

# 纽约州丙型肝炎检测要求

## 什么是丙型肝炎？

丙型肝炎是一种肝病。如果不治疗，它可能会导致严重的肝损伤、肝癌，甚至死亡。然而，丙型肝炎患者可以通过药物成功治疗和治愈。

丙型肝炎主要通过接触丙型肝炎患者的血液传播。这可能通过共用注射药物、纹身或身体穿刺设备发生。丙型肝炎也可能在怀孕期间从孕妇传染给婴儿。

## 纽约州对丙型肝炎检测有什么要求？

纽约州要求向以下人员接受丙型肝炎筛查检测：

- 每个 18 岁或以上的人。
- 18 岁以下有风险的人。
- 每位孕妇在每次怀孕期间。

如果一个人接受了丙型肝炎筛查检测，结果呈反应性或阳性，医疗保健提供者必须确保进行丙型肝炎核糖核酸 (Ribonucleic acid, RNA) 检测以诊断丙型肝炎感染。

如果受试者被诊断为丙型肝炎，医疗保健提供者必须为受试者提供后续丙型肝炎医疗保健和治疗，或者必须将受试者转介给有能力的医疗保健提供者。

## 为什么所有成年人和孕妇都要接受丙型肝炎检测？

- 丙型肝炎新病例呈上升趋势，尤其是在年轻人和孕妇中。
- 大多数丙型肝炎患者没有任何症状，也不会感到不适。
- 几乎一半的丙型肝炎患者没有意识到自己已感染。
- 检测是治疗和治愈丙型肝炎的第一步。

## 18 岁以下的人什么时候应该接受丙型肝炎检测？

18 岁以下的人应该接受丙型肝炎检测，如果其：

- 曾经共用针头、注射器或任何其他用于制备和注射药物的设备。
- 从未经许可的艺术家那里纹身或刺穿身体，比如在街上或监狱里。
- 用鼻子吸毒。
- 感染艾滋病毒。
- 出生时接触过丙型肝炎。
- 在工作中因针刺或尖锐物体受伤而接触过血液。

## 丙型肝炎检测是如何进行的？

丙型肝炎检测分两步进行。医疗保健提供者可以在一次抽血中同时进行两项检测。

第一步是丙型肝炎筛查检测，在血液中寻找病毒抗体。这种检测可以通过收集送往实验室的血样来完成，也可以通过使用丙型肝炎快速抗体测试的手指来完成。

- 无反应或阴性抗体检测意味着一个人没有丙型肝炎。然而，如果一个人最近接触过丙型肝炎病毒，则需要再次进行检测。
- 反应性或阳性抗体检测意味着在血液中发现丙型肝炎抗体。此人可能患有丙型肝炎。患有丙型肝炎的人血液中总是会有抗体，即使他们得到了治疗和治愈。一项后续检测，即丙型肝炎 RNA 检测，在血液中寻找病毒，以诊断一个人目前是否患有丙型肝炎。

有关丙型肝炎检测的更多信息，请访问：<https://www.health.ny.gov/publications/1921.pdf>。

## 丙型肝炎的治疗方法是什么？

丙型肝炎可以用容易服用的药物治愈。所有丙型肝炎的治疗都是口服 8 到 12 周的药丸。有时治疗仅需一粒药丸，每天一次。大多数人几乎没有副作用。

有关丙型肝炎治疗的更多信息，请访问：<https://www.health.ny.gov/publications/1923.pdf>。

## 在纽约州哪里可以找到免费的丙型肝炎检测？

有关纽约州的检测地点，请访问：

[https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/hepatitis/hepatitis\\_c/providers/testing\\_locations.htm](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/hepatitis/hepatitis_c/providers/testing_locations.htm)。

## 在纽约州，哪里可以找到治疗丙型肝炎的医疗保健提供者？

纽约州卫生厅 (Department of Health) AIDS Institute 的在线目录提供了纽约州所有参与计划的丙型肝炎提供者的方便访问方式和信息。要查找丙型肝炎提供者，请访问：<https://providerdirectory.aidsinstituteny.org>。

## 欲了解更多信息，请访问：[www.health.ny.gov/hepatitisc](http://www.health.ny.gov/hepatitisc)