロテアーゼである**フーリン**が **Spike** タンパクを **S1/S2** 部位で開裂し、この開裂は、**Spike** タンパクが仲介する細胞-細胞融合とヒト肺細胞への浸入に必須であることを示した。**S1/S2** 部位を最適化することで、細胞-細胞 (ウイルス-細胞ではない) 融合が増強したが、それに対応するようなウイルス変異は、増強した細胞-細胞拡散を起こし、毒性を変える可能性があると考えられる³⁷⁸。

[**S1/S2** の多塩基性開裂の獲得は **SARS-CoV-2** がヒトに感染するのに必須であり、フーリンは治療の標的になり得る。]

◎アメリカの研究者は、**SARS-CoV-2 Spike** タンパクの **S1/S2** 部位は、フーリンを含む多くのプロテアーゼ (**PC1**, **トリプシン**, **TTSP** マトリプターゼ, **カテプシンB**) に効率良く

³⁷⁷ C. G. K. Ziegler, et. al. SARS-CoV-2 receptor ACE2 is an interferon-stimulated gene in human airway epithelial cells and is specific cell subsets across tissues. Cell, April 24 (online), 2020. <http://doi.org/10.1016/j.cell.2020.04.035>

[本研究では、インターフェロンによる **ACE2** の高発現は、マウスでは認められず、種差があるとしている。]

³⁷⁸ M. Hoffmann, et. al. A multibasic cleavage site in the Spike protein of SARS-CoV-2 is essential for infection of human lung cells. Molecular Cell, 78, 779-784, May 21, 2020.

開裂され、タンパク質分解過程が進行する直接の生化学的根拠を示した³⁷⁹。

★ドイツの研究者は、既知のフーリンの開裂に結合する基質である細胞受容体ニューロピリン 1 (NRP1) が顕著に SARS-CoV-2 の感染性を高めているが、NRP1 の細胞外 b1b2 領域に対するモノクローナル抗体で阻害されることを示した。NRP1 は、呼吸器や嗅上皮に豊富に発現していて、鼻腔の内皮細胞と上皮細胞で最も高く発現していた。COVID-19 患者の剖検例での神経病理学的解析では、SARS-CoV-2 は、嗅上皮と嗅球の NRP1 陽性細胞に感染していた。嗅球では、特に小さい毛細血管と中等サイズの血管の NRP1 陽性の内皮細胞で感染が検出された。マウスを用いた研究では、経鼻的に投与すると、NRP1 は、ウイルスの大きさの粒子を中枢神経系に運搬するのを仲介した³⁸⁰。

[本論文は査読前の preprint。]

◎英国の研究者らは、免疫沈澱法、部位特異的変異誘発、構造モデリング、抗体による阻害を用いて、既知の ACE2 受容体との作用に加え、S1 は正規の C 末端規則 (C-end rule) の機序を通じてニューロピリン 1 (NRP1) に結合することが出来ることを示した。この相互作用は、細胞培養での SARS-CoV-2 感染を増強した³⁸¹。

[S 糖タンパクは、感染した細胞での前駆体として合成され、活性化されるには、S1 と S2 の 2 つの関連ペプチドに割れなければならない。SARS-CoV-2 では、この S1S2 の開裂は宿主細胞のプロテアーゼであるフーリンで触媒されていて、多塩基の Arg-Arg-Ala-Arg の S1 の C 末端シーケンスを産生する特異的なシーケンス部位 (sequence motif) で S タンパクの前駆体が分かっていた。このシーケンス部位は C 末端規則に準拠していて、これによって S タンパクが細胞表面の NRP1 と NRP2 受容体と作用することが出来る。]

[本論文は査読前の preprint。]

★シアトルの研究者は、酵母による表示基盤を用い、SARS-CoV-2 S タンパクの受容体結合領域 (RBD) の全アミノ酸の変異が、折り込まれた S タンパクの表出と ACE2 への親和性に、どのような影響を与えるかを実験的に測定した。多くの変異は、RBD の表出と ACE2 との結合に有害と認められ、ワクチンや抗体療法の標的として望ましいと考えられる RBD 表面上の拘束された領域を同定した。一方、相当数の変異が ACE2 への結合を維持し、ま

³⁷⁹ J. A. Jaimes, et. al. Proteolytic cleavage of the SARS-CoV-2 spike protein and the role of the novel S1/S2 site. *iScience*, 26, 6, June 26, 2020.

³⁸⁰ L. Cantuti-Castelvetri, et. al. Neuropilin-1 facilitates SARS-CoV-2 cell entry and provides a possible pathway into the central nervous system. *bioRxiv preprint* doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.07.137802>

³⁸¹ J. L. Daly, et. al. Neuropilin-1 is a host factor for SARS-CoV-2 infection. *bioRxiv preprint* doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.05.134114>

たは結合を強めており、その中には SARS 関連コロナウイルスの間で異なる ACE2 への作用面 (interface) のアミノ酸の変異も含まれていた。しかし、公開されている 31,570 の SARS-CoV-2 S タンパクのシーケンスは、ACE2 への結合に中立か減少させるもので、自然に発生している変異には、RBD の ACE2 への親和性を強めるものは認められなかった³⁸²。

III. 他のタンパク

★SARS-CoV-2 の RNA 依存性 RNA ポリメラーゼ (RdRp または NSp12) は、ウイルスのポリメラーゼに共通しているポリメラーゼ中心部の構造を保っているが、N 末端に、新たに同定された β 螺旋領域を持っている³⁸³。

[RNA 依存性 RNA ポリメラーゼは、コロナウイルスの機械的複製・転写の中心的な要素であり、レムデシビルの主要標的である。]

★ドイツの研究者は、SARS-CoV-2 の RNA 複製中の活性型の RNA 依存性 RNA ポリメラーゼ (RdRp) のクライオ電顕構造を解析した。RdRp の構造は、非構造タンパクである nsp12, nsp8, nsp7 のサブユニットと、2回転以上の RNA の鋳型と合成産物の二重体から成っている。nsp12 の活性部位の裂け目が RNA の最初の回転に結合し、保存された塩基と RdRp の活性を仲介した。2コピーの nsp8 が裂け目の反対側と結合し、RNA の2番目の回転を位置付ける。nsp8 の長い螺旋が RNA に沿って外に出て延びていって、正に荷電した“滑り棒” (sliding pole) を形成する。これらの滑り棒が、長いコロナウイルス・ゲノムの複製に必要な RdRp の処理機能となっている³⁸⁴。

³⁸² T. N. Starr, et. al. Deep mutational scanning of SARS-CoV-2 receptor binding domain reveals constraints on folding and ACE2 binding. bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.17.157982>

³⁸³ Y. Gao, et. al. Structure of the RNA-dependent RNA polymerase from COVID-19 virus. Science, April 10 (first release), 2020.

³⁸⁴ H. S. Hillen, et. al. Structure of replicating SARS-CoV-2 polymerase. Nature, May 21 (online), 2020.

