

# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

### Амоксициллин-АКОС

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Амоксициллин-АКОС

**Международное непатентованное или группировочное наименование:** амоксициллин

**Лекарственная форма:** таблетки

#### **Состав**

Состав на 1 таблетку:

*Действующее вещество:* амоксициллина тригидрат - 287 мг, 574 мг (в пересчете на амоксициллин - 250 мг, 500 мг).

*Вспомогательные вещества:* крахмал картофельный, магния стеарат, тальк, кремния диоксид коллоидный (аэросил), повидон K90, кальция стеарат.

#### **Описание**

Круглые плоскоцилиндрические таблетки с фаской и риской белого или почти белого цвета.

**Фармакотерапевтическая группа:** антибиотик-пенициллин полусинтетический.

**Код ATХ:** J01CA04

#### **Фармакологические свойства**

#### **Фармакодинамика**

Амоксициллин представляет собой аминобензиловый пенициллин, полусинтетический антибиотик широкого спектра действия, обладающий бактерицидным действием в результате ингибирования синтеза бактериальной клеточной стенки.

Пороговые значения минимальной подавляющей концентрации (МПК) для различных чувствительных микроорганизмов варьируют.

#### **Границы резистентности**

Пограничные значения МПК для амоксициллина по данным Европейского комитета по исследованию antimикробной восприимчивости (EUCAST), версия 5.0.

<b>Патогенный микроорганизм</b>	<b>Пограничные значения МПК (мг/л)</b>	
	<b>Чувствительные ≤</b>	<b>Устойчивые &gt;</b>
Enterobacteriaceae	8 <sup>1</sup>	8
<i>Staphylococcus</i> spp.	см. примечание <sup>2</sup>	см. примечание <sup>2</sup>
<i>Enterococcus</i> spp. <sup>3</sup>	4	8
Streptococcus групп A, B, C и G	см. примечание <sup>4</sup>	см. примечание <sup>4</sup>

<i>Streptococcus pneumoniae</i>	см. примечание <sup>5</sup>	см. примечание <sup>5</sup>
<i>Streptococcus группы viridans</i>	0,5	2
<i>Haemophilus influenzae</i>	2 <sup>6</sup>	2 <sup>6</sup>
<i>Moraxella catarrhalis</i>	см. примечание <sup>7</sup>	см. примечание <sup>7</sup>
<i>Neisseria meningitidis</i>	0,125	1
Грамположительные анаэробы, кроме <i>Clostridium difficile</i> <sup>8</sup>	4	8
Грамотрицательные анаэробы <sup>8</sup>	0,5	2
<i>Helicobacter pylori</i>	0,125 <sup>9</sup>	0,125 <sup>9</sup>
<i>Pasteurella multocida</i>	1	1
Пограничные значения без определенного вида бактерий <sup>10</sup>	2	8
<sup>1</sup> Дикий тип энтеробактерий классифицирован как восприимчивый к аминопенициллину. В некоторых странах предпочтение отдается отдельной классификации диких штаммов <i>E. coli</i> и <i>P. Mirabilis</i> , как промежуточных продуктов. В этом случае следует использовать пограничное значение МПК $S \leq 0,5$ мг/л.		
<sup>2</sup> Большинство стафилококков резистентны к амоксициллину, благодаря способности синтезировать пенициллиназу. Метициллин-резистентные штаммы, за некоторым исключением, резистентны к бета-лактамным антибиотикам.		
<sup>3</sup> Восприимчивость к амоксициллину может быть определена по ампициллину.		
<sup>4</sup> Восприимчивость к пенициллину стрептококков групп А, В, С и G может быть определена по бензилпенициллину.		
<sup>5</sup> Пограничные значения относятся только к неменингитным штаммам. Если штаммы классифицируются как промежуточный продукт ампициллина, то следует избегать перорального лечения амоксициллином. Восприимчивость определяется значением МПК для ампициллина.		
<sup>6</sup> Пограничные значения относятся к внутривенному применению. Штаммы, синтезирующие бета-лактамы, следует рассматривать как резистентные.		
<sup>7</sup> Штаммы, синтезирующие бета-лактамазы, нужно рассматривать как резистентные.		
<sup>8</sup> Восприимчивость к амоксициллину может быть определена по бензилпенициллину.		
<sup>9</sup> Пограничные значения относятся к эпидемиологическим точкам отсечения, различающим дикие типы штаммов и штаммы со сниженной восприимчивостью.		
<sup>10</sup> Пограничные значения без определенного вида бактерий, относятся к дозировке не менее 0,5 г 3–4 раза в день (от 1,5 до 2 г/сутки).		

