

PEP 适用人群和纳入标准

HIV 暴露后预防 (PEP) 适用人群包括男男性行为者及跨性别女性、HIV 感染者的阴性性伴、静脉注射吸毒者、其他有高风险的异性性行为者、性侵受害者等。

PEP 使用的纳入标准 (全部符合以下 5 条者方可纳入)

- (1) 年龄 18 周岁及以上, 不足 18 岁需监护人同意;
- (2) HIV 抗体检测阴性;
- (3) 暴露时间不超过 72 小时;
- (4) 暴露源及行为评估分析提示求询者 HIV 感染风险较高;
- (5) 同意按时服药、保证依从性、按时参加随访检测。

PEP 虽然仅需服药 28 天, 但依从性对于预防效果十分重要。

最后, 要提醒艾滋病患者切勿以身试法, 不要故意传播艾滋病。我国《艾滋病防治条例》规定: 感染艾滋病后要主动将感染情况告知自己的配偶和性伴并做好保护措施, 避免他人感染。

明知自己感染艾滋病仍卖淫、嫖娼或者故意不采取防范措施与他人发生性关系致人感染艾滋病, 将被依法以故意伤害罪惩处 !!!



HIV 露后预防门诊及电话

六盘水市第三人民医院 0858-8162392

首钢水钢总医院 0858-6549120

钟山区人民医院 0858-8222495

盘州市人民医院 13368589803

贵州盘江煤电集团有限责任公司医院

0858-2110783 15985584343

六枝特区人民医院 0858-5315242

水城区人民医院 0858-8935026

六盘水市第二人民医院 0858-5711689

贵州水矿控股集团有限责任公司总医院

0858-8110913 (病房) 0858-8110029 (门诊)

暴露后预防 宣传知识



六盘水市卫生健康局
六盘水市疾病预防控制中心 宣

HIV 暴露后预防是什么

艾滋病病毒 (HIV) 暴露后预防 (PEP) 就是一种利用抗病毒药物阻断艾滋病病毒暴露后传播的生物学干预措施, 是艾滋病综合干预策略的重要组成部分。暴露后预防为处于 HIV 高暴露风险的人群提供了紧急阻断的机会, 有助于减少艾滋病感染和传播。目前已经在全球广泛应用。

HIV 暴露后预防 (PEP) 是指: 尚未感染 HIV 的人员, 在暴露于高感染风险后, 如与 HIV 感染者或感染状态不明者发生体液交换行为, 及早服用特定的抗病毒药物 (暴露后 2 小时内服药效果最佳, 最长不应超过 72 小时), 降低 HIV 感染风险的方法。



【 HIV 感染 】四要素

★ 排出: HIV 传播须经由病毒携带者从体内排出高危体液如精液、血液、阴道分泌物、直肠液等 (泪液、唾液、尿液等体液不属于高危体液);

★ 存活: HIV 病毒离开体液暴露在空气中暴露 3-5 分钟就会死亡, 死亡的 HIV 病毒不具备传染性;

★ 足量: HIV 病毒浓度必须达到一定程度才会造成感染;

★ 进入: HIV 感染需要通过皮肤或黏膜创口进入另一方体内发生高危体液交换。

暴露源分析

暴露源分析是指与你发生暴露行为的另一半进行暴露与感染风险分析。应尽可能明确对方的健康情况, 尽可能动员对方接受 HIV 抗体检测, 了解是否有既往感染的可能。

行为风险程度评估

发生性接触、共用针具吸毒等暴露时, 出现任何有感染风险的体液 (血液、精液、阴道分泌物、直肠分泌物) 通过直肠、阴道、口腔等部位粘膜、破损皮肤或静脉等方式进入体内的情况, 都需要进行行为风险评估。

具有下列情形之一, 视为感染风险较高: ① 性伴 HIV 抗体检测阳性, 但未治疗或病毒未抑制, 且未使用安全套; ② 性伴未检测或感染状况未知, 且未使用安全套; ③ 性伴为静脉注射吸毒者, 或者与他人共用针具。

具有下列情形之一, 视为感染风险较低: ① 性伴 HIV 抗体检测阴性且排除窗口期; ② 性伴 HIV 抗体检测阳性且已经治疗成功, 即治疗后病毒载量处于检测限之下; ③ 当事双方没有发生体液交换; ④ 性接触时全程正确使用安全套。

