

PrEP 的效果如何? - PrEP, 第 4 部分



PrEP, 或暴露前预防, 是易通过性行为或注射药物感染 HIV 的高危非感染者用药。

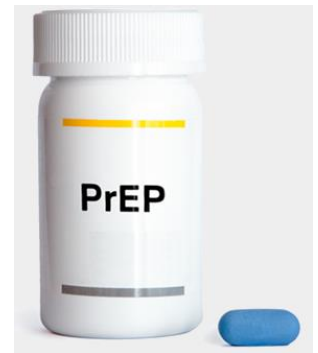
经证明, 每日服用 PrEP 可将高危人群的 HIV 感染风险降低 90% 以上。

对于注射药物者, 每日服用 PrEP 可将 HIV 感染风险降低 70% 以上。

若 PrEP 不按规定每日服用, 则效果将大打折扣。

如果 PrEP 与其他新发 HIV 感染预防方法结合使用, 如使用安全套和药物滥用治疗, 那么效果会更加显著。

归根到底, PrEP 的益处在于, 其对帮助知道自己具有较高感染风险的人群预防新发 HIV 感染具有潜在的显著成效。



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.