

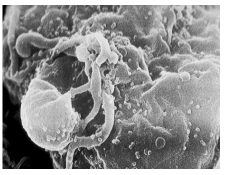
WORLD AIDS DAY THE TIME TO ACT IS NOW

AIDS(Acquired Immune Deficiency Syndrom)

https://l-hospitalier.github.io

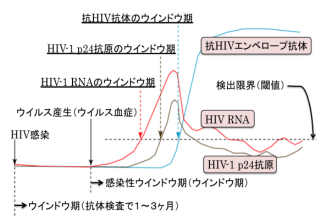
2015.12

リュック・モンタニエはHIV-1を1983年、HIV-2を1985年に分離。 いずれも変異しやすく、細胞表面にCD4分子とケモカインレセプターを発現している細胞に感染する。 宿主細胞に組み込まれたHIVはプロウイルスと呼ばれHIVやHTLV感染症ではプロウイルスを数えて病状を判定することもある。 HIVは、まずヘルパーT細胞(CD4分子を表面に発現)に侵入し、逆転写酵素を使ってRNAからHIVのcDNAを合成してT細

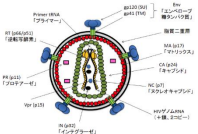


胞のDNAに組み込み、潜伏する。 しばらくしてヘルパーT細胞が活性化すると、HIV のDNAが発現し新たなHIVが作られる。 その際、ヘルパーT細胞の膜がそのまま新たなHIVの膜に使われるので、ヘルパーT細胞は細胞膜が破壊されて死ぬ。これは免疫力の極端な低下の原因でもある。 AIDSの診断は臨床的におこなわれる。 つまり特定の疾患(日和見感染)に罹患していて、HIVに対する抗体が存在すれば、他の免疫不全の原因の有無にかかわらずAIDSと診断する。 HIVに感染すると、感染の進行に伴い血中にはまずHIV-RNAが出現し、直後にHIV抗原(p24)、そしてIgM型HIV抗体、その後に遅れてIgG型HIV抗体が出現する。 HIV抗体についてはウェスタンブロット法。 これは通常タンパク質の溶液をSDS(ドデシル硫酸ナトリウム、界面活性剤)存在下でPAGE(ポリアクリルアミドゲル電気泳動)した後、ニトロセルロース膜に転写、これに免疫染色を行う。 本来は膜に転写(transfer)するのであるが、この原法を考案し

た取ニロ蛋可すはののでは、



サザンが(インクの吸いで)検体を「吸い取る」 ンスで表現したのでブ の名称が使われる。検体



色素、アイソトープ、酵

素などを抗体や抗原に結合したものを使う(免疫染色)。 HIV抗原については<mark>抗体よりはやく立ち上がるp24抗原</mark>の検査を行う。 これはHIV-1のコアを構成する**カプシド蛋白質**。 HIV-1ゲノムのp24遺伝子をプラスミドにクローニングし、大腸菌で多量に発現させ、クロマトグラフ法でより高度に精製したものが市販。 HIVから精製されたp24と同じく、 分子量は24 kD (ダルトン)である。 これを用いて抗体を作りp24抗原を検出する。 HIV は多重感染が多いので、同時に多種類の抗原、抗体をチェックすること。

*アフリカの調査で母からの垂直感染を除いては、生殖年齢に達するまでは新しい HIV 感染は無いことが分かり、<mark>蚊や蚤を介した微量血液感染は否定</mark>された。 針刺し事故では 400 回に 1 回感染。 HIV はエンベロープが弱くエタノールで消毒可。