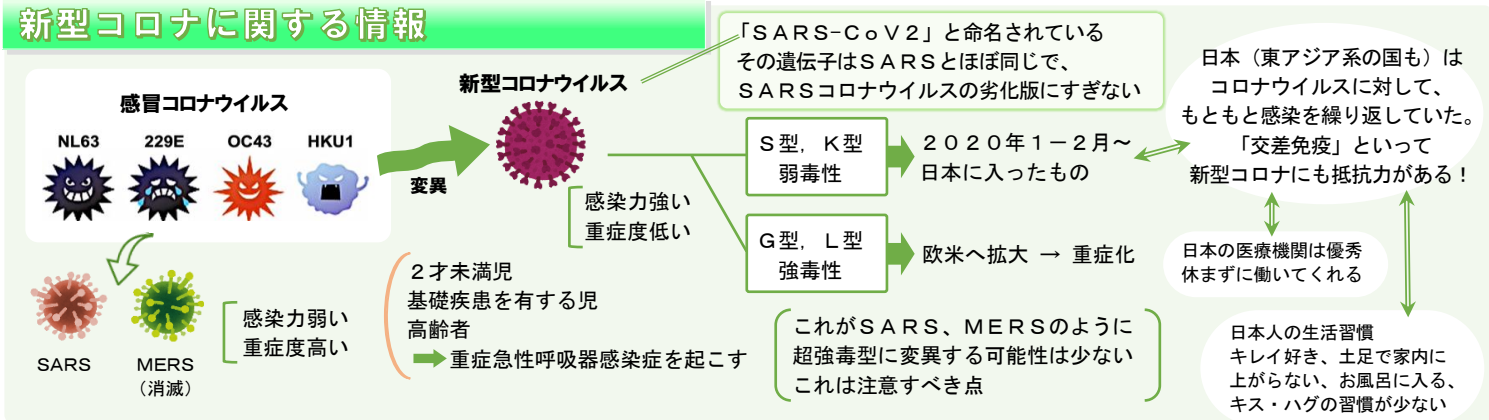


新型コロナに関する情報



森内浩幸先生 (長崎大学大学院薬学総合研究科&熱帯医学・グローバルヘルス研究科 小児科学分野)

適度な病原性

子どもや生産年齢への影響は
限定的なので、ヒトは滅びない

巧みな伝染性

無症候感染者からも伝染する
そこそこのレベル

運が良ければ、有効で安全なワクチンが
開発されてワクチンによる集団免疫が確立する

運が悪ければ、多くの犠牲者(主に高齢者)を
出しながら長い年月をかけて集団免疫が確立する

SARS-CoV2は風邪のウイルスとして落ち着く!

すでに集団免疫を獲得している
というデータもあります

☆これらは欧米とは違う点であり、
今後日本の状況は欧米のようには
ならない。
無症状、軽症者が多いまま抗体
(抵抗)をつけていき、集団免疫を
獲得している状態である。



コロナ PCR検査 = 感染者ではない

毎日テレビで「今日は感染者が〇〇〇人超え」と騒いでいますが、この数字はあくまで「PCR検査陽性者」です。PCR検査は体内で自然免疫によって処理されたウイルスの死骸にも陽性反応が出ます。

ですから、「ウイルスがいた」という事実だけです。コロナが鼻やノドに入った段階は「曝露(ばくろ)」で、細胞内に侵入したら「感染」です。

感染しても無症状の人から発熱する人まで程度はさまざまです。無症状でも「感染」していたら「陽性」になり、すでに回復した人のコロナの残骸も「陽性」になります。さらに「偽陽性」、「偽陰性」の人のコロナも出てきます。

お知らせ

岐阜市の漢方外来日 2月13日(土)、27日(土)

時間: 14:00-17:30 場所: 中島小児科(岐阜市健屋東町2-1) ※すべて「院外処方」です。

もとす休日診療所当番日 2月11日(木)(建国記念日)

9:00-16:00

小児夜間急病センター当番日 2月6日(土)

19:30-22:30(受付) 場所: 岐阜市民病院にて

休診のお知らせ 2月24日(水) 都合により休診します。