

感

策

 $\mathcal{O}$ 

知

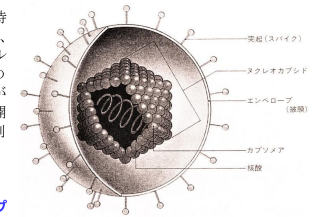
識

## ノンエンベロープ・ウイルスと酸性アルコール消毒薬

https://l-hospitalier.github.io

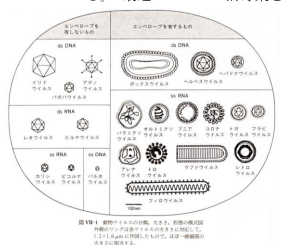
2019.9

【エンベロープ】はウイルスが宿主細胞から出芽分離時 に被った宿主細胞膜の**脂質二重層**(細胞膜、小胞体膜、 ゴルジ体膜、核膜のいずれか)で最外層を構成しウイル ス遺伝子由来の蛋白も含む。 オルトミクソウイルスの インフルなどエンベロープ・ウイルスの表面には突起が あり、これで宿主細胞のレセプターと結合して侵入を開 始するので感染力が強い。 **脂質**は胆汁など界面活性剤 で分解されエンベロープが破壊されるので経口感染す るカリシウイルスの**ノロ\*1**やレオウイルスの**ロタ**はエ ンベロープ無し。 ウイルスの基本構造は核酸の DNA またはRNAと(両方は無い)、保護する設蛋白(カプ シド、capsid)からなる。 殻蛋白はカプソメア、capsomere で構成され、螺旋構造



や正 20 面体の幾何学的構造を持つ。 エンベロープ (封筒) をもつウイルスは**アルコー** ル、石鹸などの消毒薬で破壊、不活性化されるがアデノやパルボウイルスもエンベロー プを持たないので消毒困難(塩素系推奨)。 多くのウイルスは 56℃、30 分で**カプシ ド蛋白**が変性して失活。 ウイルス感染は宿主の受容体と結合、細胞内に侵入して成立。 このためウイルスは受容体がある宿主にのみ感染する。 ウイルスは単独で**ビリオン<sup>\*2</sup>** として存在することはほとんどなく、宿主細胞内で脱殻した DNA or RNA として存在。 このため自然界には生体のレザボア(貯留槽)がある。<mark>【ノロ、ロタウイルス】</mark>などの ウイルスはエンベロープを持たないので、厚労省はこれらウイルスの消毒薬の例に次亜 塩素酸 Na を挙げている。 次亜塩素酸と次亜塩素酸イオンの効果はその酸化作用によ るとされ、ウイルス消毒は**他の蛋白質などの存在**が次亜塩素 **Na** の効果を減弱させるこ とに注意が必要。 しかし次亜塩素 Na の抗ウイルス効果には一定の評価がある。 一方 次亜塩素 Na はその酸化作用から手指の手荒れがひどく、これら abbrasive (腐食性) 消毒薬の使用を強制した結果として皮膚が傷つくと**感染症ハラスメント**や傷害罪にな 最近アルコール消毒薬を改良してノンエンベロープ・ウイルスに有効と称する消

#208



毒薬が数種類発売された。 これは **【酸性アルコール】** と呼ばれ、2015年の国立医薬品食品衛生研究所のデー タでは (ノロウイルス代替の\*1) ネコカリシウイルス F9 株と負荷試験に用いる有機物として BSA (牛血清アル ブミン)を用いた研究で有機物負荷のある状態でウイル ス対消毒薬が 1:9 あるいは 1:1 の高濃度で比較し、11 種のアルコール系消毒薬のうち3種に有効性が認めら れた(この3種はリン酸を含む\*3)。酸性アルコール消 毒薬は手洗い後、清浄な調理場など比較的清浄な環境で、 環境汚染に留意して使用すべきと考えられる。【小型細 **菌の特徴** 細菌とウイルスの中間にはいろいろな微生物 が存在するがウイルスに次いで小さいのは**ウレアプラ** ズマ(以前は Tiny 株マイコプラズマ)で培養に 10%尿

素を必要とすることから命名。 マイコプラズマは細胞壁がなくβラクタム環抗生剤が 無効だが自分で ATP 合成可能。 他にクラミジア属の**クラミジア・トラコマチス**(トラ ホーム、性病) とクラミドフィラ属の**オウム病クラミドフィラ**と**肺炎クラミドフィラ**が あるがいずれも ATP 合成能を欠く小型細菌で、ウイルス同様宿主細胞内でのみ生存可 細菌は通常、遺伝情報として DNA、蛋白合成に RNA の両者を持つが、ウイルス は遺伝情報として DNA か RNA のどちらか一方のみを持ち自力での ATP 合成が不可能。

<sup>1</sup>小型球形ウイルス SRSV (ノロウイルス) は培養不可能であったが、2018 年阪大微研が iPS 細胞由来の腸管上皮細胞 を用いて培養に成功。<sup>2</sup>ビリオン(virion)は感染性を有する完全なウイルス粒子のこと。ウイルス分類は virion の形 状に基づいて行う。<sup>3</sup>リン酸(塩)の添加は石鹸、殺菌剤などを安定させ殺菌効果と持続時間を改善するが、過去にリ ン酸を含む洗剤の廃液による下水の冨リン酸化を起こし、環境の冨栄養化、耐性菌発生などの公害があった。