

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

Сандиммун®

МИНЗДРАВ РОССИИ

№ N008552-250215

СОГЛАСОВАНО

*Внимательно прочтайте эту инструкцию перед тем, как начать прием/использование этого лекарственного средства*

- Сохраните инструкцию, она может потребоваться вновь.
- Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу.
- Это лекарственное средство назначено лично Вам, и его не следует передавать другим лицам, поскольку оно может причинить им вред даже при наличии тех же симптомов, что и у Вас.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: П N008552**

**ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:** Сандиммун®

**МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ (МНН):** циклоспорин

**ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА:** концентрат для приготовления раствора для инфузий

**СОСТАВ:**

1 мл концентрата для инфузий содержит: *действующее вещество* - циклоспорин 0,050 г; *вспомогательные вещества*: этанол 96% - 0,278 г, полиоксиэтилированное касторовое масло 0,650 г.

**ОПИСАНИЕ:** прозрачная маслянистая жидкость желто-коричневого цвета

**ФАРМАКОТЕРАПЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА:** иммунодепрессивное средство.

**Код АТХ:** L04AA01

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Фармакодинамика**

Циклоспорин представляет собой циклический полипептид, состоящий из 11 аминокислот, и является селективным иммунодепрессантом, который подавляет активацию кальциневрина лимфоцитов и блокирует клеточный цикл развития лимфоцитов в фазе G<sub>0</sub> или G<sub>1</sub>. Таким образом, предотвращается активация Т-лимфоцитов и, на клеточном уровне, антигензависимое высвобождение лимфокинов, включая интерлейкин 2 (фактор роста Т-лимфоцитов). Циклоспорин действует на лимфоциты специфично и обратимо. В отличие от цитостатиков, он не подавляет гемопоэз и не влияет на функцию фагоцитов.

Циклоспорин увеличивает время жизни аллогенных трансплантатов кожи, сердца, почек,

поджелудочной железы, костного мозга, тонкой кишки, легких. Циклоспорин также подавляет развитие клеточных реакций в отношении аллотрансплантата, кожные реакции гиперчувствительности замедленного типа, экспериментального аллергического энцефаломиелита, артрита, обусловленного адьювантом Фройнда, болезнь «трансплантат против хозяина» (БТПХ) и зависимое от Т-лимфоцитов образование антител. Показана эффективность применения препарата Сандиммун® при пересадке костного мозга и солидных органов у человека для предупреждения и лечения отторжения и БТПХ, а также при лечении различных состояний, которые по своей природе являются аутоиммунными или могут рассматриваться как таковые. Циклоспорин также эффективен при пересадке печени у ВГС (вирус гепатита С) позитивных и ВГС негативных пациентов.

### ***Фармакокинетика***

#### *Распределение*

Циклоспорин распределяется главным образом вне кровяного русла (кажущийся объем распределения составляет 3,5 л/кг). В крови 33-47% циклоспорина находится в плазме, 4-9% - в лимфоцитах, 5-12% - в гранулоцитах и 41-58% - в эритроцитах. Связывание с белками плазмы (преимущественно липопротеинами) составляет примерно 90%.

#### *Метаболизм*

Циклоспорин в значительной степени подвергается биотрансформации системой цитохрома Р-450 (изофермент CYP4503A4) с образованием примерно 15 метаболитов. Основными путями метаболизма являются моногидроксилирование, дигидроксилирование и N-деметилирование. Все выявленные метаболиты содержат пептидную структуру неизмененного препарата. Некоторые из метаболитов обладают незначительным иммуносупрессивным действием (до 10% от такового для циклоспорина).

#### *Выведение*

Величины конечного периода полувыведения циклоспорина весьма вариабельны, что зависит от применяемого метода определения и обследуемого контингента пациентов. Конечный период полувыведения при неизмененной функции печени составляет приблизительно 6,3 ч; у пациентов с тяжелыми заболеваниями печени - приблизительно 20,4 ч. Препарат выводится преимущественно с желчью, и только 6% принятой внутрь дозы выводится почками (при этом в неизмененном виде выводится только 0,1%).

