

Оригінальна стаття / Original article

Journal of PERIOPERATIVE MEDICINE

Медицина Періопераційна • Perioperacionная Медицина

• www.perioperative.org.ua •

DOI: 10.31636/prmd.v5i1.2

Пиперациллин/тазобактам в современной клинической практике

Березняков И. Г.

Харьковская медицинская академия последипломного образования, Харьков

Резюме: пиперациллин/тазобактам представляет собой комбинацию уреидопенициллина пиперациллина и ингибитора β -лактамаз тазобактама. Антибиотик является общепризнанным препаратом выбора для лечения тяжёлых инфекций, прежде всего в хирургических отделениях и отделениях реанимации и интенсивной терапии. Область клинического использования пиперациллина/тазобактама включает в себя интраабдоминальные инфекции, инфекции кожи и мягких тканей, поздние нозокомиальные пневмонии, в том числе в условиях пандемии КОВИД-19, инфекции других локализаций. Эффективность вмешательства повышается при внутривенном введении препарата методом продлённых инфузий. В Украине установлена высокая чувствительность большинства возбудителей раневой инфекции к пиперациллину/тазобактаму (за исключением *Klebsiella spp.* и неферментирующих бактерий). Препарат может использоваться у больных с аллергическими реакциями на β -лактамы в анамнезе; предварительное аллергологическое тестирование показано только в случаях аллергии на аминопенициллины и аминоцефалоспорины. На рынке Украины зарегистрирован первый отечественный пиперациллин/тазобактам под названием Рефекс.

Ключевые слова: пиперациллин/тазобактам, продлённые инфузии, антибиотикочувствительность, нозокомиальные пневмонии, Рефекс.

Введение

Пиперациллин/тазобактам представляет собой комбинацию уреидопенициллина — пиперациллина и ингибитора β -лактамаз — тазобактама. Зарегистрирован FDA (Комиссией по контролю качества продуктов питания и лекарственных средств США) в 1993 г. Основными показаниями к применению этого антибиотика являются:

- интраабдоминальные инфекции;
- инфекции кожи и мягких тканей;
- инфекции таза у женщин;

- внебольничные пневмонии;
- нозокомиальные (госпитальные) пневмонии [1].

В начале 2022 г. на рынке Украины ожидается появление первого отечественного пиперациллина/тазобактама (ПТЗ) под названием “РЕФЕКС” производства компании “Юрия-фарм”.

Спектр антимикробной активности препарата охватывает широкий ряд грамположительных бактерий [включая золотистые и эпидермальные стафило-

кокки (чувствительные к метициллину), пневмококки, стрептококки, фекальные энтерококки), грамотрицательных микроорганизмов (гемофильные палочки, моракселлы, представители семейства *Enterobacteriales* (кишечная палочка, клебсиелла, протей и др.), не ферментирующие глюкозу бактерии (синегнойная палочка, ацинетобактер]) и анаэробов. Наличие тазобактама придаёт ПТЗ устойчивость к действию большинства (но не всех) бактериальных β -лактамаз, включая β -лактамазы расширенного спектра действия (БЛРС), что позволяет с успехом использовать препарат для лечения многих инфекций, вызванных “проблемными” (т.е. множественно резистентными, MDR) возбудителями.

Фармакокинетические/фармакодинамические (ФК/ФД) характеристики и особенности дозирования ПТЗ у больных в критическом состоянии. Для того чтобы антибиотик оказался полезным в клинических условиях, недостаточно одной только чувствительности к нему предполагаемого или выделенного возбудителя (либо возбудителей). Важно, чтобы достигались ФК/ФД критерии эффективности. В частности, для пенициллинов (и, соответственно, для пиперациллина) ФК/ФД критерием оказания бактерицидного действия является $50\% fT > \text{МПК}$, когда плазменная концентрация не связанного с белками антибиотика (f) превышает минимальную подавляющую концентрацию (МПК) возбудителя на протяжении не менее 50% интервала времени (T) между введением очередных доз препарата. При этом максимальное уничтожение (эрадикация) бактерий достигается при длительном $4\text{--}5$ -кратном превышении плазменной концентрации антибиотика над МПК возбудителя [2–4], а клинические данные свидетельствуют, что оптимальная эффективность препаратов

у больных в критическом состоянии наблюдается при $100\% fT > \text{МПК}$ [5].

Простейший путь для достижения указанной выше ФК/ФД цели при использовании ПТЗ — это увеличение кратности введения. Например, вероятность достижения $100\% fT > \text{МПК}$ выше при внутривенном (в/в) введении препарата по $3,375 \text{ г } 4 \text{ р/сут.}$, чем по $4,5 \text{ г } 3 \text{ р/сут.}$, хотя суточная доза в обоих случаях одинаковая [6]. Другим путём является увеличение продолжительности инфузии до $3\text{--}4$ -х часов или постоянная инфузия антибиотика, которые позволяют существенно увеличить вероятность достижения целевых ФК/ФД параметров. В исследованиях последних лет было показано, что длительные (продлённые и постоянные) инфузии β -лактамов (включая пиперациллин) по сравнению с болюсным введением повышают вероятность достижения показателя $50\% fT > \text{МПК}$ в 4 раза (95% доверительный интервал (ДИ) $0,02\text{--}8,33$, $p < 0,001$) [7], а показателя $100\% fT > \text{МПК}$ (при введении одного только пиперациллина) — более чем в 8 раз (95% ДИ $5,35\text{--}13,17$) (рис. 1) [8].