[nsp12 の活性部の裂け目 (手に例えて、fingers と thumb のサブドメインの間) が RNA の第1回転と結合する。活性部位は、motif と呼ばれる5つの nsp12 の要素から構成された palm に当たるサブドメインにある。1つの motif が RNA の3'端に結合し、D760 と D761 の2つのアミノ酸残基を内包することが、RNA 合成に必要である。他の finger にある motif が RNA 鋳型を位置付ける。nsp8 の螺旋は活性化部から28塩基対まで延び、正荷電した残基を使って RNA に作用する。2つの nsp8 の延長部の RNA との作用は異なっていて、シーケンスと独立に結合する。2つの nsp8 のコピーは] RdRp 複合体で異なる構造をとり、nsp7 や nsp12 と異なる作用をする。そのため、nsp8 の延長部は RdRp 複合体の中で適応力があり、必要な場合に機能することが出来る。nsp8 の RdRp が

★中国の研究者は、**SARS-CoV-2 の RNA 依存性 RNA ポリメラーゼ複合体の移動前後のクライオ電顕構造を解析**し、SARS-CoV-2 RNA 複製の分子学的基礎を検討した。核酸をアポ複合体と比較して収容するために、nsp12 とその補因子である nsp7 と nsp8 は顕著な構造的再配置を行い、一方、nsp12 の高度に保存されたアミノ酸残基が、RNA の鋳型とプライマーを、入ってくる核酸に 1 列になって取り掛かれるように位置付ける。更に、**レムデシビルの 3 リン酸代謝産物が RdRp を阻止する（核酸鎖の終了を遅らせる delayed-chain-termination mechanism）** 機序を、構造的・動的解析に解析した³⁸⁵。

[nsp7-nsp8 の 12 量体プライメラーゼ複合体が、nsp12-nsp7-nsp8 ポリメラーゼ複合体へと転換するモデルは、コロナウイルスの転写・複製を理解するために重要である。]

◎上海の研究者らは、**COVID19 ウイルスの複製・伝搬に必須のプロテアーゼである M 酵素の結晶構造を同定・解析**し、M 酵素を標的とする薬剤スクリーニング・システムを開発した。これを用いて 10000 以上の既存薬、薬剤候補、薬学的活性物質等を M 酵素阻害剤として検査した。6 剤の候補が見つかり、特に脳血管攣縮抑制薬として臨床開発が行われたエブセレンが良好な効果を示した³⁸⁶。

◎ドイツの研究者らは、SARS-CoV-2 の M タンパクを α -ケトアミド阻害剤との結合体の形で構造解析した。この構造を基に、SARS-CoV-2 の M タンパクに対する最も期待できる阻害剤の候補物質を開発した。薬理動態解析によって、吸入投与が、肺の明らかな反応性と適性があることが解った³⁸⁷。

◎中国の研究者らは、良好な阻害活性を持つ M タンパクを標的とする 2 つの候補物質 (11a、11b) を開発した。M タンパクと 11a、11b の複合体の結晶構造では、11a と 11b のアルデヒド群が M タンパクの Cys145 と共有結合していた。両方とも *in vivo* では良好な薬剤動態を示し、11a は毒性も低かった³⁸⁸。

複製中に解離しないように、RNA に沿って滑る “sliding pole” と見なせると考えられる。]

³⁸⁵ Q. Wang, et. al. Structural basis for RNA replication by the SARS-CoV-2 polymerase. *Cell*, May 22 (online), 2020.

³⁸⁶ Z. Jin, et. al. Structure of M pro from COVID-19 virus and discovery of its inhibitors. *Nature*, April 9 (online), 2020.

³⁸⁷ L. Zhang, et. al. Crystal structure of SARS-CoV-2 main protease provides a basis design of improved α -ketoamide inhibitors. *Science*, March 20 (first release), 2020.

³⁸⁸ W. Dai, et. al. Structure-based design of antiviral drug candidates targeting the SARS-CoV-2 main protease. *Science*, April 22 (first release), 2020.

IV. 医薬品開発

(1) 抗体医薬

★MERS-CoV の Spike タンパクと SARS-CoV-1 の Spike タンパクをリヤマに接種して、それぞれに対する高い結合性を持つ単一ドメインの抗体 (VHHs) を分離すると (交差中和活性は認められず)、これらの抗体は、それぞれ、MERS-CoV と SARS-CoV-1 の擬似ウイルスを中和した。VHHs の標的抗原部位を調べるため、S1, 受容体結合領域 (RBD), N 末端領域 (NTD) への結合性を調べると、両ウイルスの S タンパクに特異的な VHHs は、RBD を認識していた。両ウイルスの VHH と RBD の結合の結晶構造をそれぞれ解析したところ、相補性決定領域 (CDR) の多くの接触の中で、CDR2 と CDR3 が大部分で、SARS-CoV-1 に対する VHH は ACE2 との結合部を阻害していた。また、VHHs は、水溶性の組み換え DPP4 及び ACE2 を含む実験系で、それぞれ、DPP4 及び ACE2 の阻害作用を示した。SARS-CoV-1 の VHH は、SARS-CoV-2 に対しても交差活性を示し、2つの VHH を融合させヒト IgG の Fc 領域を導入した化合物は、SARS-CoV-2 擬似ウイルスを中和した³⁸⁹。

○オランダの研究者らは、SARS-CoV-2 (及び SARS-CoV) の培養細胞への感染を中和するヒト型モノクローナル抗体 (47D11) を作製した。この抗体は、SARS-CoV-2 S1_B の ACE2 への結合を阻害せず、受容体との結合 interface に干渉するのとは違った機序で中和活性を発揮するものと考えられた³⁹⁰。

[SARS-CoV-2 S1_B 受容体結合ドメイン (アミノ酸残基 338-506) は、コア・ドメインと受容体結合サブドメイン (アミノ酸残基 438-498) から成っていて、サブドメインが螺旋状に出て受容体に直接作用する。多くの中和抗体は、この受容体結合サブドメインを標的にする

³⁸⁹ D. Wrapp, et. al. Structural basis for potent neutralization of betacoronaviruses by single-domain camelid antibodies. *Cell*, 181, 5, May 28, 2020. 1004-1015.e15.

[VHHs は、RBD の3つのプロトマーが全て下向きか上向きの立体配座をとる場合、これら全てのプロトマーに結合して Spike の三量体は機能できるが、ある下向きの立体配座をとるプロトマーが VHH と結合し、隣接するプロトマーが上向きの立体配座をとると、RBD は近くの VHH によって捉えられた。特に、SARS-CoV-1 では、一旦 VHH が結合すると、結合したプロトマーは、VHH が離れるか Spike タンパクが融合に向けた変換を行うまで上向きの立体配座のままとなった。VHHs は、より不安定で Spike タンパクを捉えやすくする上向きの立体配座を起こすことによって、RBD の動態を混乱させていると考えられ、これは、少なくとも部分的には中和活性のメカニズムとなっていると考えられた。]

³⁹⁰ Chunyan W. et. al. A human monoclonal antibody blocking SARS-CoV-2 infection. *Nature Commun*, May 4 (online), 2020.

