

#230

SARS (severe acute respiratory syndrome)

SARS とサイトカインストーム

https://l-hospitalier.github.io

2020.2

√ Dr Carlo Urbani, 46歳 SARSで死去 (左) と SARS-CoV

(右)

【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。 MARS-CoV と MERS-CoV はいずれもβコロナウイルス属。 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 による抗体検出陽性、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/ケモカイン上昇*1 がある 【歴史】 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*2**がウ イルス感染と認定、SARS と命名して隔離を開始しパンデミックを警告 した。 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、香港の大規模マンション、アモイ・ガーデンズの例³(下 水から浴室へ空気逆流)から上下水道経由の糞口感染もある(SARSの **25%~66%に下痢) 【診断】A.**病原体診断と **B.**血清学的診断。 **A.**はウ



図3. Uトラップ(水なし)からの下水飛沫の侵入

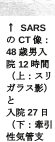
イルス分離、RT-PCR、LAMP 法。 B.の血清診断は ELISA、FA(間接蛍光抗体法)、 中和試験。 2003年のアウトブレークは日本国内で疑い 52例、可能性例 16例であっ

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 の国内確定例は無い。 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、診断時に十分に注意。 小児例では 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。 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** <mark>る届け出基準】</mark>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。

British Medical Journal, Thorax: 58-11, 2003

拡張)

^{*1} 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 でスペイン風邪 1818 年の若年高死亡率の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 ンストームは否定的。 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, V. D? ^{*2}現東北大教授 ^{*3}ハリソン 5, p1247、横浜市 HP「香港 SARS 発生..」