ダニ(ダニ媒介性脳炎、エーリキア症)と犬、猫 関連人獣共通感染症(パスツレラ、バルトネラ)

https://l-hospitalier.github.io

2018.3

【ダニが媒介するウイルス感染症】 ① 疥癬、肥前(ヒゼン)では なく<mark>皮癬(ヒゼン)</mark>ダニ。 ノルウーのダニエルセン*¹が角化型(ノルウェー疥癬)を 報告。 ダニ自身の皮下侵入。 <mark>②日本紅斑熱、4 類全例即 1984</mark> 年徳島の馬原医師が報 告したマダニが媒介するリケッチアによる重篤な疾患。 テトラサイクリン有効。 (3) <mark>重症熱性血小板減少症候群(SFTS)</mark>4 類全例即はマダニが媒介するブニヤウイルス感 染症.飼い犬から感染も。アビガン有効? <mark>④ダニ媒介性脳炎 (tick-borne encephalitis、</mark> TBE)2012.7 以降 **4 類全例即**は中枢神経系のフラビウイルス(語源は黄熱病でラテン 語の黄:flavus、日本脳炎もフラビ)感染症でダニと齧歯類が自然宿主。 冬にもある。 この疾患は2型あり、いずれも髄膜炎、脳炎を発症。A中部ヨーロッパ脳炎:潜伏期間 は7~14日で典型的には2相性の症状を示す。 第1期はインフルエンザ様の症状がみ られ、1週間程度で症状が消失。解熱2,3日後に第2期に入り、痙攣・眩暈・知覚症 状などの中枢神経系症状を呈する。麻痺が3~23%でみられ、死亡率は1-5%とされる。 感覚症状などの後遺症は35-60%で発生。 重篤度は東ヨーロッパで重篤、西ヨーロッ パでは比較的軽度。<mark>®ロシア春夏脳炎:</mark>潜伏期間は**7~14** 日で中部ヨーロッパ脳炎と異 なり2相性の症状はみられない。 潜伏期の後に頭痛・発熱・悪心・嘔吐が見られ、症 状が最大に現れると脳炎症状が見られる。 中部ヨーロッパ脳炎より高い 30%の致死率 を持つ。多くの例で麻痺が残り、北海道の道南地域のイヌが抗体を保持(1993)、北 海道の4例では高熱と神経症状を示した後、退院後も麻痺が後遺症として残った。 山 羊の乳からの感染報告あり。 <mark>@</mark>園とも予防はバクスターやベーリンガーのワクチン。 で捕獲した猪の 13%でダニ媒介性脳炎 (TBE) ウイルス抗体陽性を確認、TBE が日本 全国に存在している可能性を報告。<a>⑤エーリキア症(Ehrlichiosis)は、マダニにより

媒介される $\mathbf{新興感染症}$ で発熱、頭痛、貧血、白血球減少、血小板減少など、風邪と似た臨床症状を示す「**ヒト顆粒球エーリキア症**」と「**ヒト単球エーリキア症**」がある。 エーリキア(Ehrlichia)症の病原体は $1~3~\mu m$ の球桿状の偏性寄生性細菌 1 (リケッチア説もある)。 自然界におけるエーリキアは、媒介節足動物(マダニ)の保菌動物(哺乳類)への咬着を介して、これらの動物間をサイクルしている。 そこへ人間が入り込み、マダニの刺咬を受けると、エーリキ

アは人体内に移行する。体内に侵入したエーリキアは、造血系細胞(単球、マクロファージ、顆粒球、赤血球など)の細胞質中にマイクロコロニー(寄生性小胞)を形成し、その中で増殖する(図)。 このマイクロコロニーは、「桑の実」に似ていることから、モルラ(morula)と呼ばれる(mulberry「桑の実」のラテン語が語源)。 このモルラ形成がエーリキアの特徴的な増殖像。 治療法としては、テトラサイクリンやマクロライドが有効であるが、免疫抑制状態にある患者や治療が遅れた患者の場合は重篤で、時に致死的。 【犬猫が媒介する感染症】 ①パスツレラは通性嫌気性グラム陰性菌で

Pasteurella multocida、P. canis、P. dagmatis、P. stomatis の 4 種あり P. multocida が主な感染菌。 猫、ウサギは 100%(犬 75%)が口内にパスツレラを持つ。 免疫低下した宿主(飼主)の呼吸器に感染。 かまれると皮膚病変や蜂窩織炎。 パスツールにちなむ命名。 multo は多数(multi)、cida は殺す(cide)で家禽コレラの病原菌として鳥類の高い死亡率から命名された。 マクロライド、ペニシリン、キノロンなど有効。 敗血症による死亡もある。 ②バルトネラ (Bartonella) は猫ひっかき病(cat scratch disease)の病原菌として 1992 年同定 (Aバルトネラ・ヘンセラエ((B. henselae)と塹壕熱の原因の (Bバルトネラ・クインタナ((B. quintana)。 (Aは多彩な症状と培養困難で診断が難しい((PCR あり)。 リンパ節腫脹と (B ラクタム剤無効。 最近ペットからコリネバクテリウム・ウルセランス感染例あり、ジフテリア((C. diphtheriae)類似症状で死亡。

上図。 マダニ(左)、右は吸血後のマダニ。 *1 女婿はハンセン病の原因、癩菌(Mycobacterium leprae)を発見したゲルハール・ヘンリック・アルマウェル・ハンセン *2 アナプラズマ科にエーリキアとアナプラズマがある。 分類は細胞内寄生細菌説とリケッチア説の双方ある。 *2 ハリソン 5 はグラム陰性小球桿菌(p915)

モルラ