[ヒト型の重鎖と軽鎖を持つキメラ免疫グロブリンを産生するトランスジェニック・マウスを SARS-CoV の S タンパクで免疫して出来たハイブリドーマの上澄から、SARS-CoV と SARS-CoV-2 の疑似ウイルスへの中和活性を持つ 47D11 を選び、その後、ヒト型の重鎖と軽鎖をヒト型の基盤に挿入する組み替えクローニングを行い、ヒト型に再転換している。]

が、コア・ドメインに比べて、このサブドメインの SARS-CoV と SARS-CoV0-2 のアミノ酸の同一性は実質的に低い (86.3%対 46.7%)。SARS-CoV と SARS-CoV0-2 に交差活性を持つ 47D11 は、より保存的な SARS-CoV-2 S1_B 受容体結合ドメインのコア・ドメインを標的にしていると考えられる。]

◎中国の研究者は、回復期の患者から、SARS-CoV-2 に対する 4 つのヒト由来モノクローナル抗体を分離した。全てウイルス中和活性を持っている。B38 と H4 は、ウイルスの S タンパクの受容体結合領域 (RBD) と受容体である ACE2 の間の結合を阻害する。競合試験では、両者の抗原決定基は、RBD の異なる部位にあり、将来の臨床応用において免疫回避を防ぐため、ウイルスを標的とした抗体のペアとなり得ると考えられた。マウスのモデルにおいて、これらの抗体は、感染した肺におけるウイルスの力価を減少させた。RBD-B38 複合体の構造解析では、抗原決定基の大部分のアミノ酸残基は、RBD-ACE 2 の結合部位 (interface) と重なっており、阻害効果と中和能の根拠が示された³⁹¹。

◎スイスと米国の研究者は 2003 年に SARS-CoV に感染した患者の B 細胞から SARS-CoV-2 を認識する複数のモノクローナル抗体を同定した。そのうちの 1 つの S309 は、Spike の受容体結合領域に働くことによって、SARS-CoV-2 と SARS-CoV の擬似ウイルス及び正規の SARS-CoV-2 ウイルスを中和することが出来た。クライオ電顕と結合検査を用い、S309 は、sarbecovirus 亜属 (ベータコロナウイルスの亜属) で保存されているグリカン含有抗原決定基を認識しており、受容体結合とは競合しないことが分かった。S309 と他の抗体を混ぜることにより、中和活性の促進が認められており、ウイルス変異によって中和作用が回避する現象を抑制できると考えられた³⁹²。

◎中国では、COVID-19 の 60 人の回復者血清から、抗原の豊富な B 細胞の高処理単一細胞 RNA と VDJ 遺伝子のシーケンスを行うことにより、SARS-CoV-2 の中和抗体を同定した。8,558 の抗原結合 IgG1+クローンタイプから、14 の中和抗体を同定し、そのうちで最も効果があった BD-368-2 は、SARS-CoV-2 の擬似ウイルスと正規のウイルスに対して、それぞれ、IC₅₀ が 1.2 ng/mL, 15 ng/mL だった。BD-368-2 は、SARS-CoV-2 に感染した hACE2-トランスジェニック・マウスにおいて、強い治療と予防の効果を発揮した。中和抗体と Spike のエクト・ドメインの 3 量体の複合体のクライオ電顕構造では、抗体の抗原決定基は ACE2 の結合部と重なっていた。また、SARS-CoV-2 に対する中和抗体は、構造解析から予測された相補性決定領域 3_H (CDR3_H) の構造と、中和抗体の CDR3_H の類似性に基づいて選択す

³⁹¹ Y. Wu, et. al. A noncompeting pair of human neutralizing antibodies block COVID-19 virus binding to its receptor ACE2. Science, May 13 (online), 2020.

³⁹² D. Pinto, et. al. Cross-neutralization of SARS-CoV-2 by a human monoclonal SARS-CoV antibody. Nature, May 18 (online), 2020.

ることが出来た³⁹³。

◎中国の研究者は、8人の SARS-CoV-2 感染患者に由来する B 細胞から 206 の SARS-CoV-2 Spike タンパクの受容体結合領域 (RBD) に特異的なモノクローナル抗体を同定した。抗 SARS-CoV-2 中和活性は、RBD 結合における ACE2 との競合力と相関していた。抗 SARS-CoV-2 抗体も感染者の血漿も SARS-CoV や MERS-CoV とは反応しなかったが、それらの Spike タンパク 3 量体との血漿の実質的な交差反応性は認められた。RBD と抗体との結晶構造の解析から、ウイルスが ACE2 に作用するのを妨げ、ウイルス侵入を防ぐ立体的障害が認められた³⁹⁴。

[抗 RBD 抗体は、ウイルスの種に特異的な阻害を起こす。]

◎中国の研究者は、COVID-19 回復期患者から 2 つの特異的モノクローナル抗体を同定した。CA1 と CB6 は、*in vitro* において SARS-CoV-2 に特異的な中和活性を示した。CB6 は、アカゲ猿において、予防・治療の両面で SARS-CoV-2 の感染を防いだ。構造解析では、CB6 は、SARS-CoV-2 受容体結合領域の ACE2 結合部位 (binding site) と重なった抗原決定基を認識しており、立体的障害と直接的な結合面とアミノ酸残基の競合 (interface-residue competition) の両方によってウイルスと受容体の相互作用を妨げていることが示された³⁹⁵。

○中国の研究者は、ヒトの生殖細胞系列の免疫グロブリンの重鎖の可変部のアレルの枠組み領域の中に、未感染の相補性決定領域を導入することによって、ファージに開示された単一ドメイン抗体のライブラリーを作製した。このライブラリーを SARS-CoV-2 の受容体結合領域 (RBD) と S1 サブユニットに適用することにより、SARS-CoV-2 RBD 上の 5 つの異なる抗原決定基をナノモル以下～数ナノモルの親和性で標的とするヒト単一ドメイン抗体が同定された。これらの抗体のうちの幾つかは、Spike タンパクの三量体に存在する隠された抗原決定基を標的とすることで、SARS-CoV-2 を中和した³⁹⁶。

◎アムステルダム大学の研究者は、SARS-CoV-2 の滅菌された 3 人の COVID-19 の回復者から Spike タンパクの安定灌流法を用いて、モノクローナル抗体を分離した。これらのモ

³⁹³ Y. Cao, et. al. Potent neutralizing antibodies against SARS-CoV-2 identified by high throughput single-cell sequencing of convalescent patients' B cells. *Cell*, May 17 (online), 2020. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.05.25>

³⁹⁴ B. Ju, Human neutralizing antibodies elicited by SARS-CoV-2 infection. *Nature*, May 26 (online), 2020.

³⁹⁵ R. Shi, et. al. A human neutralizing antibody targets the receptor binding site of SARS-CoV-2. *Nature*, May 26 (online), 2020.

³⁹⁶ Y. Wu, et. al. Identification of human single-domain antibodies against SARS-CoV-2. *Cell Host & Microbe*, 27, June 10, 2020.