Оптимизация дозирования антибиотиков непосредственно влияет на исходы лечения пациентов. По результатам метаанализа 17 рандомизированных клинических исследований (РКИ), длительные инфузии по сравнению с болюсным введением β -лактамов у взрослых больных сепсисом или септическим шоком ассоциируются со снижением краткосрочной (в пределах 1 мес.) смертности на 30% : относительный риск (ОР) $0,70$ (95% ДИ $0,57\text{--}0,87$) [9]. К сожалению, до настоящего времени не проведено ни одного РКИ, в котором бы изучалась долгосрочная смертность (>90 дней) при использовании длительного и болюсного введения β -лактамов.

В метаанализе 23 исследований (10 РКИ, 12 обсервационных (в том числе 2 проспективных), 1 квазиран-

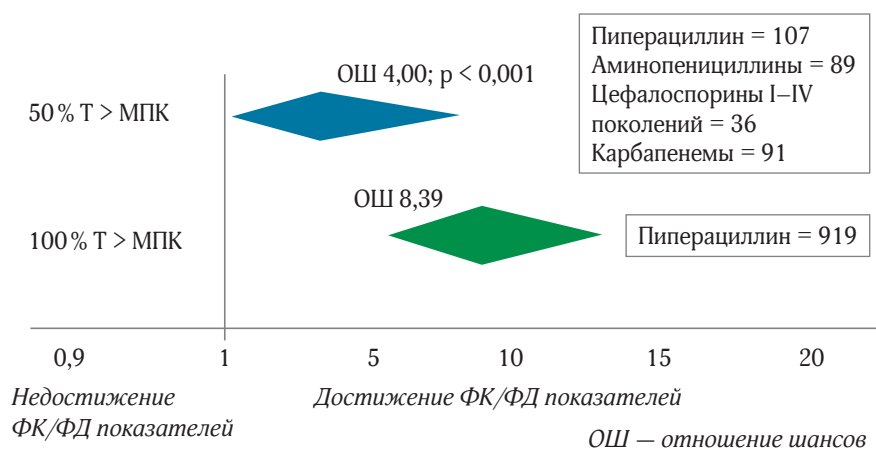


Рис. 1. Длительные инфузии β -лактамов как предсказатели достижения целевых ФК/ФД показателей у больных в критическом состоянии в начале эмпирической антибактериальной терапии

домизированное), в которых сравнивались длительное (продлённая и постоянная инфузия) и интермиттирующее введение ПТЗ у взрослых больных в критическом состоянии, установлено, что длительные инфузии ассоциировались с лучшим клиническим и микробиологическим излечением (рис. 2), меньшей смертностью (рис. 3) и меньшей длительностью пребывания больных в стационаре (средняя разница – 1,23 дня, 95% ДИ [-2,25]–[-0,08]). Под клиническим излечением понимали полное исчезновение жалоб и клинических симптомов инфекции при отсутствии новых жалоб или симптомов, связанных с исходной инфекцией, под микробиологическим излечением — эрадикацию и предполагаемую эрадикацию микроорганизмов в очаге инфекции [10, 11]. Частота нежелательных лекарственных явлений при сравнении разных режимов введения ПТЗ не различалась (рис. 3) [10].

Примечание к рисункам 2, 3, 5. Сравнимые параметры указаны ниже оси абсцисс (ось X). Вершина ромба соответствует вероятности (отношению шансов) того, что некое событие (указано рядом с ромбом) произойдёт, ширина ромба по горизонтали — границам доверительного интервала. Когда горизонтальные границы ромба не пересекают вертикальную линию (т.е. ромб находится слева или справа от неё), это означает, что различия между сравниваемыми параметрами по вероятности возникновения конкретного события статистически значимы. Если же ромб какой-то частью пересекает вертикальную линию, то, НЕЗАВИСИМО от значения ОШ, статистически значимые различия отсутствуют.

Например, вероятность и клинического, и микробиологического излечения после завершения курса антибактериальной терапии в случае использования длительных инфузий ПТЗ примерно в 1,5 раза выше (и эти различия статистически значимы), чем при введении антибиотика с помощью традиционных интермиттирующих инфузий (длительностью 30 мин

каждая) (рис. 2). Вероятность смерти при использовании длительных инфузий ПТЗ статистически значимо ниже, чем при интермиттирующем введении (примерно на 32%), а вот различия в частоте нежелательных лекарственных явлений при введении ПТЗ с помощью длительных или интермиттирующих инфузий отсутствуют (границы ромба пересекают вертикальную линию) (рис. 3).

Следует добавить, что продолжительность инфузии ПТЗ — далеко не единственный параметр, который ассоциируется с вероятностью достижения целевых ФК/ФД показателей. Наиболее выраженное негативное влияние на достижение этих показателей оказывают (в порядке уменьшения убедительности доказательств) повышенный почечный клиренс, более молодой возраст и мужской пол. В общем виде эти и другие факторы представлены на рисунке 4 [12].

Пиперациллин/тазобактам при лечении пневмоний

В соответствии с современными представлениями (и без излишней детализации), различают внебольничные и нозокомиальные (госпитальные) пневмонии. Последние диагностируют в том случае, если от момента госпитализации больного по любому поводу прошло 48 и более часов. Если пневмония развилась на 3–5-е сутки пребывания в стационаре, говорят о ранней нозокомиальной пневмонии, если более 5 суток — о поздней.

Согласно протоколу оказания помощи взрослым больным нозокомиальной пневмонией (НП), введённому в действие Приказом Министерства здравоохранения Украины № 128 от 19.03.2007 г., ПТЗ в комбинации с “антисинегнойным” фторхинолоном или аминогликозидом (и — по показаниям — антистафилококковым антибиотиком) является одним из β-лактамов выбора для лечения ранней НП с факторами риска инфицирования MDR-возбудителями и поздней НП [13].

