

常见的机会性感染 - 与艾共生，第 6 部分

机会性感染 (OI)，是在免疫系统薄弱人群中多发的感染。机会性感染是 HIV 感染者面临的一种风险。

机会性感染更倾向于在 CD4，即一种抗感染血细胞，降低到极低水平后发生。在美国，有二十种感染已被认定为最常见的机会性感染。

它们是：

- 喉部和肺部念珠菌病 - 一种真菌感染
- 浸润性宫颈癌
- 球孢子菌病 - 引发肺部感染的一种真菌
- 隐球菌病 - 引发肺部、脑部和身体感染的一种真菌
- 隐孢子虫病 - 引发腹泻的一种寄生虫
- 巨细胞病毒 - 会感染身体众多部位的一种病毒
- HIV 脑病 - 由 HIV 感染引起的一种脑功能障碍。
- 单纯性疱疹 - 在 HIV 感染者身上引发严重感染的一种常见病毒
- 组织胞浆菌病 - 引发肺部感染的一种真菌
- 等孢球虫病 - 引起腹泻和其他症状的一种寄生虫
- 卡波济氏肉瘤 - 一种癌症类型



- 淋巴瘤 - 淋巴结癌
- 肺结核 - 引发肺部感染的一种细菌
- 鸟分枝杆菌复症 - 一种严重的细菌性疾病
- 肺囊虫 - 引发肺部感染的一种真菌
- 反复性肺炎 - 由多种不同病菌引发的肺部感染
- 进行性多灶性白质脑病 - 引发头部感染的一种病毒
- 沙门氏菌 - 引发血液感染的一种细菌
- 弓形体病 - 引发头部感染的一种寄生虫
- HIV 消耗综合征 - 10% 以上体重的不自主下降

确保获得您对 HIV/AIDS 所存有的任何问题的答案。您的公共健康部门、医疗保健提供者和公共图书馆可以为您提供帮助。



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.