

#232

## 新型コロナウイルス\*1、診断と治療

-- PCR は血液、ヘパリン混入による PCR 阻害に注意 --



https://l-hospitalier.github.io

2020.3

【逆転写 PCR】コロナウイルス SARS-CoV-2 は国際ウイルス命名 1) 熱質性 委員会(International Committee on Taxonomy of Viruses, ICTV)\*\*1 分類の 4 群、+1 本鎖 RNA。RNA ウイルスなので PCR は不可\*2。 テミンとボルチモア\*3 の逆転写酵素(reverse transcriptase, RT)を使って DNA にコピーした相補 DNA(compliment DNA, cDNA)についてマリス\*4 の PCR(polymerase chain reaction)で核酸増幅する RT-PCR(Reverse Transcription-PCR)を行う【リアルタイム PCR】PCR は核酸増幅法なので結果の判定は Real-Time

PCR; RT-PCR (定量(quantitative) PCR; qPCR とも)。 Real-Time PCR は数種あるがプローブ検出法ではオリゴヌクレオチド 5'末端に**蛍光物** 質、3'末端に**クエンチャー** (quencher; 消すもの) を結合したプローブ を設計する。 右上図 1) 2)の高温時、あるいは温度を下げたアニーリング中には標識

蛍光物質はクエンチャーの近傍にあるためアロステリック効果で紫外線を照射しても発光しない。 検索目標の cDNA が存在すると PCR の伸長反応が進行、プローブは cDNA 鎖上から追い出されて遊離、分解して蛍光物質とクエンチャーが離れ、紫外線で蛍光を発するようになる(図最下段)。 RNA ウイルスで RT-PCR を行うと RT²-PCR? 蛍光検出のため検査機器は温度を周期的に上下するサーマルサイクラーと紫外線を照射、特定波長の蛍光を検出する分光器の組み合わせになる。 右上はタカラバイオ製 RT-PCR 機。 風邪の  $1\sim2$  割はコロナウイルスなので、新型の判定には遺伝子塩基配列 $^{*1}$ 変化の検出が必要。 RNA の塩基配列をオリジナルの SARS-CoV- $2^{*1}$ のそれと比較する。 (株) 栄研が開発した 【LAMP 法(Loop-Mediated Isothermal

れと比較する。 (株) 宋研が開発した **[LAMP** 法(Loop-Mediated Isothermal Amplification) は thermal cycle を使わず定温で核酸増幅、迅速に検査できる。 検体遺伝子、4種のプライマー、鎖置換型 DNA 合成酵素と基質(核酸)を混合、65℃で15~60分。 判定は 650 nm の吸収を測定するネフェロメトリで濁度を検出するものが多い。 RNA ウイルスに対しても逆転写酵素を混入する RT(reverse

**transcription)-LAMP** 法の SARS コロナウイルス検出キット(蛍光、濁度)がある。 栄 研も SARS-CoV-2 用 RT-LAMP 法を開発中。 【抗体による抗原ウイルス検出】 病状が 風邪と異なるのはウイルス表面の蛋白官能基(エピトープ)が異なるためで、抗体を 使ったウイルス表面抗原の検出も可能。インフル同様の固相液体クロマトを使う迅速 検査も開発中(デンカ)。 コスモ・バイオは H5N1 インフルのヘマグルチニン/ノイ ラミニダーゼ、West Nile ウイルス、SARS 蛋白、炭疽菌を ELISA\*5 で検出する抗体 キットを販売中<mark>【治療】</mark>ウイルスは宿主の蛋白合成系を乗っ取って増殖するので区 別が困難、抗ウイルス薬は毒性が高い。 ギリアドサイエンシズが開発したオセルタ ミビル (タミフル、1996年ロッシュにライセンス) はインフルウイルスの表面酵素 ノイラミニダーゼを阻害、ウイルスが宿主の細胞膜を被って宿主細胞から脱出する のを阻止。 ウイルスをヒト細胞内に閉じ込める。 ウイルスが全身細胞に広がって からは無効、病状を悪化させるので投与は発症後48時間以内に規制。 ダーゼを持たないウイルスには無効<mark>【レムデジビル】</mark>はギリアドが抗エボラ薬とし て開発し効果を認めた? NIH は新型コロナに対する世界規模の治験を 2020/3 開始。 武漢でも効果を確認。中国、日本の新型コロナウイルス患者に試験使用された。 2020/2/24 中国現地を訪問した WHO 代表の一人が「現時点で本当に効果があるとみ られる唯一の薬」と発言、注目された。 アデノシンヌクレオチドアナログでウイル スの RNA ポリメラーゼを混乱させる?<mark>【ファビピラビル(アビガン)】</mark>富山大と

<sup>\*1</sup> ICTV は国際微生物学会所属、2020/2/11 正式命名。 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN908947">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN908947</a> に SARS-CoV-2 の全塩基配列 <sup>\*2</sup> 2 本鎖 RNA は 1990 代発見。 RNA 干渉 (遺伝子発現抑止)を起こす。 ファイアーとメローRNA inhibition で 2006 ノーベル賞。<sup>\*3</sup> テミンとボルチモア逆転写酵素で 1975 ノーベル賞。<sup>\*4</sup> マリス PCR 開発で 1993 ノーベル賞。 <sup>\*5</sup>酵素結合免疫吸着法。抗原抗体結合に 2 次抗体を結合。 2 次抗体はアミラーゼ等でヨード澱粉反応で呈色。

富山化学(富士フィルム)が開発した RNA ポリメラーゼ阻害薬でエボラに有効? 新

型インフル対応のため 2017 年日本政府は備蓄契約を富士フィルムと締結?



日本板硝子 のモバイ ル・リアル タイム PCR 装置 picogene PCR1100

HN NH<sub>2</sub>

レムテシビル



ファビピラビル