## **Чувствительность микроорганизмов к амоксициллину в лабораторных условиях**

### **Обычно чувствительные возбудители болезней**

Аэробные грамположительные микроорганизмы:

*Enterococcus faecalis*

Бета-гемолитические стрептококки (A, B, C и G)

*Listeria monocytogenes*

### **Виды бактерий, у которых возможна приобретенная резистентность**

Аэробные грамотрицательные микроорганизмы:

*Escherichia coli*

*Haemophilus influenzae*

*Helicobacter pylori*

*Proteus mirabilis*

*Salmonella typhi*

*Salmonella paratyphi*

*Shigella spp.*

*Pasteurella multocida*

Аэробные грамположительные микроорганизмы:

Коагулазонегативные стафилококки

*Staphylococcus aureus*<sup>1</sup>

*Streptococcus pneumoniae*

*Streptococcus группы viridans*

Анаэробные грамположительные микроорганизмы:

*Clostridium spp.*

Анаэробные грамотрицательные микроорганизмы:

*Fusobacterium spp.*

Другие микроорганизмы:

*Borrelia burgdorferi*

### **Естественно резистентные организмы<sup>2</sup>**

Аэробные грамположительные микроорганизмы:

*Enterococcus faecium*<sup>2</sup>

Аэробные грамотрицательные микроорганизмы:

*Acinetobacter spp.*

*Enterobacter spp.*

*Klebsiella spp.*

*Pseudomonas spp.*

Анаэробные грамотрицательные микроорганизмы:

*Bacteroides spp.* (некоторые штаммы *Bacteroides fragilis* резистентны)

Другие микроорганизмы:

*Chlamydia spp.*

*Mycoplasma spp.*

*Legionella spp.*

<sup>1</sup> Естественная средняя чувствительность при отсутствии приобретенных механизмов резистенции.

2 почти все штаммы *S. aureus* резистентны к амоксициллину, так как они производят пенициллиназу.

Бактерии могут обладать резистентностью к амоксициллину (и, следовательно, ампициллину) в результате продукции бета-лактамаз, гидролизующих аминопенициллины (которые могут ингибироваться клавулановой кислотой), изменений пенициллинсвязывающих белков, нарушения проницаемости для препарата или благодаря функционированию специальных помповых насосов, выкачивающих препарат из клетки. В одном микроорганизме могут одновременно присутствовать несколько механизмов резистентности, что объясняет существование вариабельной и непредсказуемой перекрестной резистентности к другим бета-лактамным антибиотикам и антибактериальным препаратам из других групп.

Распространенность резистентных штаммов варьирует географически и в разное время, поэтому желательно ориентироваться на местную информацию о резистентности, особенно при лечении тяжелых инфекций.

### **Фармакокинетика**

#### *Всасывание*

Абсорбция быстрая, высокая (93 %), прием пищи не оказывает влияния на абсорбцию, не разрушается в кислой среде желудка. При приеме внутрь в дозе 250 мг и 500 мг, максимальная концентрация в плазме крови - 5 мкг/мл и 10 мкг/мл, соответственно. Время достижения максимальной концентрации после приема внутрь - 1–2 часа.

