

#230

SARS (severe acute respiratory syndrome)

暫定版: SARS とサイトカインストーム

https://l-hospitalier.github.io

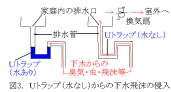
2020.2



【コロナウイルス】 は国際委員会分類 4 群ニドウイルス目、1 本鎖 RNA、+鎖 single strand, +RNA (mRNA として機能できる)。 ヒトに感染するウイルス (HCoV) は2属 あり、SARS-CoV と MERS-CoV は β コロナウイルス。 HCoV の体外組織培養は困難 だが SARS と MERS はミドリザルの腎組織(ベロ細胞)で培養可能。 HCoV-229 と HCoV-OC43 は世界中の風邪の原因の一部、成人の 80%で ELISA により 抗体が検出され、感冒の 10~35%を占める。 HCoV-229 / HCoV-OC43 はアミノペプチ ダーゼN 受容体やシアル酸受容体を介して鼻咽頭の線毛上皮細胞に感染、感冒症状を

起こす。 SARS-CoV はアンジオテンシン変換酵素 2 受容体を介して呼 吸器細胞に感染。その結果ウイルス力価は10日後までにピークに達し、 肺の病理は硝子膜の形成、肺胞腔内の肺細胞の落屑、リンパ球と単球か らなる間質浸潤が起き、ウイルス粒子は肺のⅡ型細胞で検出される。血 中の炎症性サイトカインとケモカイン上昇*¹がある<mark>【歴史】</mark>中国広東省 で 2002 年 11 月発生。2003 年香港経由で 30 ケ国に伝播。罹患は 8096 例で、774 例死亡。死亡率 9.6%とされ小児では明らかに軽症であった。 2003/2 月 C ウルバニと押谷仁が SARS と命名。 我が国では 2 類感染 症で即時全例報告。 2004年の17例はいずれも研究室関連。 感染経路 は大きなエアロゾルと小さなエアロゾル(空気感染)の他に、香港での 大規模マンション、アモイ・ガーデンの例(下水から浴室へ空気逆流) から上下水道経由の糞口感染 (SARS の 25%*2~66%*3に下痢) がある。





香港のアモイ・ガー

2003年のア





の改善を見られるもの)をクリアした例はなく 2003 年中に SARS の確認例は無い。 特徴的症状はないが ①病状とともに進行するリンパ球減少 (SARS の 50%) に見られ CD4*T 細胞に影響、CD8*と NK 細胞にも) ②白血球は正常かやや低下 ③血小板減少もあり、

APTT 延長、LDH 上昇、電解質異常など。 GOT/GPT 異常は見られないことが多い。 成人例では胸部所見、

症状からインフルエンザ、マイコプラズマ、レジオネラなどをはじ めとした肺炎が鑑別対象となる。 またコロナウイルスの活動期は 季節的にこれらの患者が増加する時期と重なるので、診断時には十 分に注意。小児例ではこれ以外にも RS ウイルス感染なども鑑別対 象。 SARS の致死率は感染者の年齢、基礎疾患、感染経路、曝露 したウイルスの量、国によって大きく異なる。全体としては約10% (2003年9月)と推計されているが、24歳未満では1%未満、25 ~44 歳で6%、45~64 歳で15%、65 歳以上で50%以上となってい

男性であること、基礎疾患の存在も高致死率のリスク因子。 SARS の可能性があ ると判断された人のうち、10~20%が呼吸不全などで重症化しているが、80~90%の 鼻咽頭拭い液、喀痰、尿、便 RT-PCR 法による病原体の遺伝子の検出 ②

人は発症後6~7日で軽快している。1カ月以上人工呼吸治療を続けても死亡する例が ある。

【感染症法による届け出基準】検査方法:①検査材料から分離・同定による病原 血清の ELISA 又は蛍光抗体法による IgM/IgG 抗体の検出、中和試験による抗体検出。

12 時間 (上) 入院 27 日 (下) British

↑SARS の

CT 像:48

歳男入院

Medical Journal, Thorax: 58-11. 2003

^{*1} <mark>サイトカインストーム</mark>は 1993 年 GVHD (移植片対宿主病) に関して提出された概念。 2005 年 5/5 の New Eng J Med で1918年スペイン風邪の若年死亡が多い原因と信じられてきた。 サイトカイン過剰は気道閉塞や多臓器不全の原因。 スペイン風邪でシベリア永久凍土に埋葬されたロシア兵士の RNA からの複製ウイルスによる動物実験ではサイトカイ ンストームは否定。 2003 年の SARS ではサイトカインストームが重要な死因とする論文も(J Med Viol 75:185-94, 2005)。 対策は ACEI, ARB, Eritoran, ビタミン D? ^{*2}ハリソン 5, p1247、^{*3}横浜市 HP「香港…SARS 発生..」2019/11