

乙肝疫苗多长时间起效药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E4_B9_99_E8_82_9D_E7_96_AB_E8_c23_542393.htm

乙肝疫苗是预防乙肝的有效手段，许多孩子从出生后，就按部就班地打了乙肝疫苗，许多成年人也主动注射乙肝疫苗。但怎么才能知道疫苗是否在体内产生了足够的抗体，从而确实保护我们呢？如何监测疫苗效果？疫苗的成功率，需要科学的手段来评价。目前普遍采用的方法是选取一定的人群抽取血样，然后把血样拿到实验室进行实验。当抽样达到一定的量和比例后，采用统计学的方法，就可以监测出一个城市的疫苗成功率。这样一来，即使自己没有做检测，也可以知道所住城市的疫苗保护率。体内抗体检测和常规的血样化验是不一样的，它的过程比较复杂，实验条件达不到对个人开放。但只要您按照规定的程序和时间进行接种，完成了免疫程序，就可以得到有效保护。个人没有必要主动做疫苗的效果检测，只是当疾病控制中心在做这项监测采血工作时，您积极配合提供3-5毫升的血样就可以了，这不但可以帮助政府了解一种疫苗的保护率，也是个人对国家的义务。而且，在这种偶然被选中的条件下，还可以知道接种疫苗后的效果。乙肝疫苗何时起效？乙肝疫苗注射全程需要6个月内打三针，接种第1针后1个月，大约30%的人出现抗体；接种第3针后1个月，抗体滴度达到最高峰。换句话说，乙肝疫苗第一针注射后1个月有30%的人开始起部分效果，第三针注射完成后1至2个月乙肝疫苗肯定会起效了，这个时候去医院检查效果，如果有乙肝表面抗体，就可长期获得保护不被传染乙肝。接种疫苗并非100%的保险

疫苗注射虽然是目前预防传染病的最有效方式，但并非100%保险，也就是说不能完全放松。注射乙肝疫苗后，只有自身产生抗体才能起效，否则仍然属于乙肝的易感人群；而且成人乙肝疫苗要接种3针，只接种一两针不能达到预防的目的。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com