#### *Распределение*

Имеет большой объем распределения - высокие концентрации обнаруживаются в плазме крови, бронхиальном секрете (в гнойном бронхиальном секрете распределение слабое), печени, лимфатических узлах, матке, яичниках, околоносовых пазухах, плевральной и перитонеальной жидкости, слюне и слезной жидкости, моче, содергимом кожных волдырей, ткани легкого, слизистой оболочке кишечника, жидкости среднего уха и околоносовых пазух, костях, жировой ткани, желчном пузыре (концентрация в желчи превышает концентрацию в плазме крови в 10 раз - при нормальной проходимости желчных

протоков), тканях плода. При увеличении дозы в 2 раза концентрация также увеличивается в 2 раза. В амниотической жидкости и сосудах пуповины концентрация амоксициллина составляет около 50 % от концентрации в плазме крови беременной женщины. Плохо проникает через гематоэнцефалический барьер, при воспалении мозговых оболочек (менингит) концентрация в спинномозговой жидкости увеличивается до 20 % от концентрации в плазме крови. Связь с белками плазмы крови - 15–25 %.

#### *Метаболизм*

Частично (10–20 %) метаболизируется с образованием неактивных метаболитов.

#### *Выведение*

Период полувыведения ( $T_{1/2}$ ) - 1–1,5 часа. Выводится на 50–70 % почками в неизмененном виде путем канальцевой экскреции (80 %) и клубочковой фильтрации (20 %), печенью - 10–20 %. В небольшом количестве выделяется с грудным молоком. При нарушении функции почек (клиренс креатинина [ $\text{КК}$ ]  $\leq 15 \text{ мл/мин}$ )  $T_{1/2}$  удлиняется до 8,5 часов.

Амоксициллин удаляется при гемодиализе.

### **Особые группы пациентов**

#### *Возраст*

$T_{1/2}$  амоксициллина у детей в возрасте от 3 месяцев до 2-х лет сходен с  $T_{1/2}$  у детей старшего возраста и у взрослых.

Так как у пациентов пожилого возраста возрастает вероятность снижения функции почек, подбор дозы проводится с осторожностью, также необходим контроль функции почек.

#### *Пол*

При приеме внутрь у здоровых женщин и мужчин пол пациентов не оказывает существенного влияния на фармакокинетику амоксициллина.

#### *Почечная недостаточность*

Общий сывороточный клиренс амоксициллина увеличивается пропорционально снижению функции почек. При нарушении функции почек ( $\text{КК} \leq 15 \text{ мл/мин}$ )  $T_{1/2}$  удлиняется и может достигать при анурии 8,5 часов.

#### *Печеночная недостаточность*

У пациентов с нарушением функции печени подбор дозы проводится с осторожностью, а также необходим регулярный контроль функции печени.

### **Показания к применению**

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к амоксициллину микроорганизмами:

- инфекции верхних дыхательных путей (тонзиллофарингит, синусит, острый средний отит);

- инфекции нижних дыхательных путей (острый бактериальный бронхит, обострение хронического бронхита, внебольничная пневмония);
- инфекции мочеполовой системы (пиелонефрит, пиелит, цистит, уретрит, эндометрит, цервицит, гонорея);
- абдоминальные инфекции (холангит, холецистит);
- эрадикация *Helicobacter pylori* у пациентов с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки или желудка (всегда в комбинации с другими препаратами);
- инфекции кожи и мягких тканей ( рожа, импетиго, вторично-инфицированные дерматозы);
- лептоспироз, листериоз;
- болезнь Лайма;
- инфекции желудочно-кишечного тракта (энтероколит, брюшной тиф, дизентерия, сальмонеллез (вызванный *Salmonella typhi*, чувствительной к ампициллину), сальмонеллоносительство;
- профилактика бактериального эндокардита при хирургических процедурах в ротовой полости и верхних дыхательных путях.

