

## 常見的機遇性感染 — 與 HIV 共存，第 6 部分

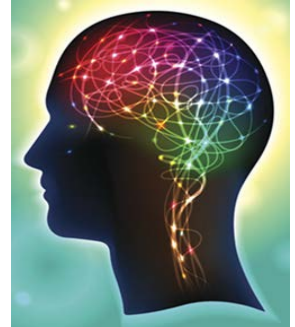


機遇性感染，也叫作 OI，是免疫系統薄弱人群多發感染。OI 是 HIV 感染者面臨的一種風險。

OI 更傾向於在 CD4，一種抗感染血細胞，降低到極低水平後發生。在美國，有二十種感染已被認定為最常見的 OI。

它們是：

- 喉部和肺部念珠菌病 - 一種真菌感染
- 浸潤性宮頸癌
- 球孢子菌病 - 引發肺部感染的一種真菌
- 隱球菌病 - 引發肺部、腦部和身體感染的一種真菌
- 隱孢子蟲病 - 引發腹瀉的一種寄生蟲
- 巨細胞病毒 - 會感染身體眾多部位的一種病毒
- HIV 腦病 - 由 HIV 感染引起的一種腦功能障礙。
- 單純性皰疹 - 在 HIV 感染者身上引發嚴重感染的一種常見病毒
- 組織胞漿菌病 - 引發肺部感染的一種真菌
- 等孢球蟲病 - 引起腹瀉和其他症狀的一種寄生蟲
- 卡波濟氏肉瘤 - 一種癌症類型
- 淋巴瘤 - 淋巴結癌
- 肺結核 - 引發肺部感染的一種細菌
- 鳥分枝桿菌複症 - 一種嚴重的細菌性疾病
- 肺囊蟲 - 引發肺部感染的一種真菌
- 反復性肺炎 - 由多種不同病菌引發的肺部感染
- 進行性多灶性白質腦病 - 引發頭部感染的一種病毒
- 沙門氏菌 - 引發血液感染的一種細菌
- 弓形體病 - 引發頭部感染的一種寄生蟲
- HIV 消瘦綜合征 - 10% 以上體重的無意識下降



若您對 HIV/AIDS 有任何疑問，請務必諮詢。您的公共健康部門、醫療保健提供者和公共圖書館會提供幫助。

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.