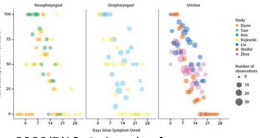




新型コロナウイルス感染症 RT-PCR の偽陰性

https://l-hospitalier.github.io

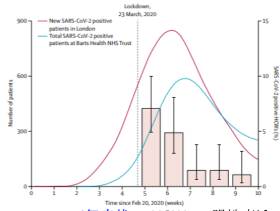
2020.6



【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」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)も偽陰性率 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: CI, 27~94%)であった。発症日 (day 5)は偽陰性 38%(95%CI, 18~65%)、発症 3 日後(day 8)は 20%(95%CI, 12~30%: 最良値=陽性率 80%)。 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, 54~77%)。この結果から暴露前後の PCR 検査はほぼ無意味で PCR 検査は発症 1 日前以後。 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注意が必要。 臨床的疑いが高い場合は RT-PCR 結果陰性で感染を除外しないこと。 感染 1 日前まで PCR 検査が偽陰性であることは、感染力が無いことと同値ではない、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 2 つは元データ、下は事前確率 5.5%~44%の時の事後確率。 なお都道府県知事の法的同意なしに保健所が特定の患者の PCR など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(Health Care Workers, HCWs) に対する PCR の結果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から毎週,計5回,鼻腔スワブでSARS-Co-V2PCR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%Cl4.9~10.0%),2週は14/284(4.9%;95%Cl3.0~8.1%),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 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

#245