### **Противопоказания**

- повышенная чувствительность к амоксициллину, бета-лактамным антибиотикам (другим пенициллинам, цефалоспоринам, монобактамам, карбапенемам) или другим компонентам препарата;
- детский возраст до 3-лет (для данной лекарственной формы).

### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Результаты исследований на животных не указывают на прямое или непрямое влияние на репродуктивную токсичность. Ограниченные данные по применению амоксициллина во время беременности у человека не указывают на повышение риска возникновения врожденных пороков развития. Препарат можно применять во время беременности только в тех случаях, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода. Амоксициллин в небольших количествах выделяется в грудное молоко. У младенцев, находящихся на грудном вскармливании, возможно развитие сенсибилизации, диареи и грибковой инфекции слизистых оболочек. В подобных случаях грудное вскармливание следует прекратить. Амоксициллин следует применить в период грудного вскармливания только после оценки лечащим врачом соотношения польза/риск.

### **Способ применения и дозы**

Внутрь, до или после приема пищи. Доза препарата зависит от чувствительности возбудителя инфекции, тяжести заболевания и локализации инфекционного процесса. Для обеспечения нижеприведенного режима дозирования для детей до 12 лет,

предпочтительнее прием амоксициллина в лекарственной форме – порошок для приготовления суспензии для приема внутрь.

*Взрослые и дети старше 13 лет и/или массой тела более 40 кг:*

Обычно назначают 250 мг – 500 мг 3 раза в сутки или 500 мг – 1000 мг 2 раза в сутки. При синусите, внебольничной пневмонии и других тяжелых инфекциях рекомендуется назначать 500 мг – 1000 мг 3 раза в сутки.

Максимальная суточная доза – 6 г.

*Дети от 3 до 5 лет и/или массой тела от 15 кг и до 19 кг:*

Обычно назначают 250–500 мг 3 раза в сутки или 500–1000 мг 2 раза в сутки. В случаях, когда высока вероятность инфекции, вызванной резистентным *Streptococcus pneumoniae*, рекомендуются более высокие дозы – 500 мг 2–3 раза в сутки.

*Дети от 5 до 13 лет и/или с массой тела от 19 кг до 40 кг:*

Обычно рекомендуют 250 мг 3 раза в сутки. В случаях, когда высока вероятность инфекции, вызванной резистентным *Streptococcus pneumoniae*, рекомендуются более высокие дозы – 500–1000 мг 3 раза в сутки.

Максимальная суточная доза для детей – 100 мг/кг/сут.

*Болезнь Лайма (боррелиоз) – ранняя стадия*

*Взрослые и дети старше 13 лет и/или массой тела более 40 кг – 500 мг - 1000 мг 3 раза в сутки до максимальной суточной дозы, равной 4 г, поделенной на несколько приемов, в течение 14 дней (10-21 день).*

*Дети от 3 до 5 лет и/или массой тела от 15 кг и до 19 кг – 250 мг 3 раза в сутки.*

*Дети от 5 до 13 лет и/или с массой тела от 19 кг до 40 кг – 500 мг 2-3 раза в сутки (из расчета 50 мг/кг/сут, поделенные на 3 приема).*

*Эрадикация *Helicobacter pylori* у пациентов с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки или желудка (всегда в комбинации с другими препаратами). Взрослым 1000 мг 2 раза в сутки в комбинации с ингибитором протонной помпы (например, омепразол, лансопразол) и другим антибиотиком (например, кларитромицин, метронидазол) в течение 7 дней. Детям старше 13 лет и/или массой тела более 40 кг – 1000 мг 2 раза в составе комбинированной терапии. Дети от 3 до 5 лет и/или массой тела от 15 кг и до 19 кг – 250–500 мг 2 раза в сутки. Дети от 5 до 13 лет и/или с массой тела от 19 кг до 40 кг – 500-1000 мг 2 раза в сутки (из расчета 50 мг/кг/сут, поделенные на 2 приема).*