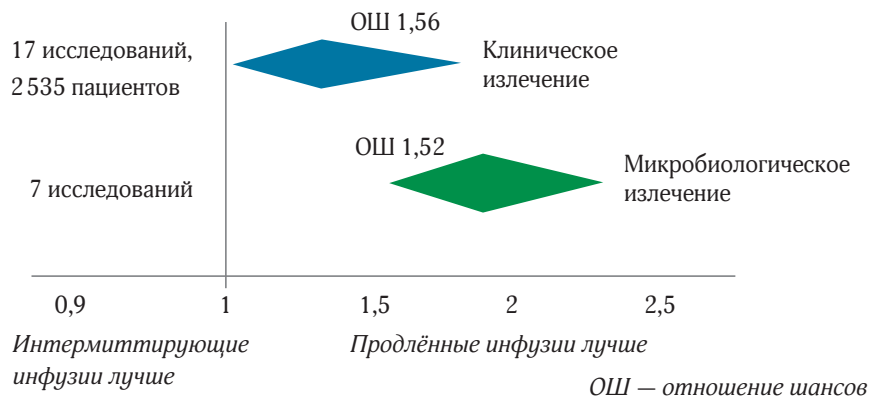


Рис. 2. Клиническое и микробиологическое излечение у взрослых больных в критическом состоянии при использовании разных методов введения пиперациллина/тазобактама

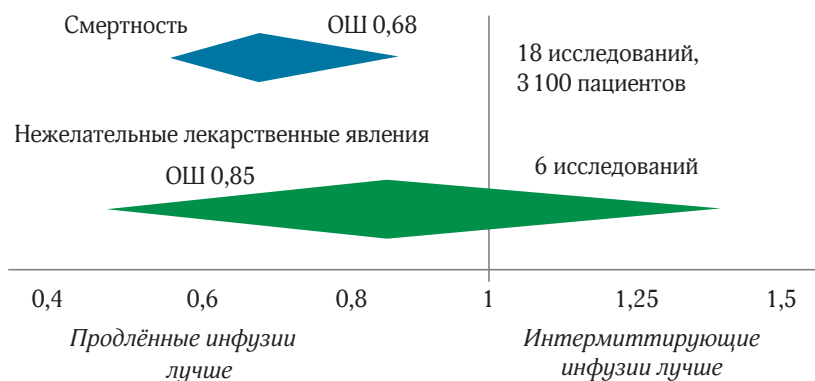


Рис. 3. Смертность и нежелательные лекарственные явления у взрослых больных в критическом состоянии при использовании разных методов введения пиперациллина/тазобаكتама



Рис. 4. Демографические и клинические факторы, которые ассоциируются с достижением целевых ФК/ФД показателей при лечении β-лактамами. Примечания: ИМТ — индекс массы тела, МПК — минимальная подавляющая концентрация, рСКФ — расчётная скорость клубочковой фильтрации

Такой же позиции в отношении ПТЗ придерживаются американские, европейские и британские эксперты. Эмпирический выбор антибиотиков для лечения НП, согласно мнению специалистов IDSA/ATS (Американского общества инфекционистов и торакального общества), зависит от: 1) наличия факторов риска смертности и 2) риска инфицирования MRSA (метициллинорезистентные *S. aureus*). При этом факторы риска смертности определяются как потребность в искусственной вентиляции лёгких вследствие пневмонии и септический шок. Американские эксперты предлагают дозировать антибиотики на основании ФК/ФД данных, а не в соответствии с информацией производителей о дозировании (слабая рекомендация, качество доказательств очень низкое), и назначать их сроком на 7 дней (на сей раз — сильная рекомендация).

Независимо от риска смертности (низкий или высокий) и количества антибиотиков (монотерапия или комбинация препаратов), первым во всех рекомендациях по эмпирической антибактериальной терапии стоит ПТЗ [14]. Хотя антибиотики сгруппированы по классам и соединяются в рекомендациях союзом “или”, приоритетное положение ПТЗ не соответствует ни латинскому алфавиту, ни срокам появления препаратов на рынке, ни последовательному перечислению антибиотиков разных классов (фторхинолоны появляются внутри класса β-лактамов — между цефалоспоридами и карбапенемами). Вряд ли такое положение ПТЗ можно рассматривать как дань традиции (пенициллин был первым антибиотиком, внедрённым в клиническую практику, поэтому изложение рекомендаций следует начинать с пенициллинов). Вероятно, при

формировании перечня учитывалась не только клиническая эффективность и безопасность, но и другие обстоятельства — например, выраженность влияния на микроэкологию кишечника, риск возникновения резистентных штаммов в процессе лечения и т.д.

В действующих европейских рекомендациях по НП (подготовленных тремя европейскими профессиональными сообществами совместно с Latinoамериканской торакальной ассоциацией) ПТЗ фигурирует среди препаратов выбора для лечения больных с высоким риском инфицирования MDR-патогенами и/или если риск смертности превышает 15% [15].

Наконец, в британских рекомендациях ПТЗ в дозе по 4,5 г 3–4 раза в сут. вновь оказывается на первом месте в перечне антибиотиков для в/в введения при НП в случаях тяжёлых симптомов (например, при сепсисе) или повышенном риске резистентности. Под последним понимают позднюю НП, сопутствующее тяжёлое заболевание лёгких или иммуносупрессию, недавнее использование антибиотиков широкого спектра действия, колонизацию MDR-бактериями, недавний контакт с учреждениями здравоохранения или социальной помощи перед нынешней госпитализацией [16].

Таким образом, ПТЗ (монотерапия или в составе комбинации антибиотиков) является препаратом выбора для лечения поздних НП.

