

エイズとは？- HIV/エイズ 101、パート 2



「エイズ」とは何を意味するのですか？後天性免疫不全症候群を意味します。**後天性**とは、生まれながらにエイズに感染していないが、成長過程で感染する場合を指します。**免疫不全**とは、病気と闘う身体システムの機能低下を意味します。**症候群**とは、病気につながる健康問題の一群を指します。

HIV の薬物療法は、抗レトロウイルス療法または ART と呼ばれます。HIV に感染すると、ART の薬物療法を受けなければ、ウイルスは徐々にあなたの免疫システムの機能を低下させていきます。そして HIV 感染における最終ステージであるエイズに少しずつ進行していきます。

症状：

- 急に体重が減少する
- 発熱を繰り返す、または多量の寝汗をかく
- 理由もなく重い倦怠感に襲われる
- 脇の下、鼠径部、または首のリンパ節の長期にわたる腫れ
- 1 週間以上続く下痢
- 口内、肛門、生殖器の炎症
- 肺炎
- 皮下または口内、鼻内、まぶた内側の赤色、茶色、ピンク、紫色の発疹
- 記憶力低下、うつ、その他神経系の障害



エイズを治療しない場合、通常余命は 3 年です。エイズ感染者には大きなウイルス負荷がかかっています。ウイルス負荷は血液中のウイルスの量から測定されます。非常に他者に感染しやすくなります。



HIV/エイズに関して疑問がある場合は、必ず解決してください。公衆衛生局または医療機関に問い合わせるか、公共図書館にてお調べください。

Text is from HIV/AIDS sources from the Department of Health and Human Services and adapted by HealthReach and Healthy Roads Media. This project has been funded in whole or in part with Federal funds by the National Library of Medicine award number HHSN276201500011I awarded to the Center for Public Service Communications. Images from iStock.com.