アルボウイルスと犬、猫、人獣共通感染症

https://l-hospitalier.github.io

2018.8

2018年5月、CDC はダニや蚊、ノミなど人の血 を吸う昆虫が媒介する感染症の症例が10年で3 倍強に増えていると発表。 CDC によると、ダニ や蚊などが媒介する生物由来感染症について米国 で報告された症例数は、2004年の27,388例から、 2016年に 96,075 例と激増。 WHO によると世 界で感染症の全症例の17%を生物由来感染症が占 め、年間 **70** 万人が死亡している。 **【節足動物】** とは、いわゆる**ダニや蚊などの虫**で三葉虫などは哺 乳類よりずっと古い進化の歴史を持つ動物界最大 の分類群で、昆虫類、甲殻類、クモ類、ムカデ類 などを含み外骨格と関節を持つ。 現代では 110 万種類が存在、全動物種の85%を占める。 節足 動物のダニが媒介する感染症の増加は、人の居住 地が森林へ拡大していること、温暖化によってダ ニの生息範囲が北へ広がり、ダニの活動シーズン も長くなっていることなどによる。蚊については 世界中で人や物の移動ペースが加速し続ける中、 蚊の媒介する疾患が世界の至る所へ1日で伝染す るようになった。 【アルボウイルス、arbovirus; <mark>arthropod borne virus</mark>】節足動物(arthropod)内で 増殖し、その吸血活動により脊椎動物に伝播する

ウイルスの総称。接触による物理的伝播するもの

- <mark>トガウイルス科</mark>アルファウイルス属
 - 東部馬脳炎ウイルス
 - 西部馬脳炎ウイルス
 - ベネズエラ馬脳炎ウイルス
 - チクングニアウイルス
- フラビウイルス科 フラビウイルス属
 - デングウイルス
 - 黄熱ウイルス
 - 日本脳炎ウイルス
 - ウエストナイルウイルス
 - セントルイス脳炎ウイルス
 - マレーバレー脳炎ウイルス
 - ロシア春夏脳炎ウイルス
 - 中央ヨーロッパダニ媒介性脳炎ウイ
 - オムスク出血熱ウイルス
 - キャサヌール森林熱ウイルス
 - 跳躍病ウイルス

ブニヤウイルス科

- ラクロスウイルス
- クリミア・コンゴ出血熱ウイルス
- リフトバレー熱ウイルス
- 重症熱性血小板減少症候群ウイルス

は含めない。 10 のウイルス科を含み、ヒトに病原性を示すものは 100 種以上。 うち フラビウイルス科、ブニヤウイルス科には重篤な症状を引き起こすものが多く以下の特 徴を持つ。 ①アルボウイルスは節足動物に侵入、一定の潜伏期の後媒介能を獲得。② 節足動物の吸血活動で感染した脊椎動物は潜伏期間の後ウイルス血症を起こし、吸血す る節足動物の感染源となる(節足動物に感染させる)。 ③脊椎動物では感染後、高度 免疫を獲得。④アルボウイルスの分布は媒介動物である節足動物の分布に依存。⑤温帯 や寒帯では夏期に流行、熱帯では通年流行が通常。 アルボウイルスは現在のウイルス の分類で ①ブニヤウイルス科(ブニヤウイルス、フレボウイルス、ナイロウイルス、 およびハンタウイルス) ②フラビウイルス科(フラビウイルスのみ) ③レオウイルス 科(コルチウイルスおよびオルビウイルス) ④トガウイルス科(アルファウイルス) を含むがアルボウイルスという名称は国際ウイルス分類委員会(ICTV)の分類ではな いので注意。【予防法】消毒については、トガウイルスは唯一エンベロープを持つので (トガは外套の意) 有効と考えられる。 アルボウイルスは数が多く多様であるため, 特異的なワクチンや薬物療法を開発するよりも,媒介節足動物を駆除し,刺咬を防止し, 生息場所を除去することの方が、感染制御策としてより簡単で安価であることが多い。 しかし、これらのウイルス感染症の多くにはワクチンが開発されており有効であるが、 まだワクチンの開発されてないものもある。 現状では**, 黄熱**ウイルスおよび**日本脳炎** ウイルスにのみ効果的なワクチンがある。 ダニ媒介性脳炎 (tick-borne encephalitis、 TBE のうち「中部ヨーロッパ脳炎」と日本でも見られる「ロシア春夏脳炎」について のワクチンは欧州, ロシア, および中国で入手できるが, 米国にはない。 では保険適用が認可されていないが、いくつかの医療機関で「トラベルワクチン」とし て接種可能である*2。

153

^{*1}国際ウイルス分類(命名)委員会(International <mark>C</mark>ommittee on Taxonomy of Viruses, ICTV)の分類は D. ボル チモアのウイルス分子構造の 7 種分類を基本にした分類 (例えば 1 群は 2 本鎖 DNA ウイルス) で現在は第 7 次報告。 *2自由診療なので製造、費用、効果などは? 学会の推薦などを目安に自己責任で選択、接種する必要がある。