

乙型肝炎

家长须知



什么是乙型肝炎？

乙型肝炎（简称乙肝）是一种由病毒引起的肝脏感染，可能导致严重的肝脏疾病、肝硬化及肝癌。



若儿童在幼年时期感染，发展为慢性（终身）感染的概率高达 90%。



该病毒在物体表面可存活长达一周之久。



乙肝疫苗为全球首款“抗癌疫苗”

您知道吗？

乙肝是全球导致肝癌的首要诱因，但它是可以预防的。

乙肝疫苗是世界上第一种抗癌疫苗。



接种乙肝疫苗不仅能预防乙型肝炎感染，更能为孩子筑起一道未来远离肝癌的屏障。

乙型肝炎是如何传播的？

若不接种疫苗，任何人都可能感染乙型肝炎，包括婴儿和儿童。

病毒通过直接接触受感染的血液进行传播。要发生感染，受感染的血液必须进入未感染者的血液中。乙型肝炎可以通过性接触传播，但其他常见的传播途径包括日常活动中的抓伤、割伤和开放性伤口。

分娩时的母婴传播是乙型肝炎最常见的传播方式。看护人员和其他儿童可能患有乙型肝炎而不自知。简单的活动，例如共用可能携带肉眼看不见的干燥血液的物品（如指甲剪），就可能让您的孩子接触到受感染的血液并导致终身感染。

乙肝疫苗为孩子的免疫系统提供了一个强有力的起点，帮助他们保持健康，从而专注于最重要的事情，成长、玩耍、探索和发挥潜能。

当您的孩子完成全部三剂疫苗接种后，他们将获得完整的终身保护，帮助他们茁壮成长。

您可以免费保障孩子的健康——乙肝疫苗费用完全由低收入者医疗辅助保险 (Medicaid)、儿童健康保险计划 (CHIP)、儿童疫苗计划 (VFC) 以及大多数健康保险计划承担。

请咨询您孩子的儿科医生，了解更多关于保险或疫苗接种时间表的信息。

参考文献

- 1、美国疾病控制与预防中心 (U.S. CDC). (2025). 乙型肝炎临床概览. 2025 年 11 月 4 日检索自: <https://www.cdc.gov/hepatitis-b/hcp/clinical-overview/>.
- 2、乙型肝炎病毒: 通过普及儿童疫苗接种消除美国境内传播的综合战略: 免疫接种实践咨询委员会 (ACIP) 的建议. 1991 年 11 月 2 日. 美国疾病控制与预防中心. 2025 年 11 月 4 日访问.
- 3、Mcintosh, E. D. G., 与 Bek, M. D. (1997). 儿童日托中心内乙型肝炎的水平传播: 一起可预防的事件. 《澳大利亚和新西兰公共卫生杂志》, 21(7), 791-792. Zealand Journal of Public Health, 21(7), 791-792.