ノクローナル抗体の体性の過剰変異のレベルは低く、VH1-69, VH3-33-3, VH1-24 遺伝子の使用がとて多かつた。抗体のサブセットは、正規の SARS-CoV-2 の感染を 0.007 μ g/ml の濃度で阻止することが出来た。競合と電顕での研究から、SARS-CoV-2 の S タンパクには、数個の受容体結合領域 (RBD) の抗原決定基と、非 RBD 抗原決定基を含む、異なる多数の抗原性部位があることが明らかになった³⁹⁷。

[これらの抗体は、ワクチンの設計のガイドとなるだけでなく、COVID-19 の治療法と予防法の候補として期待される。]

◎カリフォルニアの研究者は、SARS-CoV-2 の回復者を集め、抗体応答を調べる中和検査を開発し、高速抗体生成パイプラインを 1800 の抗体を迅速に審査するよう適応させ、防御を試験するための動物モデルを確立した。そして、Spike タンパクの受容体結合領域 (RBD) 上と、異なる非 RBD の抗原決定基に対する 2 つの中和モノクローナル抗体を分離した。これらのモノクローナル抗体の投与により、シリアン・ハムスターへの高用量の SARS-CoV-2 の暴露において、治療群における体重の維持と肺の低いウイルス力価で示される疾病防御が認められた³⁹⁸。

[これらのモノクローナル抗体は、COVID-19 の予防・治療に用いることができ、ワクチン設計において防御効果をもたらす抗原決定基を示している。]

○アディマブ社は、コロナウイルス (HCoV) の交差中和抗体応答を調べるため、SARS の回復者の記憶 B 細胞のレパートリーを掘り起こし、Spike (S) タンパクの多くの保存された部位を標的とする 200 の SARS-CoV-2 に結合する抗体を同定した。多くの非中和抗体が体性の高レベルの過剰変異を示して循環している HCoV に交差反応し、以前の HCoV 感染によって引き出された既存の記憶 B 細胞の再認識が示唆された。幾つかの抗体は、SARS-CoV, SARS-CoV-2, コウモリの SARS 様ウイルスである W1V1 を受容体に結合し、S1 排出を誘導することによって交差中和することが出来た³⁹⁹。

[これらの抗体は、治療法の候補であり、汎サルベコウイルス・ワクチンの合理的設計の標的となる。]

☆リジェネロン社は、SARS-CoV-2 を中和可能な Spike タンパクに対する 4 つの抗体に対する耐性の発生を、各抗体単独で、また、混合物として検討した。これらの抗体は、ヒトから発生している Spike の変異に対しても効果を持っていた。しかし、各抗体の存在の下で

³⁹⁷ P. J. M. Brouwer, et. al. Potent neutralizing antibodies from COVID-19 patients define multiple targets of vulnerability. Science, June 15 (first release), 2020.

³⁹⁸ T. F. Rogers, et. al. Isolation of potent SARS-CoV-2 neutralizing antibodies and protection from disease in a small animal model. Science, June 15 (first release), 2020.

³⁹⁹ A. Z. Wee, et. al. Broad neutralization of SARS-related viruses by human monoclonal antibodies. Science, June 15 (first release), 2020.

の *in vitro* での継大では、新たな Spike の変異が急速に出現し、中和活性が無くなった。このような免疫逃避は、spike タンパクの広いが重複する領域に結合する抗体の組み合わせでは、発生した。しかし、競合しない抗体の混合物による治療では免疫逃避は起こらなかった⁴⁰⁰。

[完全な競合の起こる抗体の組み合わせでは、1つのアミノ酸の置換によってでも中和能は阻害されたが、Spike タンパク受容体結合領域の異なる非競合部位に対する抗体の混合物では、免疫逃避変異の出現は認められなかった。2つの異なる部位の変異が同時に発生することはほとんど無いからと考えられる。たとえ2つの抗体の組み合わせのどちらか一方に免疫逃避変異が生じていても、混合物の中和能は維持された。]

◎リジェネロン社は、ヒト化マウスを用いる方法と、回復者から得る方法の両方で、SARS-CoV-2 Spike タンパクに対する抗体を進め、結合と中和と三次元構造の特徴を持つ多くの完全ヒト抗体を作製した。これらの基準により、S タンパクの受容体結合領域に同時に結合する高い効果を持つ個別抗体のペアを選択し、1つの抗体治療では選択圧力への応答として生じ得る、ウイルスの免疫逃避変異の可能性を減少させた⁴⁰¹。

○オックスフォードの研究者は、モノクローナル抗体 CR3022 が SARS-CoV-2 Spike タンパクの受容体結合領域 (RBD) に強固に結合し、SARS-CoV-2 を中和することを示し、Fab/RBD 複合体の 2.4Å 結晶構造を報告した。幾つかの結晶は、ウイルスの侵入阻害薬のスクリーニングに適していた。高度に保存された構造の安定した CR3022 の抗原決定基は、融合前の Spike タンパクでは接触することが出来ず、CR3022 の結合は、融合不能な融合後の状態への変換を促進すると考えられた。クライオ電顕での解析でも、Spike タンパクと CR3022 の Fab を培養すると、融合前の3量体が破壊されることを確認した⁴⁰²。

[CR3022 の抗原決定基に対するワクチンは、免疫誘導に有利と考えられる。CR3022 は単独での治療効果、或いは受容体阻害剤との相乗効果が期待できる。]

◎中国の研究者は、10人の回復期の COVID-19 患者からモノクローナル抗体を分離し、そのうち3つに正規の SARS-CoV-2 に対する中和能を認めた。中でも、4A8 というモノクローナル抗体は、正規の SARS-CoV-2 と擬似ウイルスに対して高い中和能を発揮したが、SARS-CoV-2 Spike (S) タンパクの受容体結合領域 (RBD) に結合するものではなかった。

⁴⁰⁰ A. Baum, et. al. Antibody cocktail to SARS-CoV-2 spike protein prevents rapid mutational escape seen with individual antibodies. *Science*, June 15 (first release), 2020.

⁴⁰¹ J. Hanse, et. al. Studies in humanized mice and convalescent humans yield a SARS-CoV-2 antibody cocktail. *Science*, June 15 (first release), 2020.

⁴⁰² J. Huo, et. al. Neutralizing of SARS-CoV-2 by destruction of the prefusion Spike. *Cell Host Microbe*, June 19 (online), 2020.

