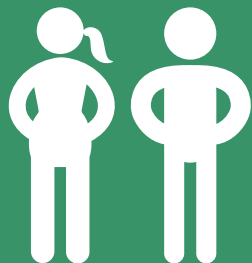


检测和治疗丙型肝炎： 患者须知

如今,大多数丙型肝炎患者都可以由全科医生 (GP) 安全地进行诊疗

具有丙型肝炎感染
风险的人员

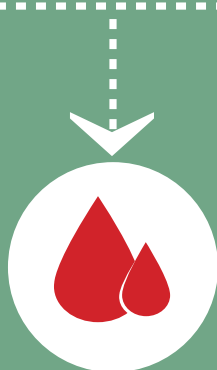


请求进行丙型肝炎检测

医生和执业护士



检测丙型肝炎



丙型肝炎抗体血检 (HCV Ab)
您可能接触过丙型肝炎病毒并且已过了
12 周或更长时间

— 阴性

检测结果呈阴性,表
明您从未感染丙型
肝炎病毒。

+ 阳性

您在生命中的某个时刻
确实接触过丙型肝炎病
毒。您将需要接受聚合
酶链反应 (PCR) 病毒
检测 (HCV RNA)。



+ 阳性

HCV RNA 检测结果为
阳性,表明您患有丙型肝炎。
请阅读下一页信息。

— 阴性

您体内已经不存在丙型
肝炎病毒。要么是您的自
身免疫力已将其清除,要
么是您已经获得治愈。您
体内将始终存在丙型肝炎
炎抗体。

如果您的 PCR 病毒检测结果为阳性, 则表明您患有丙型肝炎。

服用直接起效的抗病毒药 (简称 DAA) 即可治愈丙型肝炎。此类药物很容易服用, 大多数患者服药后不会出现明显的副作用。

您的医生会让您做更多的检测, 并询问您一些问题, 从而找出最适合您的药物, 以及检查您的肝脏是否有任何损伤。

其他检测

基因型检测

丙型肝炎病毒有 6 种不同的基因型 (或株系)。您的医生可能需要确定您体内的丙型肝炎病毒类型, 以便确定使用哪种药物效果最好。

肝硬化检测

医生可能会采用多种肝功能检查来确定您的肝脏是否有任何损伤。医生采用哪种检查将取决于您居住的地区可获得哪些检查, 可能包括:

- **血检:** 此类检测可测量您血液中某些特定化学物质的含量。根据您血液中这些化学物质含量的多少, 您的医生可以判断出您是否患病。

Fibroscan (肝脏瞬时弹性测定): 这是一项快速无痛的检测, 可检查您肝脏的健康状况。FibroScan 的工作原理与超声波类似。

PCR 检测

这项血检可以测量您血液中丙肝病毒的数量。这项检测可用于了解您的治疗方案是否起效。完成治疗 12 周后, 您将需要再次接受这项检测, 以确保病毒已被清除。

检测其他血源性病毒

如果您患有丙型肝炎, 那么您也有可能接触过另一种血源性病毒 (BBV)。您的医生可能需要针对艾滋病病毒 (HIV) 和乙型肝炎病毒进行检测。

医生可能会向您提出的问题

您的医生可能会向您询问一些与您病史有关的其它问题, 以确保对您安全用药, 从而照顾好您的肝脏。下面列出了其中的几个问题, 帮助您提前做好准备。

您目前是否正在服用其他任何药物?

您应该告诉医生您正在服用的所有药物, 即便您认为某些药物无关紧要。这包括草药、中药和非处方药, 因为它们可能会干扰丙型肝炎的治疗, 某些药物甚至会损害到您的肝脏。

另外, 请务必告诉您的医生您是否在使用任何非法药物, 包括类固醇或大麻, 以便医生能够妥善制定和执行对您的治疗方案。您告诉医生的所有信息都将保密。

您是否患有其他任何疾病?

如果您知道自己患有另一种疾病, 您应该告诉医生, 以便医生确保您的这种疾病不会受到丙型肝炎治疗的影响。在某些情况下, 您可能需要去看专科医生。

您平常喝多少酒?

由于丙型肝炎会影响到肝脏, 而饮酒会加重肝脏的损伤程度。如果您在控制饮酒方面需要帮助, 请咨询医生。
