

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。



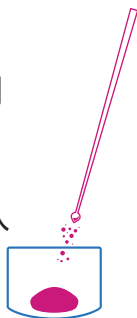
如何检测药物是否含有芬太尼？

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。



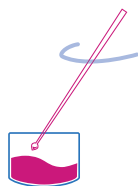
方法 3

- 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。



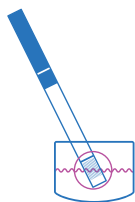
第二步: 注水。

- 在您的药物中注水, 并将其混合均匀。
 - 每 10 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。



- **检测结果无效：**如果试纸右侧只出现一条线或者根本没有线，表示检测无效。如有可能，应该用新试纸对药物重新进行检测。

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**。
- 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。