Значимость разумного использования антибиотиков существенно возросла в условиях пандемии COVID-19. В действующем в Украине протоколе по оказанию медицинской помощи для лечения коронавирусной болезни (COVID-19) ПТЗ включён в перечень антибиотиков для эмпирической терапии поздней НП [17]. Объективности ради следует признать, что основное положение протокола в части лечения поздних НП (а именно — использовать комбинацию незащищённых ингибиторами цефалоспоринов III поколения и макролидов) не выдерживает никакой критики и противоречит здравому смыслу (цефалоспорины разрушаются многими β-лактамазами, в том числе БЛРС, а макролиды не активны ни в отношении представителей семейства *Enterobacterales*, ни бактерий, не ферментирующих глюкозу).

После такого утверждения логично дать ответ на вопрос: а как, собственно, следует лечить инфекции, вызванные энтеробактериями, вырабатывающими БЛРС?

Пиперациллин/тазобактам для лечения инфекций кровотока, вызванных представителями семейства *Enterobacterales*, вырабатывающими β-лактамазы расширенного спектра действия. До недавнего времени были доступны данные только наблюдательных исследований. Согласно результатам метаанализа 25 подобных исследований (n = 3842), опубликованных не

позже июня 2017 г., защищённые β-лактамы (ПТЗ, цефоперазон/сульбактам, амоксициллин/клавуланат) не отличались от карбапенемов по влиянию на краткосрочную смертность (в течение 30 дней): отношение шансов (ОШ) 1,07 (95% ДИ 0,81–1,41). Различия отсутствовали как в случае проведения эмпирической терапии [ОШ 1,13 (95% ДИ 0,87–1,47)], так и целенаправленной [ОШ 0,96 (95% ДИ 0,5–1,86)]. Прямое сравнение ПТЗ и карбапенемов также не выявило значимых различий (рис. 5) [18]. Следует добавить, что разделение БЛРС и β-лактамаз типа AmpC при помощи молекулярного тестирования проводилось лишь в 8 из 25 исследований.

Однако ситуация изменилась после публикации результатов первого РКИ, дизайн которого предполагал получение доказательств, что ПТЗ “не хуже” меропенема при лечении госпитализированных больных с инфекциями кровотока, вызванными *E. coli* и *K. pneumoniae*, резистентными к цефтриаксону (исследование MERINO). 30-дневная смертность в группе лечения ПТЗ оказалась на 9% выше (95% ДИ 3–15%), что позволило авторам заключить, что полученные данные не поддерживают использование ПТЗ в указанных условиях [19].

Безусловно, в ходе РКИ получают самые качественные доказательства в пользу того или другого предположения, и основной вывод авторов — что карбапенемы являются препаратами выбора для лечения подобных пациентов — нет смысла подвергать сомнению. Тем не менее, некоторые комментарии представляются уместными [20–22]:

1. Дизайн исследования (открытое РКИ) предполагает знание и врачом, и пациентом, какой именно антибиотик используется, что могло повлиять на конечные результаты.
2. Исследование было завершено досрочно, что не позволяет исключить возможность дисбаланса между группами сравнения по некоторым переменным величинам.
3. ПТЗ вводился в/в за 30 мин по 4,5 г каждые 8 ч, в то время как при величинах МПК >16 мг/л требуется продлённая инфузия.
4. Смертность регистрировалась главным образом у больных с поздними стадиями рака и зачастую не была связана с инфекцией.
5. Хотя локальные (местные) лаборатории трактовали выделенные штаммы бактерий как чувствительные к ПТЗ (исследования проводились методом E-тестов), существенная часть из них оказалась резистентной в ходе проверки результатов по методу микроразведений в бульоне.

Последнее обстоятельство связано с тем, что изоляты, которые одновременно вырабатывают БЛРС и β-лактамазы типа OXA-1, могут трактоваться как чувстви-

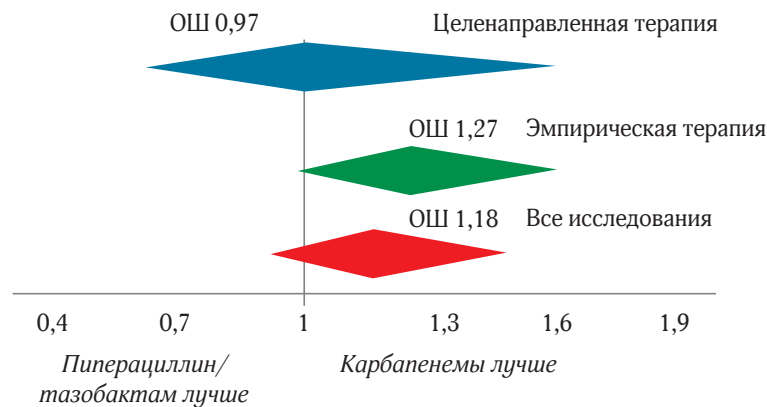


Рис. 5. 30-дневная смертность при инфекциях кровотока, вызванных энтеробактериями — продуцентами БЛРС

тельные к ПТЗ, если их тестируют автоматическими методами или с помощью E-тестов. Простым методом исключения продукции ОХА-1 является одновременное определение чувствительности изолята к амоксициллину/клавуланату: если изолят к нему чувствителен, то продукцию ОХА-1 можно исключить [23].

Следует добавить, что европейские (EUCAST) и американские (CLSI) критерии чувствительности энтеробактерий к ПТЗ разные: соответственно ≤ 8 и ≤ 16 мг/л. Если результаты исследования MERINO проанализировать с исключением штаммов с МПК пиперациллина/тазобактама > 16 и > 8 мг/л по методу микроразведений в бульоне, статистически значимая разница в смертности между группами ПТЗ и меропенема исчезает: соответственно 5% (95% ДИ — 1–11%) и 4% (95% ДИ — 2–11%) [22].