クライオ電顕による 4A8 と S タンパクの複合体の構造解析により、4A8 の抗原決定基が S タンパクの N 末端領域 (NTD) にあることを、4A8-NTD 結合部位局所については 3.3Å, 全体については 3.1Å の解像度で解明した⁴⁰³。

◎カリフォルニア工科大学の研究者は 10 人の COVID-19 の回復期の患者からのポリクローナルな IgG と Fab を精製し、コロナウイルスの Spike タンパクへの結合能と SARS-CoV-2 擬似ウイルスへの中和能を解析した。血清 IgG は、受容体結合領域 (RBD) の抗原決定基, α と β コロナウイルスの認識, IgG の親和性が Fab に比較して結合能/中和能増強に果たす役割で様々だった。ポリクローナルな血清 Fab の特異性に関する電顕を用いた検討では、SARS-CoV-2 Spike の S1^A と RBD の抗原決定基を認識している抗体があることが判明した。更に、中和活性を持つモノクローナルな Fab と Spike 複合体の 3.4Å のクライオ電顕による構造解析で、抗体が上向きの (“up”) の状態にある RBD の抗原決定基を標的としており、ACE2 受容体との結合を立体的に阻害することが明らかになった。これらの構造を基にモデル化を行ったところ、ウイルスに対して Spike の間に交差結合し (隣接する Spike の同じ抗原決定基に結合する)、既知の SARS-CoV-2 の変異の影響を受けない IgG の特性が示唆された。これら抗体は、特定の VH 遺伝子領域 (VH3-53/VH-3-66) に由来するクラスにあり、これらの再発性の抗体クラスが抗 SARS-CoV-2 中和抗体に多く認められ、SARS-CoV VJ3-30 抗体に類似しており、ワクチンや感染によって引き出される抗体の評価のための基準になると考えられた⁴⁰⁴。

(2) 新医薬品

★臨床グレードの組み替え型水溶性 ACE2 は、濃度依存的に SARS-CoV-2 の細胞への感染を抑制し、SARS-CoV-2 のヒト人工血管とヒト人工腎臓オルガノイドへの感染を阻止した⁴⁰⁵。
[組み換え型水溶性 ACE2 は、第 II 相までの探索的臨床研究で使われている。]

★スタンフォード大の研究では、CRISPER-Cas13 に基づき、SARS-CoV-2 のシーケンスと肺胞上皮中の活きたインフルエンザ A ウイルスの RNA を効果的に劣化させる方法を考案した。維持されたウイルス領域を標的とした CRISPER RNAs (crRNAs) を設計してスクリーニングし、SARS-CoV-2 を標的とした機能的な crRNAs を同定した。この方法は、

⁴⁰³ X. Chi, et. al. A neutralizing human antibody binds to the N-terminal domain of the Spike protein of SARS-CoV-2. *Science*, June 22 (first release), 2020.

⁴⁰⁴ C. O. Barnes, et. al. Structures of human antibodies bound to SARS-CoV-2 spike reveal common epitopes and recurrent features of antibodies. *Cell*, June 23 (online), 2020.

⁴⁰⁵ V. Monteil, et. al. Inhibition of SARS-CoV2 infection in engineered human tissue using clinical-grade soluble human ACE2. *Cell*, 181, 4, May 14, 2020, 905-913.e7.

呼吸器の上皮細胞の H1N1 インフルエンザ A ウイルスの量を有効に減少させた。生物情報学的解析では、あるグループの 6 つの crRNAs だけが、全コロナウイルスの 90%以上を標的にすることが出来た⁴⁰⁶。

◎ヒトの細胞内の 29 の SARS-CoV-2 タンパクのうち、26 をクローニングし、タグ化し、発現させ、それぞれとヒトのタンパクとの物理的関係を、親和性純化質量分析 (AP-MS) を用いて検出し、332 の信頼性の高い SARS-CoV-2 タンパクとヒトタンパクの相互作用を同定した。これらのうち、69 の化合物 (29 の FDA 承認済み医薬品, 12 の治験中医薬品, 28 の前臨床化合物) によって標的とされる 66 の医薬品開発に応用できるヒトタンパクや宿主側因子を同定した。多様なウイルス検査でこれらの組み合わせをスクリーニングしたところ、2 組の医薬品の組み合わせが抗ウイルス活性を示した。それらは、mRNA 転写の阻害剤とシグマ 1 とシグマ 2 受容体の調節因子と考えられている薬剤だった⁴⁰⁷。

○RNA アナログである β-D-N⁴-hydroxycytidine は、SARS-CoV-2 を含む多種のコロナウイルスに対する抗ウイルス活性を示し、[レムデシビルを含む他の核酸アナログへの耐性変異を生じているコロナウイルスへの強い効果](#)を持つ。EIDD-2801 (β-D-N⁴-hydroxycytidine-5'-isopropyl ester) の経口投与は、SARS-CoV と MERS-CoV に感染したマウスにおいて、肺機能を改善し、ウイルス量と体重低下を減少させた。MERS-CoV の in Vitro 及び in vivo における減少は、ウイルス側の変異頻度と相関しており、致死性的変異の機序が支持された⁴⁰⁸。

[本論文は査読前の [preprint](#)。未だ基礎研究であるが、レムデシビル耐性ウイルスへの効果が期待される。]

(3) 既存薬

○レムデシビルとクロロキンの in vitro の研究では、レムデシビルは SARS-CoV-2 の細胞内侵入後に機能し、ヒト Vero E6 細胞に感染した SARS-CoV-2 の 90%阻止は 1.76 μM で、実験動物の生体内で到達する濃度と同様だった。また、クロロキンは SARS-CoV-2 の細胞内侵入時と侵入後に機能し、ヒト Vero E6 細胞に感染した SARS-CoV-2 の 90%阻止は 6.90

⁴⁰⁶ T. R. Abbott, Development of CRISPER as an antiviral strategy to combat SARS-CoV-2 and Influenza. Cell, in press. doi: <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.04.020>

⁴⁰⁷ D. E. Gordon, et. al. A SARS-CoV-2 protein interaction map reveals targets for drug repurposing. Nature, April 30 (online), 2020. doi: <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2286-9>

⁴⁰⁸ T. P. Sheahan, et. al. An orally bioavailable broad-spectrum antiviral inhibits SARS-CoV-2 and multiple endemic, epidemic and bat coronavirus. bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.19.997890>

μM で、臨床上で到達している濃度だった⁴⁰⁹。

○マカク猿を使って SARS-CoV-2 に対するレムデシビルの効果を調べた動物実験では、レムデシビル投与群（6 匹）は、対照群（6 匹）と反対に、呼吸器疾患の症状が無く、画像上での肺浸潤が少なかった。気管支肺の洗浄液のウイルス力価は、レムデシビル投与後 12 時間後から有意に減少した。7 日目の剖検において、レムデシビル投与群の肺のウイルス量は、対照群より有意に低く、肺の損傷が明らかに減っていた⁴¹⁰。

[レムデシビルの投与を、ウイルス複製がピークとなる感染初期に行うことで、肺炎への進行を抑えらる。]

◎上海の研究者は、SARS-CoV-2 の RNA 依存性 RNA ポリメラーゼ (RdRp) の離れた形態と、50 塩基の鋳型プライマー-RNA とレムデシビルと複合体を形成した形態での結晶構造を解析し、部分的に二重鎖となった鋳型 RNA が RdRp の中心部の溝に挿入され、そこでレムデシビルは最初の複製された塩基ペアのところでプライマー線に共有結合で導入され、RNA 鎖の延長を終わらせていることを示した⁴¹¹。

★宿主の炎症と MERS-CoV の増幅を阻害する両面の機能を持つステロイド化合物を、化学物質ライブラリーでスクリーニングした。吸入ステロイドであるシクレソニドは、培養細胞でのヒト・コロナウイルスの複製を阻害したが、RS ウイルスやインフルエンザウイルスの複製を阻害しなかった。SARS-CoV-2 の複製を阻害する効果のあるシクレソニドの濃度 (EC₉₀) は 6.3 μM だった。シクレソニド存在下の MERS-CoV の 11 代の連続的継代によって耐性変異が生じたが、それは、非構造タンパク (NSP) 15 にあるアミノ酸 (A25V) 1 残基の置換であることが、リバーズ・ジェネティクスによって同定された。この変異を持った組み替えウイルスも、シクレソニドの複製抑制に耐性だった。シクレソニドの効果はコロナウイルスに特異的で、MERS や COVID-19 患者の治療薬となり得る⁴¹²。

[本論文は査読前の preprint。]

⁴⁰⁹ M. Wang, et. al. Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus (2019-nCoV) in vitro. Cell Res, February 4 (online), 2020.