*Профилактика бактериального эндокардита*

*Взрослым и детям старше 13 лет и/или массой тела более 40 кг: рекомендуется 2 г за 30–60 минут до хирургического вмешательства. Детям рекомендуется: - от 3 до 5 лет и/или с массой тела 15–19 кг: 750-1000 мг (из расчета 50 мг/кг/сут) перед процедурой; - 5-12 лет*

и/или массой тела 20-40 кг: 1000-2000 мг (из расчета 50 мг/кг/сут) перед процедурой.

*При почечной недостаточности*

КК (мл/мин)	Взрослые и дети массой тела $\geq 40$ кг	Дети с массой тела $< 40$ кг*
$> 30$	Изменение режима приема/дозы не требуется	Изменение режима приема/дозы не требуется
10–30	Максимально 500 мг 2 раза в сутки	15 мг/кг 2 раза в сутки (максимально 500 мг 2 раза в сутки)
$< 10$	Максимально 500 мг	15 мг/кг 1 раз в сутки (максимально 500 мг)

\* В большинстве случаев предпочтительна парентеральная терапия

*Пациенты, находящиеся на гемодиализе*

	<i>Гемодиализ</i>
Взрослые и дети с массой тела $\geq 40$ кг	500 мг каждые 24 часа.  Следует назначить 1 дополнительную дозу 500 мг перед проведением процедуры гемодиализа. Для того чтобы восстановить концентрацию лекарственного препарата, находящегося в системном кровообращении, после проведения процедуры гемодиализа следует назначить 500 мг.
Дети с массой тела $< 40$ кг	15 мг/кг/сут однократно (максимально 500 мг).  Следует назначить 1 дополнительную дозу 15 мг/кг перед проведением процедуры гемодиализа. Для того чтобы восстановить концентрацию лекарственного препарата, находящегося в системном кровообращении, после проведения процедуры гемодиализа следует назначить 15 мг/кг.

*Пациенты, находящиеся на перitoneальном диализе*

Максимальная доза амоксициллина 500 мг/сут.

**Побочное действие**

Наиболее частыми нежелательными реакциями при применении препарата являются диарея, тошнота и кожная сыпь.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) нежелательные эффекты классифицированы в соответствии с их частотой развития следующим образом: очень часто ( $\geq 1/10$ ), часто (от  $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ); нечасто (от  $\geq 1/1000$  до  $< 1/100$ ); редко (от  $\geq 1/10000$  до  $< 1/1000$ ); очень редко ( $< 1/10000$ ), частота неизвестна (по имеющимся данным установить частоту возникновения не представлялось возможным).

#### Инфекционные и паразитарные заболевания

*редко:* суперинфекция (особенно у пациентов с хроническими заболеваниями или пониженной резистентностью организма);

*очень редко:* кандидоз кожи и слизистых оболочек.

#### Нарушения со стороны крови и лимфатической системы

*очень редко:* обратимая лейкопения (включая тяжелую нейтропению и агранулоцитоз), обратимая тромбоцитопения, гемолитическая анемия, увеличение времени свертывания крови, увеличение протромбинового времени;

*частота неизвестна:* эозинофилия.

#### Нарушения со стороны иммунной системы

*редко:* реакции сходные с сывороточной болезнью;

*очень редко:* тяжелые аллергические реакции, включая ангионевротический отек, анафилактический шок, сывороточную болезнь и аллергический васкулит;

*частота неизвестна:* реакция Яриша-Герксгеймера, аллергический острый коронарный синдром (синдром Коуниса) (см. раздел «Особые указания»).

#### Нарушения со стороны эндокринной системы

*редко:* анорексия;

*очень редко:* гипогликемия, особенно у пациентов с сахарным диабетом.