Изложенное, не отменяя приоритет карбапенемов для лечения инфекций, вызванных резистентными к цефтриаксону энтеробактериями, позволяет очертить возможности использования некарбапенемных антибиотиков (в том числе ПТЗ) в терапии подобных инфекций (табл. 1) [23].

Пиперациллин/тазобактам для лечения инфекций кожи и мягких тканей. Высокая эффективность ПТЗ при осложнённых инфекциях кожи и мягких тканей (ИКМТ) была неоднократно подтверждена в сравнительных РКИ с эртапенемом, моксифлоксацином и другими антибиотиками [24]. В американских рекомендациях по лечению ИКМТ комбинация ПТЗ и ванкомицина рассматривается в качестве первого выбора при эмпирической терапии тяжёлых негнойных инфекций (например, некротизирующего фасциита и целлюлита). ПТЗ рекомендуется также и при инфекциях в области хирургического вмешательства, укушенных ранах [25], для эмпирической терапии тяжёлых случаев инфекций диабетической стопы, сопровождающихся системными симптомами (например, гипотензией, нарушением сознания, рвотой) или метаболическими

Таблица 1. Возможности использования некарбапенемных антибиотиков для лечения инфекций, вызванных представителями семейства *Enterobacterales*, резистентными к цефтриаксону

Условия (должны соблюдаться все)	Комментарии
Изолят чувствителен к соответствующему антибиотику	Во всех случаях производится МБИ с использованием соответствующих методов. Для ПТЗ: продукцию ОХА-1 можно исключить, если изолят чувствителен к амоксициллину/клавуланату
Отсутствие септического шока или тяжёлой нейтропении	Недостаточно данных в отношении больных с такими состояниями
Источник инфекции низкого риска	Примеры: ИМП без обструкции или с устранённой обструкцией; ИАИ с должным хирургическим дренажем; КАИ с удалённым катетером
Соответствующее дозирование	Для β -лактамов рекомендуются высокие дозы, для ПТЗ — продлённые инфузии по 4,5 г каждые 6–8 ч

Примечания: МБИ — микробиологические исследования; ИМП — инфекции мочевых путей; ИАИ — интраабдоминальные инфекции; КАИ — катетер-ассоциированные инфекции.

расстройствами (такими как ацидоз, тяжёлая гипергликемия, появление азотемии) [26]. В свою очередь, британские эксперты предлагают использовать ПТЗ в/в по 4,5 г 3–4 раза в сутки при среднетяжёлых и тяжёлых инфекциях диабетической стопы у взрослых в случаях идентификации или подозрения на инфицирование *P. aeruginosa* [27].

Чувствительность возбудителей раневой инфекции к пиперациллину/тазобактаму в Украине была изучена в исследовании АУРА [28]. Материал для микробиологических исследований получали из ран при

инфекциях кожи и мягких тканей, интраабдоминальных инфекциях, инфекциях костей и суставов. Из 800 выделенных штаммов 453 (56,6%) были представлены грамположительными микроорганизмами, 344 (43,0%) — грамотрицательными, 3 (0,4%) — грибами рода *Candida*. Доля *Staphylococcus* spp. среди всех выделенных штаммов составила 25,8%, причём 35% из них оказались нечувствительными к метициллину. Почти все β-лактамы антибиотики, включая ПТЗ, неактивны в отношении метициллинорезистентных *Staphylococcus* spp., в то время как чувствительные к метициллину штаммы сохраняют к ним 100% чувствительность (либо очень близкую к 100%). Чувствительность *Streptococcus* spp. и *Enterococcus faecalis* к ПТЗ оказалась высокой и колебалась в пределах 90–92%.

Среди представителей семейства *Enterobacteriales* самая высокая чувствительность к ПТЗ выявлена у *Proteus* spp. (97,4%), самая низкая — у *Klebsiella* spp. (5%). Около трети (31,6%) штаммов энтеробактерий вырабатывали БЛРС, их чувствительность к β-лактамам представлена на рисунке 6.

Чувствительность *P. aeruginosa* к ПТЗ низкая (20,6%), как, впрочем, и к другим β-лактамам (к меропенему — 24%, к цефепиму — 25,7%).

В целом, в Украине у большинства возбудителей раневой инфекции установлена высокая чувствительность к ПТЗ. Исключение составляют *Klebsiella* spp. и неферментирующие бактерии. В подобных случаях, а также при высоком риске инфицирования энтеробактериями, продуцирующими БЛРС, ПТЗ лучше использовать в комбинации с антибиотиками других классов.

Возможности использования пиперациллина/тазобактама у больных с аллергическими реакциями на пенициллины в анамнезе. В рутинной клинической практике при наличии анамнестических указаний на аллергическую реакцию (АР) на тот или иной антибиотик в случае надобности используется альтернативный препарат. У больных с аллергией на пенициллины ограничения на использование зачастую распространяются на все β-лактамы антибиотики, прежде всего из-за опасений перекрестной реактивности. На самом деле, следует иметь в виду, что:

- повышенная чувствительность к антибиотикам стихает с течением времени;
- перекрестная реактивность даже в пределах одного класса антибиотиков может отсутствовать или встречается редко;
- применение альтернативного антибиотика ассоциируется с увеличением расходов на лечение, возрастанием продолжительности пребывания в стационаре и повышенным риском инфицирования резистентными микроорганизмами, такими как ванкомицинорезистентные энтерококки, *Clostridioides difficile* и MRSA [29].

