

乙型肝炎病毒疫苗和乙肝免疫

陈仕珠

陈仕珠, 解放军第451医院感染病科 陕西省西安市 710054

通讯作者: 陈仕珠, 710054, 陕西省西安市友谊东路269号, 解放军第451医院感染病科. chenshizhu34419@126.com

收稿日期: 2006-06-17 接受日期: 2006-07-18

<http://www.wjgnet.com/1009-3079/14/2695.asp>

编者按 乙型肝炎病毒(HBV)是我国目前慢性感染率和致病率最高的传染性病原体, 严重危害人民健康. 自HBV疫苗问世和实施HBV疫苗免疫接种以来, 乙型肝炎(HB)的自然传播和流行得到有效遏制. 然而, 在具体实施免疫接种过程中还存在不少影响免疫计划实施和免疫效果的问题. 为此, 本期论坛由多年从事HB防治研究的医师围绕HBV疫苗免疫的有关问题分别从7个方面作了专题讨论, 首次提出HBV疫苗免疫的群体化和个体化问题, 提出应根据不同人群或个体采用不同的HBV疫苗、不同的接种程序和剂量, 强调在实施免疫接种时要考虑到影响HBV疫苗免疫及其效果的因素, 如年龄、家族及个体差异、用药情况、疫苗种类、接种方案、方法和剂量、是否辅用佐剂等, 对指导HBV疫苗免疫的实施具有重要价值.

1	乙型肝炎病毒疫苗免疫现状及存在的问题·····	2661
2	乙肝病毒疫苗的类型及其免疫原性和安全性·····	2696
3	影响乙肝疫苗免疫效果的因素·····	2701
4	新生儿和儿童乙肝免疫·····	2708
5	重点高危和特殊人群之乙肝免疫·····	2713
6	乙肝免疫过程中要注意的几个问题·····	2718
7	乙型肝炎病毒疫苗免疫接种策略及卫生经济学评价·····	2722