

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

https://l-hospitalier.github.io

<mark>【逆転写 PCR】</mark>2020/2/11 国際ウイルス命名委員会*1 ICTV は塩 基配列から新型コロナウイルスを正式に SARS-CoV-2 と命名。 ICTV 分類 4 群、+鎖 RNA。 RNA ウイルスは PCR 不可*2。 テ ミンとボルチモア*3の逆転写酵素 (reverse transcriptase, RT) で DNA にコピーした相補 DNA (compliment DNA; cDNA) につ

いてマリス*4の PCR 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)。 RNA ウイルスで Real-Time-PCR を行うと RT² – PCR となる? qPCR は数種あるがプローブ検出法は 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

2) プライマーのアニーリング/プローブのハイブリダイゼーション 3) 伸長反応

(quencher, 消すもの)を結合したプローブを設計。 右上図 1) 2)の高温時、常温の アニーリング中には標識蛍光物質とクエンチャーが近接しておりアロステリック効果 により紫外線で蛍光を発しない。 検索目標の cDNA があると PCR 伸長反応が進行、 プローブは cDNA 鎖上から遊離、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(図下2段)。 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し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。 新型コ ロナ判定には SARS-CoV-2 と通常のコロナウイルスの RNA 塩基配列を区別できるプ ライマーやプローブが必要。(株)栄研が開発した【LAMP 法(Loop-Mediated |sothermal Amplification) | は thermal cycle を使わず定温で核酸増幅、迅速に検査で



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

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 / 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。 ノイラミニダ ーゼを持たないウイルスには無効**【レムデジビル】**はギリアドが抗エボラ薬として ファビピラビル 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?

^{*1}ICTV(<mark>I</mark>nternational <mark>C</mark>ommittee on <mark>T</mark>axonomy of <mark>Vi</mark>ruses)は国際微生物学会所属。 SARS-CoV-2 の全塩基配列は https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN908947 ^{*2}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が RNA inhibition で 2006 ノーベル賞。^{'3} テミンとボルチモアは逆転写酵素で 1975 ノー ベル賞。^{*4} マリスは PCR 開発で 1993 ノーベル賞。^{*5}酵素結合免疫吸着法(Enzyme-Linked <mark>I</mark>mmuno<mark>S</mark>orbent **A**ssay) 抗原抗体結合物に 2 次抗体 (アミラーゼなど) を結合、ヨード澱粉反応で呈色させる。 Radioimmunoassay より簡便。

#232