Перекрестная реактивность между пенициллинами чаще всего обусловлена наличием идентичной или подобной R1-боковой цепи и крайне редко — общего β-лактамного кольца. Пенициллин не имеет ни общей, ни подобной R1-боковой цепи с другими пенициллинами, поэтому вероятность перекрестного реагирования с другими антибиотиками этого класса чрезвычайно мала. Напротив, у аминопенициллинов (амоксцициллин, ампициллин) и пиперациллина имеются подобные

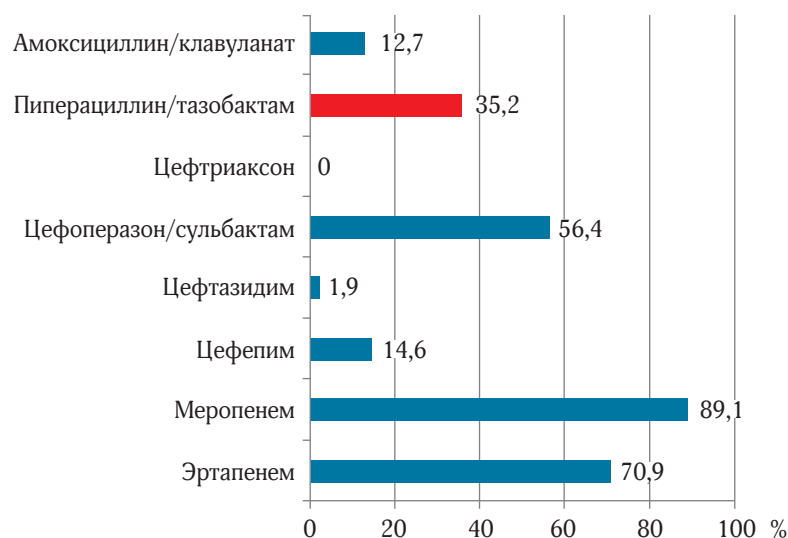


Рис. 6. Чувствительность к β-лактамам всех штаммов *Enterobacteriales*, вырабатывающих БЛРС (*E. coli* + *Klebsiella* spp. + *Proteus* spp. + *E. cloacae* + *M. morganii*, n = 55)

R1-боковые цепи [30], в связи с чем при анамнестических указаниях на АР на любой из аминопенициллинов использовать ПТЗ до проведения аллергологического тестирования небезопасно.

Следует избегать использования ПТЗ (до проведения аллергологического тестирования) у больных с АР в анамнезе на цефалоспорины I поколения для приема внутрь цефадроксил (подобная R1-боковая цепь с пиперациллином) и цефалексин, а также цефалоспорин II поколения для приема внутрь цефаклор (в двух последних случаях — подобная R1-боковая цепь с пиперациллином). С другой стороны, если пациент с анамнестическими указаниями на АР на перечисленные цефалоспорины переносит любой из пенициллинов с идентичной или подобной R1-боковой цепью, избегать использования других пенициллинов (включая ПТЗ) незачем — даже если больной (больная) продолжает избегать применения цефалоспоринов [30, 31].

Таким образом, ПТЗ может использоваться не только у больных с АР на пенициллин в анамнезе, но и у лиц с анамнестическими указаниями на АР на цефалоспорины III–IV поколений и карбапенемы. Предварительное аллергологическое тестирование показано в случаях задокументированных в прошлом реакций на аминопенициллины (ампициллин, амоксициллин) или аминоцефалоспорины (цефалексин, цефадроксил, цефаклор).

Заключение

Пиперациллин/тазобактам является общепризнанным антибиотиком выбора для лечения тяжёлых инфекций, прежде всего в хирургических отделениях и отделениях реанимации и интенсивной терапии. Область клинического использования ПТЗ включает в себя интраабдоминальные инфекции, инфекции кожи и мягких тканей, поздние нозокомиальные пневмонии, инфекции других локализаций. Появление на рынке Украины первого отечественного ПТЗ (“РЕФЕКС” производства компании “Юрия-фарм”) существенно расширит возможности врачей Украины по оказанию населению адекватной медицинской помощи.

