

丙种球蛋白 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E4_B8_99_E7_A7_8D_E7_90_83_E8_c22_314415.htm 药品名称丙种球蛋白
英文名称 γ -globulin 类别生物反应调节剂药理及应用含有健康人群血清所具有的各种抗体，因而有增强机体抵抗力以预防感染的作用。主要用于免疫缺陷病以及传染性肝炎、麻疹、水痘、腮腺炎、带状疱疹等病毒感染和细菌感染的防治，也可用于哮喘、过敏性鼻炎、湿疹等内源性过敏性疾病。说明按其来源可分为两种，一为健康人静脉血来源的人血丙种球蛋白〔典〕（human normal immunoglobulin），按蛋白质含量有10%，16%，16.5%等数种（国内制品浓度在10%以上），其中丙种球蛋白占90%以上。另一种为胎盘血来源的丙种球蛋白（人胎盘血丙种球蛋白，human placental gamma seroglobulin），即胎盘球蛋白，含蛋白质5%，其中丙种球蛋白占90%以上。胎盘球蛋白因丙种球蛋白含量以及纯度均较低，其用量应相应增大。用法用量肌注：人血丙种球蛋白，预防麻疹，0.05～0.15ml/kg，预防甲型肝炎，0.05～0.1ml/kg。用于内源性过敏性疾病，每次10ml（含量10%者），3周内注射2次。人胎盘球蛋白每次6～9ml。注重事项（1）除专供静注用的制剂外，一般制剂不可静注。（2）注射大量时可见局部疼痛和暂时性体温升高。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