⁴¹⁰ B. M. Williamson, et. al. Clinical benefit of remdesivir in rhesus macaques infected with SARS-CoV-2. Nature, June 9 (online), 2020.

[レムデシビルの臨床研究では、ウイルス量を測定していないため、動物実験ではあるが、ウイルス量の減少効果を示した意義がある。]

⁴¹¹ W. Yin, et. al. Structural basis for inhibition of the RNA-dependent-RNA polymerase from SARS-CoV-2 by remdesivir. Science, May 1 (first release), 2020.

⁴¹² S. Matsuyama, et. al. The inhaled corticosteroid blocks coronavirus RNA replication by targeting viral NSP15. bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.11.987016>

◎FDA 承認済みの駆虫薬であるイベルメクチンは、*in vitro* で SARS-CoV-2 感染後 2 時間培養した Vero-hSLAM 細胞において、単回投与で、48 時間後のウイルス RNA を 5,000 倍まで低下させた⁴¹³。

○ファモチジンの COVID-19 に対する効果の機序は、H2 ヒスタミン受容体に対する効果であり、COVID-19 の肺炎の進展には、肥満細胞の過剰な活性化とヒスタミンの放出が関与している⁴¹⁴。

[本論文は査読前の preprint。ファモチジンの H2 受容体に対する結合力は、シメチジンより強く、ファモチジンはレジメンのどの投与量であっても IC₅₀ を超えたが、シメチジンの標準投与では、IC₅₀ に達しなかった。シメチジンとは違い、ファモチジンはアレスチンの補充を促進した。]

(4) ワクチン

◎北京のシノベック・バイオテック社は、SARS-CoV-2 に特異的な中和抗体をマウス、ラット、ヒト以外の霊長類で誘導する SARS-CoV-2 の不活性化ワクチンを探索的に開発した。産生された抗体は、10 の代表的な SARS-CoV-2 の系統を中和できた。3 μg と 6 μg の 2 つの異なる用量で、抗体依存性感染増強を起こすことなく、マカク猿を SARS-CoV-2 から、それぞれ部分的に、完全に守った。マカク猿の症状や血液・生化学データ、組織学的分析による評価からは安全性が示された⁴¹⁵。

[シノベック・バイオテック社のワクチンは、3 月に治験が始まっている。]

◎米国の研究者は、SARS-CoV-2 Spike (S) タンパクの異なる形態 (variants) を発現する DNA ワクチン候補 6 種を開発し、35 匹のマカク猿で評価した。ワクチンの投与を受けた猿では、液性・細胞性免疫応答が認められ、回復した患者や SARS-CoV-2 に感染した猿と同程度の力価の中和抗体が認められた。全ワクチンについて、ウイルス力価の減少は、鼻粘膜より気管支肺洗浄液の方が大きかった。ワクチン投与の 3 週間後、全ての猿は SARS-CoV-2 に暴露された。S タンパクの全長をコードしているワクチンは、気管支肺洗浄液と鼻粘膜において、それぞれ、ウイルス量の中央値を、擬似ワクチンを投与した対照群に比較し、>

⁴¹³ L. Caly, et. al. The FDA-approved drug ivermectin inhibits the replication of SARS-CoV-2 *in vitro*. *Antiviral Res*, April 3 (online), 2020.

⁴¹⁴ R. W. Malone, et. al. COVID-19: famotidine, histamine, mast cell and mechanism. <https://www.researchsquare.com/article/rs-30934/v1>

⁴¹⁵ Q. Gao, et. al. Rapid development of an inactivated vaccine candidate for SARS-CoV-2. *Science*, May 6 (first release), 2020.

[中和抗体力価とウイルス量の関係は、擬似ウイルスに対する抗体力価と生ウイルスに対する抗体力価で検討しているが、生ウイルスの場合の鼻腔粘膜では、有意な関係とは認められていない (p=0.1006)。]

3.1 ($p=0.03$), $>3.7 \log_{10}$ ($p=0.01$) 減少させた。また、ワクチン投与後 5 週目の中和抗体の力価とウイルス量のピークは、気管支肺洗浄液 ($p<0.0001$) と鼻粘膜 ($p<0.0199$) で逆相関しており、免疫は感染防御に関連していると考えられた (CD4+と CD8+の反応は、感染防御との相関は認められなかった) ⁴¹⁶。

[ウイルス量の測定は、ウイルス複製の中間産物であるサブゲノム sgm RNA を指標としている。]

★中国の企業の研究者は、患者由来の SARS-CoV-2 を Vero 細胞で培養し、SARS-CoV-2 の不活性化ワクチンの候補 (BBIBP-CorV) を探索的に作製した。ネズミ、ラット、モルモット、ウサギ、非ヒト霊長類 (カニクイ猿とマカク猿) で SARS-CoV-2 に対する防御を果たす高レベルの中和抗体の力価を引き出した。マカク猿での SARS-CoV-2 の気管内投与による暴露では、 8μ /投与量 \times 2 回の BBIBP-CorV による免疫では、感染を通じて喉と肛門の検体でのウイルス量の低下を認めた。2 μ g \times 2 回の投与量では、5 日目における喉のウイルス量は対照群と同程度で 7 日目に有意に減少したが、肛門検体ではウイルス量の減少は認めなかった。両方の投与量で、7 日目の肺では SARS-CoV-2 の存在は完全に無くなっていた。中和抗体の平均抗体価は、対照群で 1/16, 高投与量群で 1/860, 低投与量群で 1/512 だった。抗体依存性の感染亢進は認められなかった。また、BBIBP-CorV は、ワクチン製造に有効な生産性と遺伝的安定性を示した ⁴¹⁷。

○米国の研究者は、広範な人口にわたって MHC の class I と class II 上の提示される抗原決定基を産生する、ウイルスゲノムの高度保存領域と新たに獲得された変異部の同定し、SARS-CoV-2 に対するワクチン開発手法を考案した。また、ヒトのプロテオームから、大きく異なるペプチドを産生し、また、B 細胞の抗原決定基を産生するゲノム領域に優先順位を付けた。33mer の 35 のペプチド・シーケンスを提案し、そのサブセットを用いて DNA や mRNA のワクチンで用いることが出来る。そのペプチドの中には、ACE2 受容体への結合を強めて感染性が増した Spike タンパクにおける進化して異なった領域や、膜融合を促進すると考えられている新たに発達した furin の開裂に含まれるペプチドが含まれている ⁴¹⁸。

☆コロナウイルスの Spike タンパクの受容体結合領域 (RBD) は、魅力的なワクチンの標

⁴¹⁶ J. Yu, et. al. DNA vaccine protection against SARS-CoV-2 in rhesus macaques. Science, May 20 (first release), 2020.

