

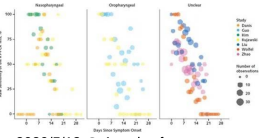
#245



新型コロナウイルス感染症 RT-PCR の偽陰性

https://l-hospitalier.github.io

2020.6



【COVID-19 の診断】は現在 RT-PCR(#232 SARS(3)参照)。 2020/5/13 の Annals of Internal Medicine に「曝露後の時間による SARS-Co-V2 の PCR の偽陰性率*1」がボルチモアの Johns Hopkins から。 著者は LM Kucirka et al. 【背景】PCR による SARS-Co-V2 検出は新型コロナ患者へ暴露した医療ワーカーの感染を「除外」するのに使用される。 陰性により誤って安心することを避けるため、テストの予測値が暴露と発症からの時間でどのように変化するか調べた。 【目的】上気道 PCR の 7 論文(1330例)から感染後の偽陰性率を Bayes 推定(#233 参照)。 対象は SARS- Co-V2 入院患者と外来患者。 偽陰性とは CT やその他臨床症状で CoVID-19 と診断され、PCR 陰性のもの。治癒によるウイルス消失や誤診もありうる。典型的な潜伏期は通常暴露後 5 日、感染初日(発症 5 日前)は全て陰性。 発症日を day 5 とすると発症 4 日前(day 1)の偽陰性率は 100%(95% CI, 100% to 100%)、発症 1 日前(day 4)の偽陰性は中央値67%(95%信頼区間、27~94%)であった。 発症日(day 5)は 38%(95% CI, 18~65%)、発症 3 日後(day 8)は 20%(95% CI, 12~30%)。 発症 4 日後(day 9)は 21%(95% CI, 13~31%)。ここから再び増加し始め、発症 16 日(day 21)は偽陰性 66%(95% CI, 13~31%)。ここから再び増加し始め、発症 16 日(day 21)は偽陰性 66%(95% CI,

54~77%)。 この結果から暴露前後の PCR 検査はほぼ無意味で PCR は発症 1 日前から。 それ以前は濃厚接触の有無により隔離する。【結論】新型コロナ感染の RT-PCR テストを感染初期に感染予防策を中止する判断の使用には注意が必要。 臨床的疑いが高い場合は、RT-PCR 結果で感染を除外しない。 感染 1 日前まで PCR 検査が偽陰性であることと感染力が無いこととは同値ではない、臨床検査には常に感度の問題がある。 発症 1 日前でも感度は 33%(偽陰性 66%)で RT-PCR 検査陰性で感染を除外することは感染性のある患者を見逃すリスクになる。 右図上は元データ、下は計算結果。都道府県知事の法的同意なしに保健所が特定の患者の臨床検査を指示するのは非医師である保健師の医療行為に相当し保助看法 37 条違反。 【ロンドンの病院

勤務の無症状医療従事者 (HCWs, Health Care Workers) に対するPCR*2 Lancet、Treibel TA et al. 2020/5/7。 無症状の医療従事者

(HCWs: 医師,看護師,コメディカル,管理者)400人に2020/3/23

New SARS-CoV-2 positive patients in London
Total SARS-CoV-2 positive patients at Barts Health NHS Trust

10 900
Total SARS-CoV-2 positive patients at Barts Health NHS Trust

10 905
Time since Feb 20, 2020 (weeks)

から毎週、計5回、鼻腔スワブで SARS-Co-V2 PCR を施行。【結果】 London では 3/30 が感染のピーク。第1週は 28/396名(7.1%, 95% CI 4.9~10.0%), 2週は 14/284 (4.9%; 95% CI 3.0~8.1%), 3週は 4/263 (1.5%; 0.6~3.8), 4週は 4/267 (1.5%; 0.6~3.8), 5週は 3/267 (1.1%; 0.4~3.2) が PCR 陽性(左図)。7名は 2回連続陽性、1名は 3回連続で陽性。必ずしも PCR 陽性ではない 50人が発症して自己隔離。PCR 陽性の 44人のうち 12人(27%) は陽性が判明した検査前後の週で無症状。 HCWs の陽性率はロンドン全体の陽性率の傾向と一致。この結果は無症状

Posttest Probability,
Given RT-PCR Negative

HCWs の感染は院内曝露よりコミュニティにおける感染曝露の可能性を示唆する。 流行期間中は HCWs に対して定期的な調査(multi-timepoint surveillance)が重要? 左図は赤線が London の PCR(+)、青線は Barts Hearth NHS trust(英国の国営医療制度 National Hearth Service では NHS の1つ Barts は欧州で最古の王立聖バーソロミュー病院(The Royal Hospital of St Bartholomew)を含む。

^{*1}タイトル右上図:各報告者による RT-PCR 検査の結果と発症からの日数の関係. 左:鼻咽頭, 中央:口腔咽頭, 右: 上気道(部位は不明)*2 https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31100-4/fulltext