### ***Фармакокинетика у особых групп пациентов***

#### *Пациенты с нарушениями функции почек*

У пациентов с терминальной стадией почечной недостаточности после внутривенного введения препарата в дозе 3,5 мг/кг в течение 4 часов средняя пиковая концентрация

циклюспорина в крови составляла около 1800 нг/мл (от 1536 до 2331 нг/мл). Средний объем распределения составлял 3,49 л/кг, системный клиренс – 0,369 л/ч/кг, что составляет примерно две трети среднего системного клиренса (0,56 л/ч/кг) у пациентов с нормальной функцией почек. Нарушения функции почек не оказывает существенного влияния на элиминацию циклюспорина, поскольку циклюспорин выводится в основном с желчью через кишечник.

#### *Пациенты с нарушениями функции печени*

У пациентов с подтвержденным биопсией циррозом печени и нарушениями функции печени тяжелой степени тяжести период полувыведения препарата составил в среднем 20,4 часов (от 10,8 до 48,0 часов) по сравнению с 7,4 - 11,0 часов у здоровых добровольцев.

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

#### *Трансплантация солидных органов:*

- профилактика отторжения аллотрансплантов: почки, печени, сердца, комбинированного сердечно-легочного трансплантата, легких или поджелудочной железы (в случаях, когда прием препарата внутрь невозможен, или абсорбция препарата при приеме внутрь нарушена вследствие заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ));
- предотвращение отторжения трансплантата у пациентов, ранее получавших другую иммуносупрессивную терапию.

#### *Трансплантация костного мозга:*

- профилактика отторжения трансплантата после пересадки костного мозга;
- профилактика и лечение болезни трансплантат против хозяина (БТПХ) (в случаях, когда прием препарата внутрь невозможен, или абсорбция препарата при приеме внутрь нарушена вследствие заболеваний ЖКТ).

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Повышенная чувствительность к циклюспорину или любому другому компоненту препарата, включая полиоксиэтилированное касторовое масло.

### **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ**

Следует с осторожностью применять препарат Сандиммун<sup>®</sup> у пациентов в возрасте  $\geq 65$  лет; у пациентов с гиперлипидемией, гиперкалиемией, гипомагниемией и гиперурикемией; у пациентов с нарушениями функции печени, с артериальной гипертензией, болезнью Бехчета с неврологическими проявлениями, черепно-мозговой травмой или заболеваниями головного

мозга, а также с эпилепсией, алкоголизмом.

### **ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ**

В экспериментальных исследованиях показано токсическое действие препарата на репродуктивную функцию.

Опыт применения препарата Сандиммун<sup>®</sup> у беременных женщин ограничен.

У беременных пациенток, перенесших трансплантацию органа и получающих иммуносупрессивное лечение циклоспорином или комбинированную терапию, включающую циклоспорин, существует риск преждевременных родов (наступивших при сроке беременности до 37 недель).

Имеется ограниченное количество наблюдений за детьми (вплоть до достижения ими семилетнего возраста), подвергшихся действию циклоспорина в период внутриутробного развития. Функция почек и артериальное давление у этих детей были в пределах нормы. Однако в связи с отсутствием достаточного количества достоверных данных о применении препарата у беременных, не следует применять препарат Сандиммун<sup>®</sup> при беременности, за исключением тех случаев, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

Циклоспорин выделяется в грудное молоко. Поскольку применение препарата Сандиммун<sup>®</sup> в период грудного вскармливания может вызывать серьезные нежелательные реакции у детей таких пациенток, следует отказаться от грудного вскармливания или прекратить прием препарата, исходя из важности терапии для пациентки.

Следует учитывать также наличие этанола в составе препарата Сандиммун<sup>®</sup>.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ**

Препарат вводят внутривенно (в/в) капельно.

Режим дозирования устанавливают индивидуально. Выбор начальной дозы, а также коррекцию режима дозирования в процессе лечения проводят с учетом клинических и лабораторных показателей, а также значений концентрации циклоспорина в плазме крови.

Взрослым при *пересадке костного мозга* в день, предшествующий пересадке, препарат Сандиммун<sup>®</sup> вводят в/в капельно в дозе 3 - 5 мг/кг/сут. Внутривенные инфузии препарата в этой дозе продолжают в течение 2-х недель после трансплантации, до момента перехода к поддерживающей терапии пероральными формами циклоспорина. Поддерживающую терапию продолжают в течение как минимум 3 месяцев (предпочтительно 6 месяцев), после чего дозу постепенно снижают до полной отмены через 1 год после трансплантации. В

случаях, когда нарушено всасывание препарата, может потребоваться продолжение в/в введения. У некоторых пациентов после отмены терапии циклоспорином возможно развитие БТПХ, которая обычно регрессирует после возобновления терапии. В таких случаях следует применять препарат в начальной нагрузочной дозе 10 - 12,5 мг/кг массы тела, с последующим ее снижением до поддерживающей дозы, ранее расцененной как удовлетворительная. Для лечения этого состояния при его хроническом течении в слабо выраженной форме следует применять препарат Сандиммун® в низких дозах.

