

Варианты комбинации антибиотиков производства ООО «АБОЛмед» с другими антибактериальными средствами

Сочетание антибиотиков	Механизм действия	Возможные показания
1	2	3
НАЦЕФ с аминогликозидом*	Синергидный эффект, расширение спектра действия	Острый инфекционный эндокардит, в т. ч. инфекционный эндокардит у в/в наркоманов
НАЦЕФ с аминогликозидом* и рифампицином	Синергидный эффект (цефалоспорины + аминогликозид) и расширение спектра действия	Инфекционный эндокардит (при искусственных клапанах сердца)
ЦЕФАМАБОЛ с аминогликозидом	Синергидный эффект, расширение спектра действия	Терапия полимикробных инфекций самых различных локализаций
ЦЕФАМАБОЛ с метронидазолом	Расширение спектра действия	Интраабдоминальная инфекция, инфекции кожи и мягких тканей, вызванные смешанной, аэробно-анаэробной флорой
АНАЭРОЦЕФ с аминогликозидом*	Синергидный эффект, расширение спектра действия	Лечение различных интраабдоминальных инфекций
ЦЕФУРАБОЛ с метронидазолом	Расширение спектра действия	Интраабдоминальная инфекция, гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры (ГДЗЛ), инфекции малого таза (ВЗОМТ), инфекции мягких тканей
ЦЕФАБОЛ с метронидазолом	Расширение спектра действия	Терапия полимикробных инфекций самых различных локализаций
ЦЕФАБОЛ с аминогликозидом* (гентамицином, амикацином)	Синергидный эффект, расширение спектра действия,	Комбинация, активная в отношении интраабдоминальной и нозокомиальной инфекции
ЦЕФАБОЛ с ванкомицином	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия бактериального менингита, вызванного полирезистентными пневмококками
ЦЕФАБОЛ с клиндамицином	Расширение спектра действия	Терапия интраабдоминального, в т. ч. послеродового сепсиса
ЦЕФАБОЛ с УРОФОСФАБОЛОМ	Синергидный эффект, расширение спектра действия	Терапия инфекций, вызванных полирезистентными <i>Staphylococcus</i> spp. и пневмококками
ЦЕФАБОЛ с фторхинолонами	Расширение спектра активности (за счет действия на внутриклеточные бактерии); синергизм в отношении грамотрицательных бактерий	Терапия инфекций, вызванных грамотрицательными бактериями и смешанной флорой
ЦЕФАБОЛ с ампициллином	Расширение спектра действия. Комбинация, активная против <i>L.monocytogenes</i> .	Терапия бактериального менингита у детей до 1 года и больных из групп риска
ЦЕФТРИАБОЛ с ампициллином	Расширение спектра действия	Терапия бактериального менингита
ЦЕФТРИАБОЛ с рифампицином	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия бактериального менингита, вызванного <i>S. pneumoniae</i>
ЦЕФТРИАБОЛ с нетилмицином или тобрамицином*	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия бактериального эндокардита (преимущественно подострого течения)
ЦЕФТРИАБОЛ с ванкомицином	Расширение спектра действия	Хронические инфекции костей и суставов, бактериальный эндокардит
ЦЕФТРИАБОЛ с макролидами	Расширение спектра действия	Тяжелое течение пневмонии, госпитальные пневмонии, пневмонии у больных в ОРИТ

1	2	3
ВИЦЕФ с ванкомицином	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Инфекции у ослабленных больных после нейрохирургических и кардиоваскулярных операций; бактериальный эндокардит у пациентов с факторами риска (внутривенные катетеры, сердечно-сосудистая недостаточность, полихимиотерапия и т.д.)
ВИЦЕФ с амикацином* (или другими аминогликозидами II-III поколений)	Синергидный или аддитивный эффект, расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Синегнойные инфекции, особенно у больных в ОРИТ или находящихся на ИВЛ; госпитальные пневмонии; больные с инфекцией НДП и агранулоцитозом
ЦЕФОПЕРАБОЛ с амикацином* (или другими аминогликозидами II-III поколений)	Синергидный или аддитивный эффект, расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Синегнойные инфекции, особенно у больных в ОРИТ или находящихся на ИВЛ; госпитальные пневмонии; больные с инфекцией НДП и агранулоцитозом
СУЛЬПЕРАЦЕФ с амикацином* (или другими аминогликозидами II-III поколений)	Синергидный или аддитивный эффект, расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Синегнойные инфекции, особенно у больных в ОРИТ или находящихся на ИВЛ; госпитальные пневмонии; больные с инфекцией НДП и агранулоцитозом
СУЛЬПЕРАЦЕФ с УРОФОСФАБОЛОМ	Синергидный или аддитивный эффект, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Тяжелые внебольничные и госпитальные инфекции у больных с заболеваниями крови, нарушениями иммунитета на фоне химио- и лучевой терапии
МАКСИЦЕФ с аминогликозидом*	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия нозокомиальной инфекции, вызванной <i>Enterobacter</i> spp. и <i>P. aeruginosa</i>
МАКСИЦЕФ с метронидазолом	Расширение спектра действия	Тяжелая интраабдоминальная инфекция (абдоминальный сепсис); тяжелые инфекции легких и плевры; тяжелые инфекции кожи и мягких тканей
ЦЕФАБОЛ, ЦЕФТРИАБОЛ, МАКСИЦЕФ, СУЛЬПЕРАЦЕФ, с макролидами или доксициклином	Расширение спектра активности за счет действия на атипичные возбудители	Терапия ВЗОМТ у женщин
УРОФОСФАБОЛ с ампициллином*	Синергидный или аддитивный эффекты	Терапия энтерококковых и смешанных (вызванных грамположительными и грамотрицательными аэробными бактериями) инфекций
УРОФОСФАБОЛ с тейкопланином	Синергидный или аддитивный эффекты	Терапия энтерококковых и смешанных инфекций
УРОФОСФАБОЛ с цефалоспорины производства ООО «АБОЛмед»	Синергидный эффект	Терапия смешанных инфекций, в т. ч. вызванных полирезистентными штаммами
УРОФОСФАБОЛ с квинпристином/далфопристином	Синергидный эффект	Терапия кокковых инфекций, в т. ч. вызванных MRSA
УРОФОСФАБОЛ с линезолидом	Синергидный эффект	Терапия кокковых инфекций, в т. ч. вызванных MRSA
Цефалоспорины производства ООО «АБОЛмед» (кроме АНАЭРОЦЕФА) с метронидазолом	Расширение спектра действия за счет активности метронидазола в отношении анаэробов	Аэробно-анаэробная смешанная инфекция самой различной локализации
МЕРОПЕНАБОЛ с аминогликозидом*	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия нозокомиальной инфекции, вызванной <i>K.pneumoniae</i> (БЛРС+).
АЗТРЕАБОЛ с амикацином или тобрамицином	Синергидный и аддитивный эффекты, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия инфекций, вызванных <i>P.aeruginosa</i> и другими неферментирующими бактериями