References

- ZOSYN. Highlights of prescribing information. Available from: https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2017/050684s88s89s90_050750s37s38s39lbl.pdf
- Craig WA. Basic pharmacodynamics of antibacterials with clinical applications to the use of β -lactams, glycopeptides, and linezolid. *Infectious Disease Clinics*. 2003 Sep 1;17(3):479-501. Available from: [https://doi.org/10.1016/s0891-5520\(03\)00065-5](https://doi.org/10.1016/s0891-5520(03)00065-5)
- Drusano GL. Antimicrobial pharmacodynamics: critical interactions of 'bug and drug'. *Nature Reviews Microbiology*. 2004 Apr;2(4):289-300. Available from: <https://doi.org/10.1038/nrmicro862>
- McKinnon PS, Paladino JA, Schentag JJ. Evaluation of area under the inhibitory curve (AUC) and time above the minimum inhibitory concentration ($T > MIC$) as predictors of outcome for cefepime and ceftazidime in serious bacterial infections. *International journal of antimicrobial agents*. 2008 Apr 1;31(4):345-51. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2007.12.009>
- Abdul-Aziz M, Lipman J, Mouton J, Hope W, Roberts J. Applying Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Principles in Critically Ill Patients: Optimizing Efficacy and Reducing Resistance Development. *Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine* [Internet]. Georg Thieme Verlag KG; 2015 Feb 2;36(1):136–53. Available from: <https://doi.org/10.1055/s-0034-1398490>
- Roberts JA, Abdul-Aziz MH, Lipman J, Mouton JW, Vinks AA, Felton TW, Hope WW, Farkas A, Neely MN, Schentag JJ, Drusano G. Individualised antibiotic dosing for patients who are critically ill: challenges and potential solutions. *The Lancet infectious diseases*. 2014 Jun 1;14(6):498-509. Available from: [https://doi.org/10.1016/s1473-3099\(14\)70036-2](https://doi.org/10.1016/s1473-3099(14)70036-2)
- Imani S, Buscher H, Day R, Gentili S, Jones GR, Marriott D, Norris R, Sandaradura I. An evaluation of risk factors to predict target concentration non-attainment in critically ill patients prior to empiric β -lactam therapy. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. 2018 Nov;37(11):2171-5. Available from: <https://doi.org/10.1007/s10096-018-3357-9>
- Alobaid AS, Brinkmann A, Frey OR, Roehr AC, Luque S, Grau S, Wong G, Abdul-Aziz MH, Roberts MS, Lipman J, Roberts JA. What is the effect of obesity on piperacillin and meropenem trough concentrations in critically ill patients?. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2016 Mar 1;71(3):696-702. Available from: <https://doi.org/10.1093/jac/dkv412>
- Evans L, Rhodes A, Alhazzani W, Antonelli M, Coopersmith CM, French C, Machado FR, Mcintyre L, Ostermann M, Prescott HC, Schorr C. Surviving sepsis campaign: international guidelines for management of sepsis and septic shock 2021. *Intensive care medicine*. 2021 Nov;47(11):1181-247. Available from: <https://doi.org/10.1007/s00134-021-06506-y>
- Fawaz S, Barton S, Nabhani-Gebara S. Comparing clinical outcomes of piperacillin-tazobactam administration and dosage strategies in critically ill adult patients: a systematic review and meta-analysis. *BMC Infectious Diseases*. 2020 Dec;20(1):430. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12879-020-05149-6>
- Yang H, Zhang C, Zhou Q, Wang Y, Chen L. Clinical outcomes with alternative dosing strategies for piperacillin/tazobactam: a systematic review and meta-analysis. *PloS one*. 2015 Jan 9;10(1):274–89. Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0116769>
- Abdulla A, Ewoldt TM, Purmer IM, Muller AE, Gommers D, Endeman H, Koch BC. A narrative review of predictors for β -lactam antibiotic exposure during empirical treatment in critically ill patients. *Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology*. 2021 Apr 3;17(4):359-68. Available from: <https://doi.org/10.1080/17425255.2021.1879049>
- Protocol of medical care for patients with community-acquired and nosocomial pneumonia in adults: etiology, pathogenesis, classification, diagnosis, antibacterial therapy March 19, 2007 № 128. Available from: <http://www.ifp.kiev.ua/doc/staff/MOZ-128-19032007.pdf>
- Kalil AC, Metersky ML, Klompas M, Muscedere J, Sweeney DA, Palmer LB, Napolitano LM, O'Grady NP, Bartlett JG, Carratalà J, El Solh AA. Management of adults with hospital-acquired and ventilator-associated pneumonia: 2016 clinical practice guidelines by the Infectious Diseases Society of America and the American Thoracic Society. *Clinical Infectious Diseases*. 2016 Sep 1;63(5):e61-111. Available from: <https://doi.org/10.1093/cid/ciw353>
- Torres A, Niederman MS, Chastre J, Ewig S, Fernandez-Vandellos P, Hanberger H, Kollef M, Bassi GL, Luna CM, Martin-Loeches I, Páiva JA. International ERS/ESICM/ESCMID/ALAT guidelines for the management of hospital-acquired pneumonia and ventilator-associated pneumonia: guidelines for the management of hospital-acquired pneumonia (HAP)/ventilator-associated pneumonia (VAP) of the European Respiratory Society (ERS), European Society of Intensive

