

新生儿溶血病\_儿科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/608/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E7\\_94\\_9F\\_E5\\_84\\_BF\\_E6\\_c22\\_608927.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022__E6_96_B0_E7_94_9F_E5_84_BF_E6_c22_608927.htm) 新生儿溶血

病(hemolytic disease of the newborn)通常是指母婴血型不合引起的同种免疫性溶血疾患。在我国abo血型不合较多见，大多母为0型，子为a、b型或ab型，可见于第一胎，因自然界中广泛存在类似a或b型物质，也可刺激产生igg类抗体。rh血型不合在我国少见，由于rh没有天然抗体，除非母亲有输血或流产史，第1胎不发病。其他mn型等血型不合引起的溶血病更少见。国内abo血型不合占85%以上.rh血型不合占10%左右。【诊断】(一)病史母既往有分娩重度黄疸、贫血或死胎史，母有接受输血及流产史。母婴血型不合。(二)临床表现症状轻重差别很大，一般rh血型不合者重，abo血型不合者轻。血清胆红素 $12.25\mu\text{mol/L}$ 葡萄糖 $10\text{ml}$ 内加维生素c 500mg及氢化可的松)，保留脐带残端5~6cm以备换血。【预防】(一)对既往妊娠确有溶血病而经检查可能再发生新生儿溶血病的孕妇，在孕期可服中药(广木香、当归、益母草、白芍、川芎)。可降低新生儿溶血症的发生率及病死率。(二)对过去未接受rhd抗原免疫的rh(-)产妇，在流产或分娩第一胎rh( )新生儿后72小时内肌注 $300\mu\text{g}$ 人抗d丙种球蛋白，可预防母亲对d抗原产生抗体，以减少分娩新生儿溶血症患儿的机会。但对d以外rh因子不合则无效。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](http://www.100test.com)