

#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 —

2020.3

【逆転写 PCR】コロナウイルス SARS-CoV-2 \*1 は国際ウイルス 命名委員会\*1 (International Committee on Taxonomy of Viruses: **ICTV**) 分類の4群、+鎖RNA。 RNA ウイルスなので PCR は不 2) プライマーのアニーリング/プロープのハイブリダイゼーション 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)

https://l-hospitalier.github.io

で核酸増幅する RT-PCR (Reverse Transcription-PCR) を行う <mark>【リアルタイム PCR】</mark>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 RT<sup>2</sup> – 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 1~2 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<sup>\*1</sup>変化の検出が必要。 RNA の塩基配列をオリジナルの

SARS-CoV-2 のそれと比較する。 (株) 栄研が開発した 【LAMP 法(Loop-Mediated】 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

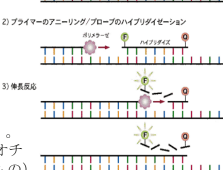
研も SARS-CoV-2 用 RT-LAMP 法を開発中【抗体による抗原ウイルス検出】病状が風 邪と異なるのはウイルス表面の蛋白官能基 (エピトープ) が異なるためで、抗体を使 ったウイルス表面抗原の検出も可能。 インフル同様の固相液体クロマトを使う迅速検 査も開発中(デンカ)。 コスモ・バイオは H5N1 インフルのヘマグルチニン/ノイラ ミニダーゼ、West Nile ウイルス、SARS 蛋白、炭疽菌を ELISA\*5 で検出する抗体キ ットを販売中<mark>【治療】</mark>ウイルスは宿主の蛋白合成系を乗っ取って増殖するので区別 が困難、抗ウイルス薬は毒性が高い。 ギリアドサイ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。 ノイラミニタ ファビピラビル 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投与された。 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 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?

<sup>\*1</sup>ICTV は国際微生物学会所属、2020/2/11 正式命名。<u>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN908947</u>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、ヨード澱粉反応で呈色。





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