#### Нарушения со стороны нервной системы

*часто:* сонливость, головная боль;

*редко:* нервозность, возбуждение, тревожность, атаксия, изменение поведения, периферическая нейропатия, беспокойство, нарушение сна, депрессия, парестезия, трепор, спутанность сознания;

*очень редко:* гиперкинезия, головокружение, судороги, гиперестезия, нарушение зрения, обоняния и тактильной чувствительности, галлюцинации, асептический менингит.

#### Нарушения со стороны сердца и сосудов

*часто:* тахикардия, флебит;

*редко:* снижение артериального давления;

*очень редко:* удлинение интервала QT.

*Нарушения со стороны дыхательной системы*

*редко:* бронхоспазм, одышка;

*очень редко:* аллергический пневмонит.

*Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта*

*часто:* тошнота\*, диарея\*;

*нечасто:* рвота\*;

*редко:* диспепсия, боль в эпигастральной области;

*очень редко:* антибиотико-ассоциированный колит\* (включая псевдомембранный и геморрагический колит)\*\*, диарея с примесью крови, появление черной окраски языка («волосатый» язык)\*\*;

*частота неизвестна:* изменение вкуса, стоматит, глоссит.

*Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей*

*часто:* увеличение концентрации билирубина в сыворотке;

*очень редко:* гепатит, холестатическая желтуха, умеренное повышение активности «печеночных» трансаминаз (аланинаминотрансферазы (АЛТ) и аспартатаминотрансферазы (АСТ)), щелочной фосфатазы,  $\gamma$ -глутамилтрансферазы), острая печеночная недостаточность.

*Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей*

*часто:* кожная сыпь\*;

*нечасто:* крапивница\*, кожный зуд\*;

*очень редко:* фотосенсибилизация, отек кожи и слизистых оболочек, токсический эпидермальный некролиз\* (синдром Лайелла), синдром Стивенса-Джонсона\*, мультиформная эритема\*, буллезный эксфолиативный дерматит\*, острый генерализованный экзантематозный пустулез (ОГЭП)\* и лекарственная сыпь с эозинофилией и системной симптоматикой (DRESS-синдром).

*Нарушения со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани*

*редко:* артралгия, миалгия, заболевания сухожилий, включая тендинит;

*очень редко:* разрыв сухожилия (возможен двусторонний и через 48 ч после начала лечения), мышечная слабость, рабдомиолиз.

*Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей*

*редко:* увеличение концентрации креатинина в сыворотке крови;

*очень редко:* интерстициальный нефрит, кристаллурия.

*Общие расстройства и нарушения в месте введения:*

*редко:* общая слабость;

очень редко: повышение температуры тела.

\* - Частота возникновения этих нежелательных реакций определялась по результатам клинических исследований, всего включавших около 6000 взрослых и детей, принимавших амоксициллин.

\*\* - Частота возникновения этих нежелательных реакций определялась в период пострегистрационного применения.

### **Передозировка**

*Симптомы:* тошнота, рвота, диарея, нарушение водно-электролитного баланса (как следствие рвоты и диареи).

*Лечение:* промывание желудка, активированный уголь, солевые слабительные, препараты для поддержания водно-электролитного баланса; гемодиализ.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Антациды, глюкозамин, слабительные лекарственные средства, пища, аминогликозиды замедляют и снижают абсорбцию; аскорбиновая кислота повышает абсорбцию.

Бактерицидные антибиотики (в т.ч. аминогликозиды, цефалоспорины, цикloserин, ванкомицин, рифампицин, хинолоны) оказывают синергичный эффект.

Диуретики, аллопуринол, оксиufenбутазон, фенилбутазон, нестероидные противовоспалительные препараты и препараты, блокирующие канальцевую секрецию, снижая канальцевую секрецию, повышают концентрацию амоксициллина в крови.

Совместное применение с аллопуринолом может привести к развитию аллергических кожных реакций. Не рекомендуется одновременное применение амоксициллина и аллопуринола.

