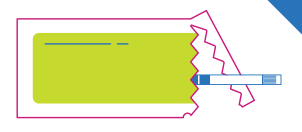
如何使用 芬太尼试纸

检测您的药物



为什么要检测我的药 物是否含有芬太尼?

- 芬太尼 (Fentanyl) 是一种强效鸦片 类药物,会增加药物过量风险。
- 海洛因中普遍可以找到芬太尼。而可 卡因粉末和快克、甲基苯丙胺、氯胺 酮和非医疗来源的药丸中也会出现 芬太尼成分。
- 芬太尼靠视觉、味觉、嗅觉或触觉, 是检测不到的。
- 了解您计划服用的药物是否含有芬太尼,可以降低您药物过量的风险。



什么是芬太尼试纸?

- 该试纸可以显示您的药物是否含有 芬太尼,但无法测定芬太尼的含量或 强度。
- 如果使用正确,且与其他降低风险措施相结合,试纸可以预防药物过量。

如何检测药物是否含 有芬太尼?

可以测出药物是否含有芬太尼的方法 有三种,请选择最适合您的方法。

第一步:选择您的方法。

方法1

- 按照第二步中的说明,将您计划 使用的药物全部溶解在水中。
 - 。这是检测药物最准确的方法, 因为芬太尼未必总能均匀混入 药中。如果您无法使用这种 方法检测您的药物,请尝试 方法 2 或 3。
 - 用这种方法检测药物之后,您可以或者将药喝下,或者用干净的鼻腔喷雾装置将药吸入,或者等水份蒸发后再用。

方法 2

- 在干净的表面上碾碎您的药物。
- 将碾碎的药物放入小塑料袋中,然后摇晃袋子, 直到袋子内部都沾上了药粉。
- 把药从袋子里倒出来,放在一边。 袋子里应留有少量药物残留。
- 按照第二步的说明, 向袋中注水。

方法3

• 将 10 毫克 (mg) 的药物 (足以覆盖一美分硬币上 Abraham Lincoln 头发 的量)放入干净、干燥的 容器。



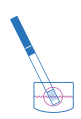
- 如果您做不到拿出 10 毫克药物做检测,也至少要拿出几个小颗粒放入干净、 干燥的容器。
- 按照第二步的说明, 向容器里注水。

第二步:注水。

- 在您的药物中注水,并将其混合 均匀。
 - 40 毫克药物加入一茶匙 (相当于5毫升(ml))水。
 - 如果您按照方法2中所述检测塑料袋中的残留药,请使用一茶匙或5毫升水,如同袋中有10毫克药物一样。

第三步:使用试纸。

- 将试纸的波浪面朝下放入水中。试纸浸入水中的部分不要超过波浪线。
- 让试纸吸收水份 15 秒钟。
- 将试纸从水中取出,然后放在一个 平坦的表面上静置两分钟。
- 读取结果。

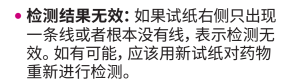


药物检测提示:

- 不要重复使用试纸(只用一次)。
- 将药丸和药片碾碎,在粉末中加水并使 其充分混合。如果您不想检测整粒药 丸,可以将其分成两半,然后从中间部 位截取一部分来检测。

检测结果意味着什么?

- 检测结果呈阳性:在您的药物中检测到了芬太尼或类似的合成鸦片成分。如果您不打算使用芬太尼,则请避免使用这类药物,或参见本手册背面的"降低药物过量风险,我还能做什么?"环节。
- 检测结果呈阴性:在您的药物中没有测到芬太尼或类似的合成鸦片类成分。切记,任何检测都不会100%准确,您的药里仍可能含有芬太尼或类似的合成鸦片成分。



降低药物过量风险, 我还能做什么?

- 与其他人一起轮流使用药物。
- 身边常备纳洛酮,这是一种既安全 易用,又可以逆转鸦片类药物过量 影响的药物。欲知何处可以免费领 取纳洛酮,请拨打 311。
- NALOXONE
- 使用药物之前,拜托您信任的人 来定期查看您的状况。
- 分次小量用药,以放慢用药速度。
- 避免混合用药。





如需更多信息,请扫描 二维码或访问 nyc.gov/fentanyl。