



新型コロナウイルス(2019-nCoV) SARS-CoV-2 の疫学的特性

https://l-hospitalier.github.io

2020.6

【SARS や MARS】押谷仁*1 は 2020/2 月「新型コロナウイルスにわれわれはどう対峙 **すべきなのか²」のメッセージ 1, 2 で SARS** 封じ込めに成功した理由として(1**)発症者の** ほとんどが重症化あるいは他の感染症とは異なる典型的な症状を呈すること②典型的 な症状をきたさない軽症者や無症候性感染者(感染しても症状のない人)には感染性が ない ③感染者は潜伏期間や発症初期には感染性がない。の3点を挙げている。 この時 点で彼は 2019-nCoV の疫学的特性に「潜伏期にも感染性があることを示唆するデータ がすでにある」と述べている。 このため武漢アウトブレイクの実情は発症者を早期隔 離しても「見えない」感染連鎖が広がり、手を付けられない状態であったろうと推測。 次いで「封じ込めが現実的な目的として考えられない以上、目的はいかに被害を抑える かにシフトせざるを得ない」と。 また「たまたま**「見えた」クルーズ船の流行**に目を 奪われ全体像を見失ってはならない」とも。「このウイルスとの戦いの第1ラウンドは 人類の完敗だったが、流行は新たな局面に入り、人類は急速にこのウイルスに対抗する すべを見つけつつある。「過度に恐れずインフルエンザと同じ対応」をしていれば十分 というような感染症ではないと私は考えている」と。 メッセージ 3 では 2 月 13~14 に 国内で同定された患者は「見えない」感染の例で「日本の現場の医師たちはクルーズ船 という本質的でないことに目を奪われておらず、この問題と目の前の患者に真剣に向き 合っていた」と称賛。「メディアはクルーズ船の報道ばかりをして全体像を見てこなか った過ちを繰り返すべきではない」と批判(クルーズ船 you tube の某国立大教授?)。 押谷のメッセージは経験者の感想でデータに基づく科学的考察ではない。 査読 (peer review) に依拠する科学の世界では、論文が publish されるまで通常半年以上。 諸外国 の CoVID-19 に関する論文は国の制度の問題もあり、科学的信用度や公平性の信頼性が 今一つ。 2020 年 5/1 の JAMA(the Journal of the American Medical Association)に HY Cheng et al.の台湾の CoVID-19 Outbreak Investigation Team の<mark>【台湾の CoVID-19 伝</mark> **播ダイナミクスと症状発現前後の接触に関するレポート】**は信頼性が高そう。 台湾の 2020/ 1/15 から 3/18 まで新型コロナ患者 100 例(PCR 陽性)とその濃厚接触者 2761 例が対象。 <mark>濃厚接触</mark>は防護服をつけずに対面 **15** 分以上、医療施設では防護服を着けず に新型コロナ感染者と2メートル以内に接触

(時間は不問)。 **濃厚接触者**はコロナ感染者が 発症 4 日前までに濃厚接触した人(5 日以前は 調査対象外)。 新型コロナ患者の年齢中央値は 44(11~88歳)、男 56 女 44 例。 濃厚接触者 のうち 2761 例中 23 例(0.8%)に感染を認めた (95%信頼区間, 0.5~1.2%)。 無症状新型コロナ患者(9 例)からの感染は無かった。 新型コ

ロナ患者が濃厚接触者に感染させた場合の発症までの期間の中央値は 4.1 日(同 0.1~27.8 日)。 濃厚接触者のうち 18 例が発症(発症率 0.7%)。 濃厚接触者の感染例は全例 (18 例) が新型コロナ患者に発症**前後 5** 日以内に接触。 発症 5 日以内に接触した濃厚接触者 1818 例では 1.0%(同 0.6~1.6%)で発症 6 日以降に接触した 852 例は感染なし(図中青線)。 家庭内接触で一番感染リスクが高いのは発症前(潜伏期)の新型コロナ患者への接触(上図右)。 結論は CoVID-19 の発症前/直後の高い感染率から発症後の発見、隔離だけでは予防に十分ではなく social distance などの一般的手段が必要*3であろうと。 本研究の限界は発端患者(index case)の発症前の接触が十分調査されていないことで、発症前感染を低く評価している。 これは接触の追跡を発症4日前までという WHO 基準に合致(させた?)。

#244

¹#230 SARS(1) 参照。² http://www.med.tohoku.ac.jp/feature/pages/topics_214.html ³ Nishiura H et al. Serial interval of COVID-19 infections. Int J Infect Dis. 2020;93:284-286. 西浦 博は CoVID-19 感染疫学の数理モデル研究者。 押谷仁が名付け親の「8 割おじさん」を名乗り、人と人の接触の 8 割削減を主張。 未確認だが厚労省委員会報酬を中立性確保のため返上している北大教授(文部教官)?