

アルボウイルスと犬、猫、人獣共通感染症

https://l-hospitalier.github.io

2020.8

#251

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が10年で3倍強に増加 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。<mark>【節足動物】</mark>はいわゆる**ダニや蚊などの** 虫で三葉虫など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。 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。 現代の節足動物は 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

(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。 接触により物 理的伝播するものは含めない。10のウイルス科を

- トガウイルス科 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
- <mark>フラビウイルス科</mark>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

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。 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、逆に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脊椎動物は感染後に高度免疫を獲得。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 は通常通年流行。 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 称は正式の**国際ウイルス分類委員会(ICTV)**分類にはないので注意。【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)、アルコ ールや界面活性剤が有効と考えられる。 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の駆除、刺咬の防止、生息 場所の除去などの対策が感染制御法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もある。 だワクチンの開発されてないものも多くある。 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。 後者は日本で は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*2。

^{*1}国際ウイルス分類(命名)委員会(<mark>I</mark>nternational <mark>C</mark>ommittee on <mark>T</mark>axonomy of Viruses, <mark>ICTV</mark>)の分類はデビッド・ ボルチモアのウイルス分子構造に基づく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法、費用、効果などは不明、危険もある? 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。