При *пересадке солидных органов* препарат Сандиммун® вводят однократно в/в капельно в дозе 3 - 5 мг/кг массы тела за 12 ч до трансплантации. В течение 1-2 недель после трансплантации препарат применяют ежедневно в той же дозе, после чего дозу постепенно снижают, под контролем концентрации циклоспорина в крови до поддерживающей дозы 0,7 - 2 мг/кг массы тела в 2 приема.

В случае применения препарата Сандиммун® в составе схем комбинированной терапии с другими иммуносупрессивными препаратами (глюкокортикоидами или в составе тройной или четырехкомпонентной иммуносупрессивной терапии) его доза может быть уменьшена (1 - 2 мг/кг массы тела в 2 приема для начальной терапии). Рекомендованная доза препарата Сандиммун® для в/в введения составляет треть от соответствующей пероральной дозы. Следует как можно ранее переводить пациентов на пероральную терапию.

#### *Применение у особых групп пациентов*

##### *Применение у пациентов с нарушением функции почек*

Препарат почти не выводится почками и его фармакокинетика не зависит от функции почек. Однако учитывая нефротоксичность циклоспорина, функцию почек следует тщательно контролировать.

##### *Применение у пациентов с нарушением функции печени*

Препарат значительно метаболизируется в печени. Период полувыведения варьирует от 6,3 часов у здоровых добровольцев до 12,4 часов у пациентов с тяжелыми заболеваниями печени. Для поддержания рекомендованной концентрации циклоспорина в крови у пациентов с нарушениями функции печени тяжелой степени тяжести может потребоваться уменьшение дозы препарата.

##### *Применение у детей*

Опыт применения у детей ограничен. При применении препарата Сандиммун® в рекомендованных дозах у детей в возрасте более 1 года профиль безопасности препарата был сходным с таковым у взрослых пациентов. В ряде исследований установлено, что у данной категории пациентов для достижения необходимой концентрации циклоспорина в плазме

крови возможно применение более высоких доз препарата (при расчете на массу тела).

#### *Применение у пациентов пожилого возраста ( $\geq 65$ лет)*

Опыт применения препарата Сандиммун<sup>®</sup> у данной категории пациентов ограничен, при применении препарата в рекомендованных дозах не выявлено нарушений, заслуживающих особого внимания.

В клинических исследованиях у пациентов с ревматоидным артритом в возрасте  $\geq 65$  лет при терапии циклоспорином в течение 3-4 месяцев чаще развивалась систолическая артериальная гипертензия и повышение концентрации креатинина в плазме крови на  $\geq 50\%$  выше исходного значения.

По данным других исследований переносимость циклоспорина у пожилых и более молодых пациентов не различается.

Необходимо с осторожностью подбирать дозу циклоспорина для пациентов данной возрастной категории, начиная с наименьшей, в связи с большей частотой сопутствующих нарушений функции печени, почек или сердца, а также наличия сопутствующих заболеваний или одновременного применения других лекарственных препаратов.

#### *Правила приготовления и введения инфузионного раствора*

Концентрат следует разбавлять 1:20 - 1:100 0,9% раствором натрия хлорида или 5% раствором глюкозы и вводить внутривенно медленно, в течение 2 - 6 часов. Содержимое ампулы следует использовать непосредственно после ее вскрытия. Неиспользованный приготовленный раствор через 24 часа следует утилизировать.

Для приготовления инфузионного раствора желательно использовать стеклянные контейнеры. Пластиковые флаконы следует применять только, если они соответствуют требованиям для "пластиковых контейнеров для крови" Европейской Фармакопеи. Полиоксиэтилированное касторовое масло, содержащееся в концентрате, может вызвать выделение фталата из поливинилхлорида. Контейнеры и их пробки не должны содержать силиконовое масло и жировые компоненты.

#### **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

Основными нежелательными явлениями (НЯ), связанными с приемом препарата и наблюдаемыми в клинических исследованиях, являются нарушение функции почек, трепор, гирсутизм, повышение артериального давления, диарея, анорексия, тошнота и рвота.

