

Нежелательные взаимодействия препаратов производства ООО «АБОЛмед» с другими лекарственными средствами

Препараты производства ООО «АБОЛмед»	Лекарственное средство, вступающее во взаимодействие	Возможный механизм и результаты взаимодействия	Прикладное клиническое значение
1	2	3	4
ЦЕФАЛОСПОРИНЫ			
Цефалоспорины I-IV поколений	Аминогликозиды	Взаимная инактивация при смешивании (антагонизм, основанный на физико-химических свойствах препаратов)	Не смешивать препараты в одном шприце, в одной инфузионной среде; вводить, соблюдая очередность, или в разные участки тела (через отдельные внутривенные катетеры)
Цефалоспорины I-IV поколений	Хлорамфеникол	Антагонизм при совместном применении	Избегать одновременного применения или комбинаций
Цефалоспорины I-IV поколений	Натрия бикарбонат	Физико-химическая несовместимость в растворах (инактивация антибиотика)	Не использовать раствор натрия бикарбоната для разведения антибиотика или как инфузионную среду при внутривенном введении
Цефоперабол [®] , Сульперацеф [®] , в меньшей степени Цефамабол [®]	Спиртосодержащие препараты, алкоголь	Развитие дисульфирамоподобной реакции за счет ингибирования альдегидоксидазы	Исключить прием алкоголя/спиртосодержащих лекарственных средств (настойки и т. д.) при антибактериальной терапии указанными антибиотиками
Цефабол [®]	Азлоциллин	Возможно увеличение риска токсичности Цефабола [®] у пациентов с почечной недостаточностью	Избегать одновременного применения препаратов у больных с почечной недостаточностью
Цефоперабол [®] , в меньшей степени Цефамабол [®] и Сульперацеф [®]	Антикоагулянты (прямые и непрямые), тромболитические средства, НПВС, салицилаты	Повышение риска кровотечения за счет нарушения метаболизма вит. К в печени	Избегать одновременного применения препаратов, особенно у больных с тромбоцитопенией, тяжелыми заболеваниями печени и системы крови
Цефалоспорины I-IV поколений	Петлевые диуретики и другие препараты, оказывающие нефротоксическое действие, в т. ч. антибиотики (аминогликозиды, ванкомицин)	Повышение риска нефротоксического действия за счет фармакодинамического взаимодействия	Актуально в случае длительного использования высоких и сверхвысоких доз цефалоспоринов, главным образом Нацефа [®] и Вицефа [®] ; желателно исключить комбинации или одновременное использование указанных в ст. 1 и 2 препаратов у больных с почечной недостаточностью

1	2	3	4
КАРБАПЕНЕМЫ			
Меропенабол®	Хлорамфеникол	Антагонизм при совместном применении	Не использовать комбинаций и избегать одновременного применения антибиотиков
Меропенабол®, Гримипенем®	Аминогликозиды	Взаимная инактивация при смешивании (антагонизм, основанный на физико-химических свойствах препаратов)	Не смешивать препараты в одном шприце, в одной инфузионной среде; вводить, соблюдая очередность, или в разные участки тела (через отдельные внутривенные катетеры)
Гримипенем®	Соли молочной кислоты (лактаты)	Физико-химическая несовместимость в растворах (инактивация антибиотика)	Не использовать для приготовления раствора или как инфузионную среду при внутривенном введении антибиотика растворы, содержащие соли молочной кислоты (лактаты) – раствор натрия лактата, раствор Рингера с лактатом и др.
МОНОБАКТАМЫ			
Азтреабол®	Нафциллин	Физико-химическая несовместимость в растворах	Не смешивать препараты в одном шприце, в одной инфузионной среде; вводить, соблюдая очередность, или в разные участки тела (через отдельные внутривенные катетеры)
Азтреабол®	Цефтрадин		
Азтреабол®	Метронидазол		
Азтреабол®	Натрия бикарбонат	Физико-химическая несовместимость в растворах (инактивация антибиотика)	Не использовать раствор натрия бикарбоната для разведения антибиотика или как инфузионную среду при внутривенном введении
ТЕТРАЦИКЛИНЫ			
Видокцин®	Непрямые антикоагулянты	Повышение риска кровотечения за счет возможного усиления действия непрямых антикоагулянтов	При необходимости совместного применения – контроль показателей свертываемости крови (протромбиновый индекс); при необходимости – коррекция дозы непрямых антикоагулянтов
Видокцин®	Пероральные эстрогенсодержащие контрацептивы	Ослабление эффекта контрацепции	При необходимости, использование барьерных методов контрацепции
Видокцин®	Лекарственные средства, стимулирующие микросомальное окисление в печени (этанол, барбитураты, рифампицин, фенитоин, карбамазепин)	Усиление метаболизма доксициклина; снижение сывороточных концентраций антибиотика	При необходимости – коррекция (увеличение) дозы Видокцина

1	2	3	4
НИТРОИМИДАЗОЛЫ			
Метронидал®	Спиртосодержащие препараты, алкоголь	Развитие дисульфирамоподобной реакции за счет ингибирования альдегидоксидазы	Исключить прием алкоголя/спиртосодержащих лекарственных средств (настойки и т.д.) при антибактериальной терапии Метронидалом®
Метронидал®	Лекарственные средства, подавляющие микросомальное окисление в печени (циметидин)	Подавление метаболизма и снижение клиренса метронидазола; повышение сывороточных концентраций антибиотика	Клиническое значение неизвестно. Динамическое наблюдение за больным для своевременного выявления нежелательных реакций.
Метронидал®	Лекарственные средства, стимулирующие микросомальное окисление в печени (барбитураты, рифампицин, фенитоин, карбамазепин)	Усиление метаболизма метронидазола; снижение сывороточных концентраций антибиотика	Клиническое значение неизвестно
Метронидал®	Фенобарбитал	Снижение клиренса и повышение концентрации фенобарбитала в плазме	Коррекция доз фенобарбитала либо замена препарата
Метронидал®	Фенитоин	Снижение клиренса и повышение концентрации фенитоина в плазме	Коррекция доз фенитоина либо замена препарата
Метронидал®	Непрямые антикоагулянты кумаринового ряда	Повышение риска кровотечения за счет возможного усиления действия непрямых антикоагулянтов	При необходимости совместного применения – контроль показателей свертываемости крови (протромбиновый индекс); при необходимости – коррекция дозы непрямых антикоагулянтов
Метронидал®	Дисульфирам	Наблюдается у больных алкоголизмом; потенцирование риска побочного действия на ЦНС и развития нервно-психических расстройств	Избегать одновременного использования Метронидала® и дисульфирама
АНТИБИОТИКИ ДРУГИХ ГРУПП			
Урофосфабол®	Ампициллин	Физико-химическая несовместимость в растворах	Не смешивать препараты в одном шприце, в одной инфузионной среде; вводить, соблюдая очередность или в разные участки тела (через отдельные внутривенные катетеры)
Урофосфабол®	Канамицин		
Урофосфабол®	Эритромицин		
Урофосфабол®	Рифампицин		
ВСЕ АНТИБИОТИКИ			
Все препараты	Препараты крови, белковые препараты, липидные эмульсии	Инактивация антибиотика	Не использовать для введения антибиотика или как инфузионную среду при внутривенном введении белковые препараты, липидные эмульсии, препараты крови