パスツールと狂犬病ワクチン

https://l-hospitalier.github.io

2**017.5**

【狂犬病】パスツールやコッホの病原性細菌の確認後、寄生虫と細菌がすべ ての感染症の原因と考えられた時もあった。 コッホの結核菌グリセリン抽 出物(ツベルクリン)が結核ワクチンとして無効だったのに対し、パスツー ルの狂犬病ワクチンは著しい効果を示した。 現在、狂犬病発病後に生存し た報告例は7例*1のみ。 年間6万人が死亡する(知覚神経過敏により恐水、 恐風症状、Lyssavirus はアセチルコリン受容体と結合、侵入するためか流涎 などサリンの作用機序と関連?)。 海外で狂犬(猫)、アライグマに会っ たら脳から遠い<mark>足で蹴とばす、日本大使館に駆け込む</mark>(ワクチン用意あり、 北米では**コウモリ**なので足で対応は困難) *2。 血行性伝播ではなく 20~90 日の潜伏期があり 25cm/日で中枢神経を脳に向かう、発病前に RIG (rabies immune globulin) や狂犬病ワクチン投与でほぼ全例が予防可能(過去に狂 犬病予防注射をうけた人は RIG 不要)。 パスツールは乾燥させた感染ウサ ギの脊髄の乳剤をワクチンとして使用、<mark>5 万人以上に接種し死亡は 151 名</mark> (0.3%)であった。 図は医師がワクチン投与するのを見守るパスツール。 パス研には狂犬にかまれる少年像がある。 1885年、9歳の少年が狂犬に 顔と手と体を噛まれてパスツールの所に連れてこられた。 ワクチン注射を しなければ死ぬ。 危険覚悟の初のワクチン注射が行われ、ジョセフは助か った。
ナチスがパスツールの墓をあばこうとしたとき、門衛(昔のジョセ フ少年)が生命を捨ててパスツールの墓を守った。 パス研には「白鳥の首 <mark>フラスコ</mark>」がある。 細いガラスの管は空気を通すが微生物は通過させない。 ウイルスは通過するが、栄養(肉汁)があっても生物がいないと繁殖できな いので今も無菌のまま。 【ウイルス】水から細菌を除去するための素焼き



のフィルタが作成されたが、これを通過する病原体が発見され濾過性病原体とよばれた。後にウイルスと命名。 Wendell Stanley は 1935 年タバコモザイクウイルスを結晶化 (1946 年ノーベル賞)、この結晶は蛋白質と RNA で構成されていた。 1939 年には電顕での観察に成功。 現在、生物界は 3 ドメイン説で①古細菌、②真正細菌、③真菌(真核生物)に分けるが、いずれにも対応する寄生ウイルス(ファージ)が存在する。生物は通常 RNA と DNA の両方を持つが、現在まで RNA と DNA 両方をもつウイルスは知られていない。 またウイルスは蛋白や核酸の合成系をもたないので、生きた細胞内でのみ増殖可能。 しかし 1991 年 E. Wimmer, A. Molla, A. Paul は砕いた細胞成分でポリオウイルス全体の増殖に成功したので「生きた細胞の蛋白、核酸合成系を乗っ取って増殖する」というウイルスの定義の変更が必要になった。 2003 年 C. Venter は各種の企業にウイルスのパーツの製作を注文、5000 を超すパーツを組み立て人工的なウイルス(ファージ)の作成に成功した。 (今のところウイルスは生物ではない)

*1 ハリソン 5 版、このうちミルウオーキー(ウイスコンシン)・プロトコル(ミダゾラム、ケタミンで昏睡させ、リバビリン、アマンタジンなど抗ウイルス剤投与)によるものが 6 例。 但しハリソン 5 版 p1348 には「ケタミンと抗ウイルス薬による昏睡療法は最近多くの場合 (50 例) 失敗に終わっている」と記載、ある者には緩和療法が必要であろうと。
*2 タイ、ミャンマーなどでは敬虔な仏教徒が多く、野犬を捕獲しても誰もが(殺処分を嫌がり)解放してしまうので、常に野犬対策が失敗している。