

一般的な日和見感染症 - HIV と生きる、パート 6

OI（日和見感染症）とは、免疫システムが弱っている人がよく発症する感染症を指します。HIV 感染者にとって、OI を発症することは危険です。

OI を発症しやすくなるのは、感染と闘う血液細胞である CD4 細胞の数が減少した時です。



米国では、次の 20 種類が一般的な感染症とされています：

- 口腔と肺のカンジダ症 - 真菌感染症
- 浸潤性子宮頸癌
- コクシジオイデス症 - 真菌による肺感染症
- クリプトコックス症 - 真菌による肺、脳、および身体への感染症
- クリプトスポリジウム症 - 寄生虫による下痢
- サイトメガロウイルス - 身体の多くの部分に感染するウイルス
- HIV 脳症 - HIV 感染により生じる脳障害
- 単純疱疹 - 一般的なウイルスによる感染症。HIV 感染者には重度の感染症を引き起こします
- ヒストプラズマ症 - 真菌が引き起こす肺感染
- イソスポラ症 - 寄生虫による下痢やその他の症状
- カポジ肉腫 - 癌の一種
- リンパ腫 - リンパ節の癌
- 結核 - バクテリアによる肺感染症
- マイコバクテリウム アビウム コンプレックス - 深刻な細菌性疾患
- ニューモシスチス肺炎 - 真菌による肺感染症
- 反復性肺炎 - 多くの異なる細菌による肺感染
- 進行性多巣性白質脳症 - ウイルスによる脳の感染
- サルモネラ - バクテリアによる血液感染症
- トキソプラズマ症 - バクテリアによる脳感染症
- HIV 消耗症候群 - 意図せずに体重の 10%以上を失う



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 HHSN2762015000111 awarded to the Center for Public Service Communications. Images from iStock.com.