- Care Medicine (ESICM), European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) and Asociación Latinoamericana del Tórax (ALAT). *European Respiratory Journal*. 2017 Sep 1;50(3). Available from: <https://doi.org/10.1183/13993003.00582-2017>
16. Pneumonia (hospital-acquired): antimicrobial prescribing. NICE guideline [NG139]. Available from: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng139>
 17. Protocol «Provision of medical care for the treatment of coronavirus disease (covid-19)». Updated 11.11.2021. Available from: <https://moz.gov.ua/article/ministry-mandates/nakaz-moz-ukraini-vid-1112021--2495-pro-vnesennja-zmin-do-protokolu-nadannja-medichnoi-dopomogi-dlja-likuvannja--koronavirusnoi-hvorobi-covid-19>
 18. Sfeir MM, Askin G, Christos P. Beta-lactam/beta-lactamase inhibitors versus carbapenem for bloodstream infections due to extended-spectrum beta-lactamase-producing Enterobacteriaceae: systematic review and meta-analysis. *International journal of antimicrobial agents*. 2018 Nov 1;52(5):554-70. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2018.07.021>
 19. Harris PN, Tambyah PA, Lye DC, Mo Y, Lee TH, Yilmaz M, Alenazi TH, Arabi Y, Falcone M, Bassetti M, Righi E. Effect of piperacillin-tazobactam vs meropenem on 30-day mortality for patients with E coli or Klebsiella pneumoniae bloodstream infection and ceftriaxone resistance: a randomized clinical trial. *Jama*. 2018 Sep 11;320(10):984-94. Available from: <https://doi.org/10.1001/jama.2018.12163>
 20. Andersen MG, Thorsted A, Storgaard M, Kristoffersson AN, Friberg LE, Öbrink-Hansen K. Population pharmacokinetics of piperacillin in sepsis patients: should alternative dosing strategies be considered?. *Antimicrobial agents and chemotherapy*. 2018 Apr 26;62(5):e02306-17. Available from: <https://doi.org/10.1128/AAC.02306-17>
 21. Pitout JD, Le P, Church DL, Gregson DB, Laupland KB. Antimicrobial susceptibility of well-characterised multiresistant CTX-M-producing Escherichia coli: failure of automated systems to detect resistance to piperacillin/tazobactam. *International journal of antimicrobial agents*. 2008 Oct 1;32(4):333-8. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2008.04.023>
 22. Henderson A, Paterson DL, Chatfield MD, Tambyah PA, Lye DC, De PB, Lin RT, Chew KL, Yin M, Lee TH, Yilmaz M. Association between minimum inhibitory concentration, beta-lactamase genes and mortality for patients treated with piperacillin/tazobactam or meropenem from the MERINO study. *Clinical Infectious Diseases*. 2021 Dec 1;73(11):e3842-50. Available from: <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa1479>
 23. Rodríguez-Baño J, Gutiérrez-Gutiérrez B, Pascual A. CON: Carbapenems are NOT necessary for all infections caused by ceftriaxone-resistant Enterobacteriales. *JAC-Antimicrobial Resistance*. 2021 Mar;3(1). Available from: <https://doi.org/10.1093/jacamr/dlaa112>
 24. Takimoto K, Wang Q, Suzuki D, Katayama M, Hayashi Y. Clinical efficacy of piperacillin/tazobactam in the treatment of complicated skin and soft tissue infections. *Expert Opinion on Pharmacotherapy*. 2017 Jul 3;18(10). Available from: <https://doi.org/10.1080/14656566.2017.1341491>
 25. Stevens DL, Bisno AL, Chambers HF, Dellinger EP, Goldstein EJ, Gorbach SL, Hirschmann JV, Kaplan SL, Montoya JG, Wade JC. Practice guidelines for the diagnosis and management of skin and soft tissue infections: 2014 update by the Infectious Diseases Society of America. *Clinical infectious diseases*. 2014 Jul 15;59(2):e10-52. Available from: <https://doi.org/10.1093/cid/ciu296>
 26. Lipsky BA, Berendt AR, Cornia PB, Pile JC, Peters EJ, Armstrong DG, Deery HG, Embil JM, Joseph WS, Karchmer AW, Pinzur MS. 2012 Infectious Diseases Society of America clinical practice guideline for the diagnosis and treatment of diabetic foot infections. *Clinical infectious diseases*. 2012 Jun 15;54(12):e132-73. Available from: <https://doi.org/10.1093/cid/cis346>
 27. Diabetic foot problems: prevention and management. NICE guideline. Last updated 11 October 2019. Available from: www.nice.org.uk/guidance/ng19
 28. Bereznyakov IG. The state of antibiotic resistance in Ukraine: the results of the AURA study [Stan antybiotykoerezystentnosti v Ukraini: rezul'taty doslidzhennya AURA.]. *Health of Ukraine*. 2020;5:21-3. [In Ukraine]
 29. Macy E., Contreras R. Health care use and serious infection prevalence associated with penicillin "allergy" in hospitalized patients: a cohort study. *J. Allergy Clin. Immunol*. 2014;133:790-6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2013.09.021>
 30. Zagursky RJ, Pichichero ME. Cross-reactivity in β -lactam allergy. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*. 2018 Jan 1;6(1):72-81. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jaip.2017.08.027>
 31. Bereznyakov IG. Allergic reactions to antibiotics [Allerhycheskye reaktsyy na antybyotyky]. *Kharkiv: GO UADVA*. 2021. [In Ukraine]

Піперацилін/тазобактам у сучасній клінічній практиці

Березняков І. Г.

Харківська медична академія післядипломної освіти, Харків

Резюме: Піперацилін/тазобактам являє собою комбінацію уреїдопепіциліну піперациліну та інгібітора β -лактамаз тазобактаму. Антибіотик є загальновизначним препаратом вибору для лікування тяжких інфекцій, насамперед у хірургічних відділеннях і відділеннях реанімації та інтенсивної терапії. Область клінічного використання піперациліну/тазобактаму включає інтра-абдомінальні інфекції, інфекції шкіри та м'яких тканин, пізні нозокоміальні пневмонії, у тому числі в умовах пандемії COVID-19, інфекції інших локалізацій. Ефективність втручання підвищується при внутрішньовенному введенні препарату шляхом подовжених інфузій. В Україні встановлено високу чутливість більшості збудників ранової інфекції до піперациліну/тазобактаму (за винятком *Klebsiella spp.* та неферментуючих бактерій). Препарат може використовуватися у хворих з алергічними реакціями на β -лактами в анамнезі; попереднє алергологічне тестування показане лише у випадках алергії на амінопепіциліни та аміноцефалоспорици. На ринку України зареєстровано перший вітчизняний піперацилін/тазобактам під назвою *Рефлекс*.

Ключові слова: піперацилін/тазобактам, подовжені інфузії, чутливість до антибіотиків, нозокоміальні пневмонії, *Рефлекс*.

Piperacillin/tazobactam in modern clinical practice

Bereznyakov I. G.

Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education, Kharkiv

Abstract: Piperacillin/tazobactam represents a combination of the ureidopenicillin and the β -lactamase inhibitor. The antibiotic is the drug of choice for the treatment of severe infections, primarily in surgical and intensive care units. The area of clinical use of piperacillin/tazobactam includes intra-abdominal infections, skin and soft tissues infections, late nosocomial pneumonias, including ones in the context of the COVID-19 pandemic, and infections of other localizations. The effectiveness of the intervention increases with intravenous administration of the drug by the method of prolonged infusions. A high susceptibility of most causative pathogens of wound infection to piperacillin/tazobactam has been established in Ukraine (with the exception of *Klebsiella spp.* and non-fermenting bacteria). The drug can be used in patients with a history of allergic reactions to β -lactams; preliminary allergological testing is indicated only in cases of allergy to aminopenicillins and aminocephalosporins. The first domestic piperacillin/tazobactam under the name *Reflex* is registered on the Ukrainian market.

Key words: piperacillin/tazobactam, prolonged infusions, susceptibility to antibiotics, nosocomial pneumonias, *Reflex*.