

围产期 B 群链球菌病的预防摘要

B 群链球菌(GBS)是严重的新生儿感染的一种最主要的原因。分娩期的妇女容易将感染带给新生儿所以在分娩期内应用抗生素,可以预防大多数的 GBS。然而,尽管临床试验室证实分娩期内抗菌剂预防效果,但是预防策略未广泛或持续的执行,而且,新生儿期 GBS 病的发病率没降下来。为了在产科及儿童保健医生和从事临床微生物试验室工作人员中建立一种协调的预防方法, CDC 与有关学科的专家和美国妇产学会、美国儿科学会和其他专业团体的代表一起拟定预防准则。本文提供了预防草案的流行病学基础,概述了证明分娩期内抗菌剂功效的临床试验结果,检查了不同预防方法的缺点,提出了预防 GBS 病的指南。CDC 推荐使用以下两个预防策略中的一个,第一个策略是,向妊娠 35~37 周时采集标本做产前筛选培养而

鉴定为 GBS 带菌者的妇女及向妊娠人 37 周出现早产或破膜的妇女提供分娩期抗菌剂预防;第二个策略是,向在分娩时或破膜时出现一种或多种危险情况的妇女提供分娩期抗菌剂预防。预防指南论述的问题如下:为鉴定 GBS 带菌者而设计的产前筛查以要求的相应的临床和试验室方法,指明分娩期需要抗菌剂的危险情况,母亲接受 GBS 病分娩期抗菌素预防的新生儿的处理,产前病人有关 GBS 病和可得到的预防策略的教育。这些指南是为下列人群提供的:a)产前产科的和儿科的护理人员,b)从事微生物试验室人员、医院管理人员和管理护理组织,c)分娩教育工作者,d)公共卫生当局,e)待产双亲,f)拥护待产双亲的人群。

(赵惠敏摘译自,MMWR,1996,45(RR-7):1
张见麟校)