

ИД при применении антибиотиков

Выполнил: Студент группы сд3-16 Сулайманов Имран

Проверил: Майназарова Эльмира Сыдыковна.

Иммунодефициты (ИДС)

- снижение функциональной активности основных компонентов системы иммунитета, ведущие к нарушению антигенного гомеостаза организма и прежде всего снижению способности организма защищаться от микробов и проявляющееся в повышенной инфекционной заболеваемости.
- нарушения иммунологической реактивности, обусловленные выпадением одного или нескольких компонентов иммунного аппарата или тесно взаимодействующих с ним неспецифических факторов.

Первичные иммунодефициты - это генетически детерминированные дефекты одного или нескольких механизмов иммунного ответа и взаимодействующих с ними неспецифических факторов. Обычно они ведут к тяжелым врожденным заболеваниям, чаще с неблагоприятным исходом при отсутствии адекватной заместительной терапии (если она возможна). Следует сделать оговорку. Первичные и врожденные иммунодефициты – это не всегда одно и то же. Первичные - всегда генетически обусловленные дефекты. Врожденные – чаще генетически обусловленные, однако, они же могут быть и следствием вертикальной передачи инфекции или внутриутробного инфицирования и т.д.

Вторичные иммунодефициты - это изменения в иммунном статусе, вызванные какой-либо внешней по отношению к иммунной системе причиной. Эти изменения могут возникнуть антенатально (в ходе внутриутробного развития), перинатально (в родах) и постнатально (после рождения), т.е. на любом этапе онтогенеза.

ПЕНИЦИЛЛИНЫ	
Амоксициллин	У
Ампициллин	У
Амоксициллин + клавулановая кислота	У
Диклоксациллин	У
Оксациллин	У
Пенициллин	У
Феноксипенициллин	У
РИФАМПИЦИН	
Рифампицин	В

ЦЕФАЛОСПОРИНЫ	
Цефаклор	У
Цефотаксим	В
Цефуроксим	У
Цефалексин	У
Цефалотин	У
МАКРОЛИДЫ	
Кларитромицин	В
Эритромицин	В
Рокситромицин	В

ЛИНКОСАМИДЫ	
Клиндамицин	В
ФТОРХИНОЛОНЫ	
Ципрофлоксацин	У
Офлоксацин	У
Налидиксовая кислота	У
НИТРОИМИДАЗОЛ	
Метронидазол	У
ГЛИКОПЕПТИДЫ	
Ванкомицин	У

Благодарю за внимание!