

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ПОСЕВАМИ НА В СТРЕПТОКОКК И/ИЛИ ПОЛУЧАВШИХ В РОДАХ ПРОФИЛАКТИКУ ПРОТИВ СТРЕПТОКОККА В

1. Доношенные дети с клиническими признаками сепсиса

У младенцев надо взять посева и сразу же назначить в/в ампициллин и гентамицин. Также следует сделать клинический анализ крови (с лейкограммой и числом тромбоцитов) и анализ мочи с латексным агглютинационным тестом на Стрептококк группы В. Если мать получала антибиотики до родов, отрицательные посева младенца могут быть недостоверны. Эти новорожденные должны получить полный курс антибиотиков даже при отрицательных посевах из-за возможности интранатальной бактериальной инфекции, которая не даст роста в культурах от ребенка вследствие проведенной матери антибактериальной терапии.

2. Доношенные младенцы без клинических признаков сепсиса

Благополучные младенцы могут наблюдаться без лечения антибиотиками, если клинический анализ крови (с лейкограммой и числом тромбоцитов) нормален и мочевой латексный агглютинационный тест на стрептококк группы В отрицателен. Если у младенца нейтропения, повышено соотношение молодых форм нейтрофилов к общему числу нейтрофилов (больше 0,2) или положительный латексный тест, после взятия соответствующих посевов следует начать введение ампициллина и гентамицина.

а. В случае положительного латексного мочевого теста даже при отрицательных посевах крови и ликвора, рекомендуется провести полный курс антибиотикотерапии.

б. В случае отрицательного латексного мочевого теста при патологическом клиническом анализе крови:

1) если мать не получала антибиотики, а/б терапию ребенка можно прекратить после 72 часов при отрицательных посевах;

2) если мать получала антибиотики перед родами, а/б терапия должна быть продолжена в течение по крайней мере 72 часов и затем может быть прекращена, если все посева отрицательны, и у ребенка нет симптомов сепсиса. Однако полный курс антибиотиков может быть правомочен при стойкой нейтропении или сдвиге формулы влево (молодые формы: общее число нейтрофилов $>0,2$).