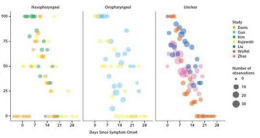


新型コロナウイルス感染症 RT-PCR の偽陰性

https://l-hospitalier.github.io

2020.6



感 策

【CoVID-19 の診断】は現在 RT-PCR(#232 SARS(3)参照)。 2020/5/13 の Annals of Internal Medicine に「曝露後時間による SARS-Co-V2 の PCR 偽陰性率*1」がボルチモ アのJohns Hopkins から。著者はLM Kucirka et al. <mark>【背景】</mark>RT-PCR による SARS-Co-V2 検出は新型コロナ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) も偽陰性率 100% (95%信頼区間, 95%CI,100%~100%)、発症 1日前(day 4)の偽陰性は中央値 67% (同: 27~94%) であった。 発症日(day 5)は<mark>偽陰性 38%</mark>(同: 18~65%)、発症 **3 日** 後(day 8)は **20%(同: 12~30%: 最良値=陽性率 80%)。** 発症 4 日後(day 9)は 21% (同: 13~31%)。 偽陰性はここから再び増加し始め、発症 16 日 (day 21) は偽

無意味で PCR 検査は発症 1 日前以降。 それ以前は濃厚接触調査で隔離 (発症前日まで PCR 陰性なので感染力がないと**混同**して隔離しないと クラスター発生)。<mark>【結論】</mark>新型コロナ感染初期に RT-PCR テストの結 果を感染予防策中止の判断に使用するのは危険。 基本的に PCR の結果 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のと、

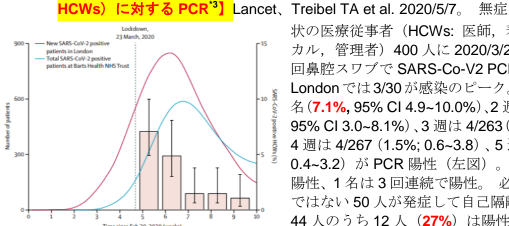
陰性 66%(同: 54~77%)。 この結果から暴露前後の PCR 検査はほぼ

感染力が無いことは<mark>同値ではない</mark>、臨床検査は常に感度の問題がある。 発症1日前でも感度 33%(<mark>偽陰性 67%</mark>)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2 つは元データ、下は事前確率 5.5%~44%の場合の事後確率。 都道府県 知事の法的同意なしに保健所職員が患者の PCR など臨床検査を指示する

【ロンドンの病院勤務の無症状医療従事者 (Health Care Workers,

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^{*2}。



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 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*4 が判明した検査

C Probab T-PCR N

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 HCWs の感染は**院内曝露**よりコミュニティー感染曝露の可能性が高い。 流 行期間中は HCWs の定期的調査 (multi-timepoint surveillance) が重要?

左図は赤線が London 全体の PCR(+)、青線は医療組合 Barts Hearth NHS trust の組合員の PCR(+)。(英 国の国営医療制度 National Hearth Service の 1 つ Barts は欧州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 *2懲役2年/罰金50万以下 *3 https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31100-4/fulltext *450 コピー程度のウイルスで陽性になるので、フィールドで施行すると手袋の替え忘れなどで前回のウイルスが混入す るキャリーオーバー・コンタミネーションによる偽陽性が多くなる。

#243

北蔵野中央

の場合?