

婴儿潮一代丙型肝炎检测 (出生于 1945 年至 1965 年之间的人群)

为何婴儿潮一代需要接受丙型肝炎检测？

虽然任何人都有可能感染丙型肝炎，但超过 75% 的成年感染者均为婴儿潮一代，即出生于 1945 年至 1965 年之间的人群。

- 婴儿潮一代感染丙型肝炎的可能性比常人高出五倍。
- 由丙型肝炎引发的肝病、肝癌及死亡病例持续攀升。
- 感染丙型肝炎的时间越长，患者患上严重且危及生命的肝脏疾病的可能性就越大。
- 接受检测有助于此类人群了解他们自身是否感染丙型肝炎并开始接受护理和治疗以挽救生命。
- 有效的治疗可以清除体内感染的病毒，并预防肝损伤、肝硬化、甚至肝癌。

为何婴儿潮一代感染丙型肝炎比例如此之高？

婴儿潮一代感染丙型肝炎比例高的原因尚不完全明确。据信这一代中大部分人都是在 20 世纪 70 和 80 年代感染上的，那时的丙型肝炎感染率达到历史最高点。由于丙型肝炎感染者可在不出现任何症状的情况下存活数十年之久，因此许多婴儿潮一代对于自己在多年前就已感染并不知情。

丙型肝炎主要通过接触感染者血液传播。1992 年才开始广泛筛查血液供应并采用综合预防措施，许多婴儿潮一代可能是在此之前因注射已污染的血液和血液制品而感染的。其他人可能是因注射毒品而感染的，即使只注射过一次也有可能感染。

婴儿潮一代人群应了解与丙型肝炎相关的哪些内容？

丙型肝炎是一种因感染丙型肝炎病毒而引起的严重肝脏疾病。某些丙型肝炎感染者可以清除或根除病毒，但大多数感染者会发展成为慢性或终身感染疾病。慢性丙型肝炎随时间推移可引发严重的健康问题，包括肝损伤、肝硬化、肝癌甚至死亡。事实上，丙型肝炎是肝癌的主要诱因之一，同时也是导致肝移植的主要原因。

丙型肝炎感染者：

- 通常无症状
- 感染后数十年间均无不适感
- 可通过药物成功治疗

如何知道是否感染丙型肝炎？

唯一得知是否感染丙型肝炎的方法就是接受检测。医生会利用血液检测，称为丙型肝炎抗体检测来确定被检测者是否有丙型肝炎感染史。丙型肝炎抗体检测是针对丙型肝炎病毒抗体进行的检测。抗体即人体感染病毒后在血液中释放出的化学物质。

丙型肝炎抗体检测结果

接受丙型肝炎检测时，务必咨询检测结果被披露的时间和方式。通常在数天至数周之内会收到检测结果。

丙型肝炎抗体检测无反应或呈阴性

- 抗体检测结果**无反应**或呈阴性说明被检测者未感染上丙型肝炎。
- 然而，如果被检测者近期接触过丙型肝炎病毒，他/她将需要再次接受检测。

丙型肝炎抗体检测有反应或呈阳性

- 抗体检测结果**有反应**或呈阳性说明在血液样本中发现丙型肝炎抗体，被检测者已在某一时间感染上丙型肝炎。
- 抗体检测有反应并不一定表示被检测者仍患有丙型肝炎。
- 被检测者一旦感染丙型肝炎病毒，其血液中会一直存在丙型肝炎抗体，即使将丙型肝炎病毒清除之后也是如此。
- 抗体检测有反应时需要增加后续检测（丙型肝炎 RNA 检测），结合该检测确定被检测者现在是否已感染丙型肝炎。

何为 New York State Hepatitis C Testing Law?

NYS Hepatitis C Testing Law 要求向每名出生于 1945 年至 1965 年之间的个体提供一次丙型肝炎筛查检测。如果个体接受检测且其丙型肝炎筛查检测结果有反应，则医疗服务提供者必须向该被检测者提供后续护理或将其转给能提供后续护理的医疗服务提供者。后续护理必须包括一次丙型肝炎诊断测试（丙型肝炎病毒 RNA 检测）。

更多信息

请咨询您的医生或访问网站 www.health.ny.gov/hepatitisC 或 www.cdc.gov/knowmorehepatitis。