Возможно увеличение всасывания *дигоксина* на фоне терапии амоксициллином. Может потребоваться коррекция дозы дигоксина.

Амоксициллин повышает эффективность *непрямых антикоагулянтов* (подавляя кишечную микрофлору, снижает синтез витамина К и протромбиновый индекс).

В некоторых случаях прием препарата может увеличивать протромбиновое время (ПВ) и международное нормализованное соотношение (МНО), в связи с чем следует соблюдать осторожность при одновременном применении антикоагулянтов и амоксициллина и тщательно контролировать ПВ и МНО. Может потребоваться коррекция дозы антикоагулянтов или отмена амоксициллина.

Амоксициллин не следует применять одномоментно в комбинации с *бактериостатическими антибиотиками*, такими как *эритромицин*, *тетрациклины*, *хлорамфеникол*, *сульфаниламиды*, из-за возможного снижения активности (антагонистическое действие).

При одновременном применении *метотрексата* и амоксициллина возможно увеличение токсичности первого, вероятно, из-за конкурентного ингибиования канальцевой почечной секреции метотрексата амоксициллином. Рекомендуется регулярно контролировать концентрацию метотрексата в сыворотке крови.

Применение амоксициллина и *пробенецида* не рекомендуется, т.к. пробенецид снижает почечную канальцевую секрецию амоксициллина, тем самым повышая его плазменную концентрацию и удлиняя время его нахождения в сыворотке крови.

Одновременный прием амоксициллина с *эстроген-содержащими пероральными контрацептивами* может приводить к снижению их эффективности и повышению риска развития кровотечений («прорыва»).

### **Особые указания**

Перед началом терапии амоксициллином следует подробно опросить пациента касательно предшествующих реакций гиперчувствительности на пенициллины, цефалоспорины и другие бета-лактамные антибиотики. У пациентов, имеющих повышенную чувствительность к пенициллинам, возможны перекрестные аллергические реакции с цефалоспориновыми антибиотиками.

Серьезные реакции гиперчувствительности (включая анафилактоидные и тяжелые кожные нежелательные реакции), которые иногда заканчиваются смертельным исходом, были зарегистрированы у пациентов, получавших терапию пенициллином. Развитие данных реакций более вероятно у пациентов с гиперчувствительностью к пенициллину в анамнезе, а также у лиц с атопией. При возникновении аллергической реакции необходимо прекратить терапию амоксициллином и назначить соответствующее альтернативное лечение.

Отмечались редкие случаи реакции гиперчувствительности по типу аллергического острого коронарного синдрома (синдром Коуниса), в случае развития которого при совместном приеме с амоксициллином необходимо соответствующее лечение.

При лечении необходимо проводить контроль состояния функций органов кроветворения, печени и почек.

Сообщалось о повышении активности «печеночных» ферментов и изменении числа форменных элементов крови.

При длительном применении возможно развитие случаев суперинфекции, кандидоза (особенно вульвовагинального кандидоза).

При приеме почти всех антибактериальных препаратов возможно развитие антибиотик-ассоциированного колита вплоть до жизнеугрожающего состояния. Это следует учитывать при появлении диареи в период антибиотикотерапии или после ее окончания. В случае

развития антибиотик-ассоциированного колита, терапию препаратом следует немедленно прекратить и обратиться к врачу для назначения соответствующего лечения. Применение препаратов, тормозящих перистальтику кишечника, противопоказано.

Возникновение генерализованной эритемы с лихорадкой, сопровождается пустулами, в начале терапии может быть симптомом острого генерализованного экзантематозного пустулеза (ОГЭП). Данная нежелательная лекарственная реакция требует прекращения лечения амоксициллином и является противопоказанием для его применения в дальнейшем при любых ситуациях.

Пациенты с инфекционным мононуклеозом и лимфолейкозом при терапии амоксициллином особенно предрасположены к образованию сыпи.