1	2	3
АЗТРЕАБОЛ с ВИЦЕФОМ, ЦЕФОПЕРАБОЛОМ, МАКСИЦЕФОМ	Синергидный и аддитивный эффекты, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия инфекций, вызванных <i>P.aeruginosa</i> и <i>Enterobacteriaceae</i>
АЗТРЕАБОЛ с АНАЭРОЦЕФОМ	Синергидный и аддитивный эффекты	Терапия инфекций, вызванных преимущественно грамотрицательными бактериями или смешанной флорой
АЗТРЕАБОЛ с ципрофлоксацином или моксифлоксацином	Синергидный и аддитивный эффекты	Терапия инфекций различных локализаций, вызванных преимущественно грамотрицательными бактериями, в т.ч. <i>P.aeruginosa</i>
АЗТРЕАБОЛ с ЦЕФАБОЛОМ	Расширение спектра действия, синергидный или аддитивный эффект	Терапия инфекций различных локализаций, вызванных смешанной грам(+) и грам(-) аэробной флорой
АЗТРЕАБОЛ с аминогликозидами	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия нозокомиальной инфекции, вызванной <i>K. pneumoniae</i> (БЛРС-) или <i>E. coli</i>
АЗТРЕАБОЛ с ванкомицином	Расширение спектра действия, уменьшение вероятности селекции резистентных штаммов	Терапия смешанных инфекций, в т.ч. вызванных полирезистентными штаммами, особенно у больных с аллергией на бета-лактамы
АЗТРЕАБОЛ с клиндамицином (или линкомицином)	Расширение спектра действия	Полимикробные инфекции, включая инфекции, вызванные резистентными к другим препаратам нозокомиальными штаммами возбудителей: интраабдоминальные инфекции; гнойные процессы мягких тканей, костей и суставов; инфекции органов малого таза у женщин, в т.ч. послеродовые инф. осложнения
Все цефалоспорины производства ООО «АБОЛмед» с МЕТРОНИДАЛОМ	Расширение спектра действия (активность метронидазола в отношении анаэробов)	Аэробно-анаэробная смешанная инфекция самых различных локализаций (интраабдоминальная инфекция, ВЗОМТ, аспирационная пневмония, раневая инфекция и др.)
АЗТРЕАБОЛ с МЕТРОНИДАЛОМ	Расширение спектра действия (активность метронидазола в отношении анаэробов)	Терапия интраабдоминальной инфекции
ВИДОКЦИН с АНАЭРОЦЕФОМ	Расширение спектра действия (активность доксициклина в отношении хламидий и микоплазм)	Наиболее удачная комбинация для стартовой терапии воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин (ВЗОМТ)
ВИДОКЦИН с цефалоспоридами II-IV (ЦЕФУРАБОЛ, ЦЕФАБОЛ, ЦЕФТРИАБОЛ, МАКСИЦЕФ) и МЕТРОНИДАЛОМ	Расширение спектра действия (активность доксициклина в отношении хламидий и микоплазм)	Терапия воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин (ВЗОМТ)

* Ввиду физико-химической несовместимости нельзя смешивать в одном шприце или в одной инфузионной среде.

Показания к комбинированной химиотерапии:

- 1) тяжелое течение заболевания, требующее интенсивной антимикробной терапии до установления бактериологического диагноза;
- 2) смешанные инфекции с выделением различных по чувствительности к антибиотикам возбудителей, входящих в микробные ассоциации;
- 3) инфекции, вызванные патогенами с низкой чувствительностью к имеющимся в арсенале врача антибиотикам.