

#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



SARS-CoV

【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 として機能可)。 ヒトに感染するウイルス(HCoV)は2属、感 冒を起こす SARS-CoV と MERS-CoV はいずれも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して感冒症状を起こす。 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する。 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。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 年 2 月 C ウルバニ と押谷仁がウイルス感染と認定、SARS と命名しパンデミックを警告し て隔離開始。 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 ンズの例(下水から浴室へ空気逆流)から上下水道経由の糞口感染があ

る (SARS の 25%*2~66%*3に下痢) 【診断】A.病原体診断と B.血清学



図3. Uトラップ(水なし)からの下水飛沫の侵入

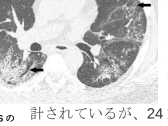
的診断。 A.はウイルス分離、RT-PCR、LAMP 法。 B.の血清診断は ELISA、FA(間接 蛍光抗体法)、中和試験。 2003 年のアウトブレークは日本国内で疑い 52 例、可能性

例 16 例であったが、除外規定(1.他の診断で病状が説明できるも の 2.標準の抗生剤治療で症状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の国内確認例は無い。 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、レジオネラなどの肺炎



が鑑別対象となる。 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RSウイルス感染などが鑑別対象。 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



↑SARS の CT 像:48 歳男入院 12 時間 入院 27 日

British Medical Journal, Thorax: 58-11, 2003

(上)

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。 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%の人は発症後6~7日で軽快。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 原体の検出。 鼻咽頭拭い液、喀痰、尿、便の RT-PCR 法による病原体の遺伝子の検出 ②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。

¹¹ サイトカインストームは 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