В случае подозрения на инфекционный мононуклеоз амоксициллин не следует применять, поскольку у пациентов с этим заболеванием амоксициллин может вызывать кореподобную кожную сыпь, что затрудняет диагностику заболевания.

Реакция Яриша-Герксгеймера наблюдалась после применения амоксициллина у пациентов с болезнью Лайма. Ее непосредственной причиной является бактерицидная активность амоксициллина в отношении бактерий, являющихся возбудителями болезни Лайма, спирохет *Borrelia burgdorferi*. Пациентов следует убедить в том, что данная реакции является часто встречающимся и обычно самостоятельно проходящим следствием применения антибиотиков у пациентов с болезнью Лайма. Лечение обязательно продолжается в течение 48–72 часов после исчезновения клинических признаков заболевания.

Судороги могут возникнуть у пациентов с нарушением функции почек или у пациентов, получающих высокие дозы препарата, или у пациентов, имеющих предрасполагающие факторы (например, наличие судорог в анамнезе, лечение эпилепсии или менингита).

При почечной недостаточности необходимо корректировать режим дозирования в зависимости от степени почечной недостаточности.

У пациентов со сниженным диурезом, очень редко наблюдалась кристаллурия, преимущественно, при парентеральном введении. При применении высоких доз амоксициллина рекомендуется поддерживать адекватное потребление жидкости и диурез для уменьшения возможности развития кристаллурии, связанной с применением препарата. У пациентов с катетеризированным мочевым пузырем необходимо регулярно проверять проходимость катетера.

Изредка сообщалось об увеличении протромбинового времени у пациентов, получающих амоксициллин. Пациентам, которым показан одновременный прием непрямых антикоагулянтов, должны наблюдаться у специалиста. Может быть необходима коррекция

дозы непрямых антикоагулянтов.

Существует вероятность влияния повышенных концентраций амоксициллина в сыворотке крови и моче на результаты некоторых лабораторных исследований. При использовании химических методов, высокая концентрация амоксициллина в моче может быть причиной ложноположительных результатов исследования. Для определения наличия глюкозы в моче во время лечения амоксициллином рекомендуется использовать ферментативные глюкозооксидазные методы.

Применение амоксициллина может искажать результаты количественного определения эстриола у беременных женщин.

Необходимо с осторожностью применять препарат у пожилых лиц, беременных, в период лактации.

*При применении амоксициллина для лечения инфекции *Helicobacter pylori*, следует учитывать информацию, указанную в тексте инструкций по медицинскому применению других одновременно используемых препаратов.*

#### **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Данных об отрицательном влиянии амоксициллина в рекомендуемых дозах на скорость психомоторных реакций и концентрацию внимания не имеется. Вместе с тем, учитывая возможные побочные действия со стороны центральной нервной системы, следует соблюдать осторожность при управлении автотранспортными средствами и другими механизмами.

#### **Форма выпуска**

Таблетки 250 мг, 500 мг.

По 10 таблеток в контурные ячейковые упаковки из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

1 или 2 контурные ячейковые упаковки с инструкцией по применению помещают в пачку из картона

#### **Условия хранения**

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### **Срок годности**

3 года.

Не применять по истечении срока годности.

#### **Условия отпуска**

Отпускают по рецепту.

#### **Производитель**

Публичное акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ПАО «Синтез»), Россия.

Курганская обл., г.о. г. Курган, проспект Конституции, д. 7, стр. 6.

*Выпускающий контроль качества*

Курганская обл., г.о. г. Курган, проспект Конституции, стр. 7/32.

**Держатель регистрационного удостоверения/Организация, принимающая претензии потребителей**

Публичное акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ПАО «Синтез»), Россия.

640008, Курганская обл., г. Курган, проспект Конституции, д. 7.

Телефон: +7 (495) 646-28-68

e-mail: info@binnopharmgroup.ru