

ИНФЕКЦИЯ НОВОРОЖДЕННОГО

ВЕДЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ГЕПАТИТОМ В

1. Прежде всего, перепроверьте серологические данные матери. Если мать серопозитивна на антитела к поверхностным антигенам вируса гепатита В, риска для младенца нет. Следуйте в соответствии с обычным расписанием иммунизации к гепатиту В.
2. Если мать положительна на HBsAg (поверхностный антиген гепатита В) и отрицательна на антитела к поверхностному антигену гепатита В, младенец может получить вирус гепатита в родах. В первые 12 часов после рождения, назначьте в/м вакцину гепатита В, и иммуноглобулин к гепатиту В (0,5 мл в/м) в разные участки тела. Даже если в первые 48 часов после родов не обнаружится, что мать положительна на антиген В, следуйте указанному выше правилу. Когда младенец выписывается из отделения новорожденных, запланируйте введение второй и третьей дозы вакцины против гепатита В в возрасте 1 и 6 месяцев жизни. Повторные введения антител не требуются.
3. Если гепатит у беременной женщины не документирован, но есть серьезные подозрения, что она положительна на HBsAg, следуйте плану пункта 2, особенно в выходные дни. В будние дни обычно можно получить ответ серологического обследования матери на Гепатит В в течение 24 часов. Тогда действуйте в зависимости от результата по плану 1 или 2.

ВЕДЕНИЕ МЛАДЕНЦЕВ С РЕСПИРАТОРНО--СИНТИЦИАЛЬНОЙ (РС) ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

РС вирусная инфекция вызывает бронхолит и пневмонию у младенцев. Заболеваемость высока у младенцев с хроническим поражением легких или ВПС. РС инфекция может быть быстро диагностирована в вирусологической лаборатории при исследовании на антиген в назофарингеальном мазке.

Тяжелая РС инфекция может быть вылечена, особенно при диагностике в первые 3 дня от появления симптомов. Препаратом выбора является рибаварин, который должен быть назначен в виде мелкодисперсного аэрозоля на 12-18 часов ежедневно в течение по крайней мере 3х дней. Рибаварин менее эффективен при назначении более, чем через 5 дней после начала респираторного заболевания. Госпитализированные с РС инфекцией дети должны быть изолированы.