⁴¹⁷ H. Wang, et. al. Development of an inactivated vaccine candidate, BBIBT-CorV, with potent protection against SARS-CoV-2. Cell, June 6 (online), 2020.

⁴¹⁸ M. Yarmarkovich, et. al. Identification of SARS-CoV-2 vaccine epitopes predicted to induce long-term population-scale immunity. Cell Rep Med, June 5 (online), 2020.

的であるが、免疫原性が限られている。中国の研究者は、この限界を克服する **MERS-CoV RBD の 2 量体形態** を明らかにした。この RBD の 2 量体は、従来の単量体に比較して有意に中和抗体の抗体価増加し、**MERS-CoV** に対してマウスを防御した。結晶構造解析では、RBD の 2 量体は双方の受容体結合部位である中和抗体の主要な標的を表出していた。**構造** による設計により、ワクチンの能力を保持する**縦列型反復単鎖 (RBD 単鎖 2 量体)** として、**安定した RBD の 2 量体** を作製した。この方法を一般化することにより、**COVID-19 と SARS** に対するワクチンを設計し、**10 倍～100 倍に中和抗体の抗体価が増強**した。探索的規模の RBD 単鎖 2 量体は高い産出性があり、更なる臨床応用のための規模拡大が可能と考えられた⁴¹⁹。

V. 免疫応答

★★**SARS-CoV-2** への宿主の転写物レベルでの反応を他の呼吸器系ウイルスへの反応と比較したところ、**SARS-CoV-2 感染症の細胞モデルや動物モデルでは、独特の不十分な炎症反応を示し、このことは COVID-19 の患者の転写産物や血清の検査結果でも同様だった**。上昇した各種サイトカインのレベルの中で、**タイプ I と III のインターフェロンが低く、IL-6 が高発現していた**。これらの結果から、内因性の抗ウイルス防御の低下と溢れるようなサイトカイン産生が相まって起こることが、**COVID-19 の特徴であると考えられた**⁴²⁰。

★イスラエルの研究者らは、**Viral-Track** という、ウイルス RNA を探すためにマッピングされていない単一細胞 RNA シークエンス・データを全体的に検索するコンピューター・システムを導入して、感染した細胞と近隣細胞を転写産物で分けし、ウイルスに誘導された発現を明らかにすることが可能になった。**Viral-Track** の感受性と特異性監視されていない態様での B 型肝炎ウイルスを含む、様々な感染モデルからウイルスを系統的に検出することで示した。**Viral-Track** を軽傷と重症の **COVID-19** 患者の気管支肺胞洗浄液の検体に適用したところ、重症患者で、軽症患者に比べ、ウイルスが免疫系に与える劇的な影響が明らかになった。**予期されない SARS-CoV-2 とヒト・メタニューモ・ウイルスとの混合感染が認められ、主として単球での I 型インターフェロンのシグナリングを混乱させていることが明らかになった**⁴²¹。

⁴¹⁹ L. Dai, et. al. A universal design of betacoronavirus vaccines against COVID-19, MERS and SARS. *Cell*, June 29 (online), 2020.

⁴²⁰ D. Blanco-Mero, et. al. Imbalanced host response to SARS-CoV-2 drives development of COVID-19. *Cell*, 181, May 26, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.04.26>

⁴²¹ P. Bost, et. al. Host-viral infection maps reveal signature of severe COVID-19 patients. *Cell*, May 7 (online), 2020. <http://doi.org/10.1016/j.cell.2020.05.006>

◎SARS-CoV-2 は、Spike タンパクを通じた膜融合によって T リンパ球に感染する⁴²²。

[多くの重症 COVID19 患者で T 細胞の減少し、減少の程度が大きい程、転帰が厳しいことが報告されている。本論文の研究者は、SARS-CoV-2 は、T 細胞に感染し、T 細胞の機能を破壊していると推測している。]

★米国の研究者は、上部・下部の呼吸器における高いウイルス量、液性・細胞性免疫応答、ウイルス性肺炎の病理所見を認めるマカク猿の SARS-CoV-2 感染モデルを開発した。ウイルス接種の 2 日後に、鼻粘膜と気管支肺洗浄液のウイルス力価はピークになった。全ての猿で中和抗体の産生を認めた。初感染のウイルス排除の後、初感染から 35 日目に猿を再度 SARS-CoV-2 に暴露すると、初感染時と比較し、暴露後 1 日目の気管支肺洗浄液におけるウイルス RNA 量のピークの中央値は、 $5.1 \log_{10}$ 減少していた ($p < 0.001$)。再暴露後の鼻粘膜におけるウイルス RNA は気管支肺洗浄液より高かったが、初感染時と比較して $1.7 \log_{10}$ 低く ($p = 0.0011$)、その後速やかに減少した。再暴露後、猿に速やかな既往の免疫応答を認め、再暴露後 7 日目の生ウイルスに対する中和抗体力価の上昇 ($p = 0.0003$) を含む抗体価の上昇を認めた。特に、再暴露後 14 日目の中和抗体の力価は、初感染時の 14 日目に比べ、顕著に高かった ($p < 0.0001$)。非ヒト霊長類において、SARS-CoV-2 感染の既往があると、SARS-CoV-2 再暴露時に、免疫応答が感染防御に働くと考えられた⁴²³。

VI. 動物モデル

★米国感染症アレルギー研究所では、8-16 日持続する SARS-CoV-2 呼吸器感染症のマカク猿モデルを開発した。ヒトでの感染症の重要な特徴である肺浸潤が肺画像で認められた。高いウイルス量が全動物の鼻腔・喉の検体から、また、気管支肺胞洗浄液からも認められた。一頭では、直腸検体からの遷延したウイルス排出を認めた。マカク猿は、大部分のヒトで起こる中等症疾患を再現した⁴²⁴。

★香港大の研究者は、シリアン・ゴールデン・ハムスターにおける SARS-CoV-2 の病原性と感染性を明らかにした。免疫組織化学では、ウイルス接種後 2～5 日で鼻腔粘膜、気管支上皮、肺の浸潤部にウイルス抗原が認められ、接種後 7 日目にはウイルスの速やかな消失と肺

⁴²² X. Wang, et. al. SARS-CoV-2 infects T lymphocytes through its spike protein-mediated membrane fusion. Cell Mol Immunol, April 7 (online), 2020.

⁴²³ A. Chandrashekar, et. al. SARS-CoV-2 infection protects against rechallenge in rhesus macaques. Science, May 20 (first release), 2020.

⁴²⁴ V. J. Munster, et. al. Respiratory disease in rhesus macaques inoculated with SARS-CoV-2. Nature, May 12 (online), 2020.

