

基因工程乙肝疫 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E5_9F_BA_E5_9B_A0_E5_B7_A5_E7_c22_315260.htm 药品名称基因工程乙

肝疫药物别名乙型肝炎基因工程疫苗 英文名称Hepatitis B 类别疫苗制剂0.5ml：5 μg，粉针剂。药理毒理本品系由乙型肝炎病毒表面抗原基因构建表达载体，导入CHO细胞，分泌表达的乙肝病毒表面抗原经纯化、灭活及吸附后制成，机体接种后，可产生细胞免疫和体液免疫应答。适应症预防乙型肝炎。尤其是乙肝易感者：新生儿，非凡是母亲为HBsAg、HBeAg阳性者。从事医疗工作的医护人员及与血液有关的实验人员。接受血液透析的患者。高流行区的人员（非凡是新生儿及学龄前儿童）及前往该地区的旅游人员。不良反应有过敏反应。个别人有中、低度发热或注射局部微痛，24 hr内自行消失。用法用量新生儿、儿童和成人上臂三角肌处皮下注射，每次5ug，接种程序为第0，1，6月各一次。注重事项有发热、急性传染病者缓用。对酵母过敏、肝炎和免疫缺陷者禁用。如安瓿有破裂、变质，有摇不散的块状物出现，不得使用。 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