



パスツールと狂犬病ワクチン

https://l-hospitalier.github.io

2017. 5

【狂犬病】パスツールやコッホの病原性細菌の確認後、細菌と寄生虫がすべ 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10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 などサリンとも似た症状?)。 海外で狂犬(猫、アライグマ)に会ったら 脳から遠い足で蹴とばす、日本大使館に駆け込む(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、5万人以上に接種し死亡は151名 (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歳の少年が顔と手 と体を狂犬に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*3には「白鳥の **首フラスコ」**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



#91

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 ノーベル賞)、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、それぞれに対応する寄生ウイルス(ファージ)が存在する。 生物は通常 DNA と RNA の両方を持つが、現在まで DNA と RNA 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、核酸合成系を利用して増殖する」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の作成に成功した(ウイルスに感染するウイルスはないので、ウイルスは生物ではない)。

^{*1} ハリソン 5 版。 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。 *3 パス研は設備が古くバイオセーフティー・レベル 3,4 には対応できない。