細胞の過形成が認められた。ウイルス抗原は十二指腸上皮にも認められ、便中からもウイルス RNA が検出された。特に、SARS-CoV-2 は、ウイルスを接種したハムスターから、直接接触やエアロゾルを介して、ウイルス未接種のハムスターに、効率良く感染した。土のケージ内での感染の効率はやや落ちた。ウイルス RNA は、ウイルスを接種したハムスターの鼻腔洗浄液から継続的に 14 日間検出されたが、感染可能期間は短く、ウイルス RNA ではなくて、感染性ウイルスの検出と相関した。ウイルス接種を受けたり、自然感染したハムスターは明らかに体重が減り、全てのハムスターが、中和抗体が検出されると共に回復した⁴²⁵。

[シリアン・ゴールデン・ハムスターにおける SARS-CoV-2 の感染は、軽症のヒトでの感染の特徴と似ている。]

★武漢の研究者は、ヒトの ACE2 を発現する (hACE2) トランスジェニック・マウスを開発した。SARS-CoV-2 に感染した hACE2 トランスジェニック・マウスは、間質性肺炎を起こし、COVID-19 患者と同様の病理所見が認められた。ウイルス定量では、肺が主たる感染部位であったが、ウイルス RNA は、眼、心臓、脳でも認められた。全ゲノム・シークエンスで SARS-CoV-2 と一致するウイルスが、肺と心臓から分離された。6 匹の hACE2 トランスジェニック・マウスに SARS-CoV-2 を感染させると、20%以上の体重減少を認めた 3 匹が 6 日目に死亡したが、10%以下の体重減少であった 3 匹は生き残った。生き残ったマウスを 21 日後まで観察すると、100 TCID₅₀ の SARS-CoV-2 を 1:10~1:40 で中和する抗体が認められた。再度、これら 3 匹と別の 3 匹の未感染マウスに SARS-CoV-2 を暴露すると、未感染マウスの 2 匹は体重減少を起こして死亡したが、生き残っていた 3 匹のマウスは再度生き残っており、未感染マウスと比較して、肺のウイルス RNA 量は顕著に低く、肺の炎症所見も軽度だった⁴²⁶。

○北京の研究者らは、9 ヶ月の BALB/c マウスの *in vivo* での選択により、マウスに順応した SARS-CoV-2 at passage 6 (MACSp6) という SARS-CoV-2 の系統を樹立した。MACSp6 は、月齢を問わず、野生の BALB/c マウスに効率的に感染し、中等度の肺炎と炎症反応を起こした。高い感染性は受容体結合領域の鍵となるアミノ酸残基 (N501Y) の代替のためと考えられた。この動物モデルを用いて、或る SARS-CoV-2 受容体結合領域サブユニットのワクチンの *in vivo* の効果を評価したところ、高い中和抗体の産生能を示し、MACSp6 に対する完全な防御が示された⁴²⁷。

[この動物モデルは、SARS-CoV-2 ワクチンの *in vivo* 防御効果を評価するために簡易で有

⁴²⁵ S. F. Sia, et. al. Pathogenesis and transmission of SARS-CoV-2 in golden hamsters. *Nature*, May 14 (online), 2020.

⁴²⁶ R.-D. Jiang, et. al. Pathogenesis of SARS-CoV-2 in transgenic mice expressing human angiotensin-converting enzyme 2. *Cell*, May 21 (online), 2020.

⁴²⁷ H. Gu, et. al. Rapid adaptation of SARS-CoV-2 in BALB/c mice: Novel mouse model for vaccine efficacy. *bioRxiv preprint* doi: <http://doi.org/10.1101/2020.05.02.073411>

効である。]

◎ワシントン大学の研究者は、ヒト ACE2 受容体遺伝をコードする複製欠損のあるアデノウイルスを経鼻的に BALB/c マウスに形質導入し、肺組織での受容体発現を確立した。ヒト ACE2 導入マウスは SARS-CoV-2 に増殖的に感染し、肺での高いウイルス力価、肺病理、体重減少が認められた。中和モノクローナル抗体の受動的投与は、肺でのウイルス負荷を下げ、炎症と体重減少を緩和した⁴²⁸。

◎中国の研究者は、複製欠損アデノウイルスを用いてヒト ACE2 を外因的に導入することによって (Ad5-hACE2)、体重減少、肺の病理、高い力価のウイルス複製を示すマウスの肺炎モデルを作製した。I 型インターフェロン、T 細胞、特に、シグナル伝達・転写活性化因子 1 (STAT1) がウイルスの排除と病態の改善に重要だった。Ad5-hACE2 導入マウスを用い、ワクチン候補、ヒト回復期血清、2つの抗ウイルス療法 (ポリ I:C とレムデシビル) の迅速な評価が可能だった⁴²⁹。

VII. その他

★スイスの研究者らは、コロナウイルス、フラビウイルス、パラミクソウイルス等を含む広範囲の RNA ウイルスを遺伝的に再構築するため、酵母を基礎としたゲノム合成プラットフォームを開発した。ウイルスのサブゲノム断片を、ウイルスの分離物、クローニングされたウイルス DNA、臨床検体、合成 DNA 等から作製し、出芽酵母の中でワン・ステップで再集合させた。その際、ゲノムを人工酵母染色体 (YAC) として保つため、形質転換関連組換え (TAR) クローニングを用いた。ウイルスを生存させるための感染性 RNA を作製するために、T7-RNA ポリメラーゼを用いた。このプラットフォームを用い、合成 DNA 断片を受け取ってから 1 週間だけで SARS-CoV-2 の化学的に合成されたクローンを作製・復活させることが出来た⁴³⁰。

★ドイツの研究者は、SARS-CoV-2 感染によって修飾される宿主細胞の生体経路 (pathway) 反応経路を同定し、これらの経路の阻害がヒト細胞におけるウイルスの複製を防ぐことを示した。臨床検体から分離された SARS-CoV-2 の感染を調べるヒト細胞の培養系を確立した。このシステムを用い、ウイルスの感染の様相を、感染後の異なる時期における転写産物

⁴²⁸ A. O. Hassan, et. al. A SARS-CoV-2 infection model in mice demonstrates protection by neutralizing antibodies. *Cell*, June 10 (online), 2020.

⁴²⁹ J. Sun, et. al. Generation of a broadly useful model for COVID-19 pathogenesis, vaccination, and treatment. *Cell*, June 10 (online), 2020.

⁴³⁰ T. T. N. Thao, et. al. Rapid reconstruction of SARS-CoV-2 using a synthetic genomics platform. *Nature*, May 4 (online), 2020.

(translatome) やタンパク (proteome) の解析 (proteomics) によって決定した。この解析により、SARS-CoV-2 は、転写, スプライシング, 炭素代謝, 核酸代謝などの中心的細胞経路 (central cellular pathway) を変えていることが分かった。この経路を狙った低分子阻害剤は、細胞内のウイルス複製を防いだ⁴³¹。

[治療薬のための、宿主側の標的分子を見出す基礎となる研究]

⁴³¹ D. Bojkova, et. al. Proteomics of SARS-CoV-2-infected host cells reveals therapy targets. Nature, May 14 (online), 2020.