

药物相互作用 - HIV 药物，第 6 部分

HIV 治疗名为抗逆转录病毒治疗或 ART，是对各种 HIV 药物加以组合，称之为 HIV 治疗方案。

两种或以上药物的相互作用被称为药物-药物相互作用。药物和食物或饮料之间也可能发生药物相互作用。这种情况被称为药物-食物相互作用。身体状况也可能导致药物相互作用。这种情况被称为药物-身体状况相互作用。



药物可帮助我们感觉更好并保持健康。但药物相互作用可能会通过减弱或增强药物作用而导致问题。相互作用也可能导致不良副作用。

HIV 药物间的药物-药物相互作用比较常见。HIV 药物间的相互作用可能会增加或减少血液内 HIV 药物的含量。血液内的药物含量变化可导致 HIV 药物的效力增强、减弱，或强大到可能导致危险的副作用。

HIV 药物和其他药物间的药物-药物相互作用也很常见。例如，部分 HIV 药物可能会令激素避孕药的效用降低。

HIV 测试呈阳性并使用激素类避孕药的女性可能需要使用额外或不同的避孕方法来避免怀孕。食物或饮料可能会影响 HIV 药物的作用方式。它们可能会增加或减少血液内的药物含量。



根据 HIV 药物的不同，血液内药物含量的变化可能会产生有益或有害的作用。怀孕是可能影响身体利用 HIV 药物之方式的状况。鉴于此，可能需要针对孕期的不同阶段调整 HIV 药物的剂量。

将您正在服用或打算服用的所有处方药和非处方药告知您的医疗保健提供者。同时将您服用的任何维生素、营养补充剂和草药制品告知您的医疗保健提供者。药物标签和包装说明书内包含关于可能的药物相互作用的重要信息。请仔细阅读！

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.