Многие побочные эффекты, связанные с применением циклоспорина, дозозависимы и обратимы при уменьшении дозы. Спектр побочных эффектов в целом одинаков при различных показаниях, хотя частота и тяжесть побочных эффектов может варьировать. У

пациентов после трансплантации из-за более высокой дозы и большей продолжительности поддерживающего лечения побочные эффекты встречаются чаще и обычно более выражены, чем у других пациентов.

При внутривенном введении циклоспорина отмечались случаи развития анафилактоидных реакций.

У пациентов, получающих иммуносупрессивное лечение циклоспорином или комбинированную терапию, включающую циклоспорин, увеличен риск развития локальных и генерализованных инфекций (вирусной, бактериальной, грибковой этиологии) и паразитарных инвазий. Также возможно обострение имевшихся ранее инфекционных заболеваний или реактивация полиомавирусной инфекции из латентного состояния, приводящая к развитию полиомавирусной нефропатии, особенно ассоциированной с ВК вирусом, или мультифокальной лейкоэнцефалопатии, ассоциированной с JC вирусом. Сообщалось о развитии тяжелых инфекционных поражений, в ряде случаев с летальным исходом.

У пациентов, получающих иммуносупрессивное лечение циклоспорином или комбинированную терапию, включающую циклоспорин, повышается риск развития лимфом, лимфопролиферативных заболеваний и злокачественных новообразований, особенно кожи. Частота развития злокачественных новообразований возрастает при увеличении интенсивности и длительности иммуносупрессивной терапии.

Частота развития нежелательных явлений оценивалась следующим образом: "очень часто" ( $\geq 1/10$ ); "часто" ( $\geq 1/100, < 1/10$ ); "нечасто" ( $\geq 1/1000, < 1/100$ ); "редко" ( $\geq 1/10000, < 1/1000$ ); "очень редко" ( $< 1/10000$ ), включая отдельные сообщения. В пределах каждой группы, выделенной по частоте встречаемости, НЯ перечислены в порядке уменьшения, начиная с наиболее часто встречаемого.

*Нарушения со стороны крови и лимфатической системы:* часто – лейкопения.

*Нарушения со стороны обмена веществ и питания:* очень часто – анорексия, гипергликемия.

*Нарушения со стороны нервной системы:* очень часто – трепет, головная боль; часто – судороги, парестезия.

*Нарушения со стороны сосудов:* очень часто – повышение артериального давления; часто – гиперемия.

*Нарушения со стороны пищеварительной системы:* очень часто – тошнота, рвота, дискомфорт в животе, диарея, гиперплазия десен; часто – язва желудка и двенадцатиперстной кишки.

*Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей:* часто – гепатотоксичность.

*Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей:* очень часто – гирсутизм; часто – акне,

сыпь.

*Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей:* очень часто – нарушение функции почек (см. «Особые указания»).

*Нарушения со стороны репродуктивной системы и молочных желез:* редко – нарушение менструального цикла.

*Общие расстройства:* часто – лихорадка, отеки.

*Нежелательные явления по данным постмаркетинговых наблюдений (частота неизвестна)*

В постмаркетинговом периоде отмечались следующие нежелательные реакции (поскольку сообщения о данных НЯ получены в добровольном порядке из популяции неопределенного размера, частоту их встречаемости достоверно определить не представляется возможным, в связи с чем частота оценена как «неизвестна»).

В пределах каждой группы нежелательные явления распределены в порядке уменьшения их важности.

*Нарушения со стороны крови и лимфатической системы:* тромботическая микроангиопатия, гемолитико-уреический синдром, тромбоцитопеническая пурпуря, анемия, тромбоцитопения.

*Нарушения со стороны обмена веществ и питания:* гиперлипидемия, гиперурикемия, гиперкалиемия, гипомагниемия.

*Нарушения со стороны нервной системы:* энцефалопатия, включая синдром задней обратимой энцефалопатии, и такие ее признаки, как судороги, заторможенность, дезориентация, замедленность реакций, возбуждение, бессонница, зрительные расстройства, корковая слепота, кома, парезы, мозжечковая атаксия, отек диска зрительного нерва, включая сосок зрительного нерва, вторичный по отношению к доброкачественной внутричерепной гипертензии, периферическая полинейропатия, мигрень.

*Нарушения со стороны пищеварительной системы:* острый панкреатит.

*Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей:* гепатотоксичность и повреждение печени, включая холестаз, желтуху, гепатит и нарушение функции печени, иногда с летальным исходом.

*Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей:* гипертрихоз.

*Нарушения со стороны скелетно-мышечной системы и соединительной ткани:* миопатия мышечные спазмы, миалгии, мышечная слабость, боль в нижних конечностях.

*Нарушения со стороны половых органов и молочной железы:* гинекомастия.

*Общие расстройства и нарушения в месте введения:* усталость, увеличение массы тела.

## ***Описание некоторых нежелательных явлений***

### ***Гепатотоксичность***

В постмаркетинговых наблюдениях получены отдельные сообщения о случаях гепатотоксического воздействия циклоспорина и повреждения печени с развитием холестаза, желтухи, гепатита и печеночной недостаточности. В большинстве случаев сообщения касались пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями и другими предрасполагающими факторами, такими как инфекционные осложнения, одновременный прием препаратов, обладающих гепатотоксическим эффектом. В некоторых случаях, преимущественно у пациентов после трансплантации, эти побочные эффекты приводили к летальным исходам.

### ***Острая и хроническая нефротоксичность***

У пациентов, получающих лечение ингибиторами кальциневрина (ИКН), в том числе циклоспорином, и комбинированную терапию, включающую циклоспорин, увеличен риск развития острой или хронической нефротоксичности. Клинические исследования и данные постмаркетинговых наблюдений указывают на то, что случаям острой нефротоксичности сопутствовали гиперкалиемия, гипомагниемия и гиперурикемия. В случаях сообщения о хронической нефротоксичности отмечались морфологические признаки гиалиноза артериол, канальцевой атрофии и интерстициального фиброза.

### ***Боль в нижних конечностях***

При применении циклоспорина получены отдельные сообщения о случаях боли в нижних конечностях, которая является одним из составляющих болевого синдрома, связанного с применением ингибиторов кальциневрина (calcineurin-inhibitor induced pain syndrome - CIPS), описанного в литературных источниках.

*Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.*

## ***ПЕРЕДОЗИРОВКА***

**Симптомы:** опыт острой передозировки циклоспорином ограничен. При приеме внутрь циклоспорина в дозе до 10 г (около 150 мг/кг) в большинстве случаев отмечались незначительно выраженные клинические проявления, такие как рвота, головокружение, головная боль, тахикардия. В отдельных случаях наблюдались обратимые нарушения функции почек средней степени тяжести. При случайной парентеральной передозировке циклоспорином у недоношенных детей в неонатальном периоде сообщалось о развитии тяжелых токсических осложнений.

Лечение: симптоматическая терапия, специфического антидота не существует.

В течение первых 2-х часов после приема внутрь препарат можно удалить из организма, вызвав рвоту, или путем промывания желудка. Циклоспорин практически не выводится при гемодиализе и гемоперфузии с использованием активированного угля.

#### **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ**

*Ниже перечислены препараты, для которых взаимодействие с циклоспорином является подтвержденным и клинически значимым*

*Комбинации с циклоспорином, не рекомендуемые к применению*

Во время лечения циклоспорином вакцинация может быть менее эффективной. Необходимо избегать применения живых аттенуированных вакцин.

*Комбинации с циклоспорином, требующие осторожности*

Следует соблюдать осторожность при применении циклоспорина вместе с калий сберегающими препаратами (калий сберегающими диуретиками, ингибиторами АПФ, антагонистами рецепторов ангиотензина II) или препаратами, содержащими калий, так как при их одновременном применении с циклоспорином возможно развитие выраженной гиперкалиемии.

При одновременном применении циклоспорина и лерканидипина отмечается повышение AUC лерканидипина в 3 раза и повышение AUC циклоспорина на 21%. Следует соблюдать осторожность при одновременном применении циклоспорина и лерканидипина.

*Препараты, снижающие или повышающие концентрацию циклоспорина*

Различные препараты могут увеличивать или уменьшать концентрацию циклоспорина в плазме крови или цельной крови, обычно за счет подавления или индукции ферментов печени, принимающих участие в метаболизме циклоспорина, в частности изофермента CYP3A4.

При применении циклоспорина с препаратами, уменьшающими или увеличивающими его биодоступность у пациентов после трансплантации, необходимо проводить частое определение концентрации циклоспорина в плазме крови и, при необходимости, корректировать его дозу, особенно на начальном этапе одновременной терапии или в период её отмены.

*Препараты, уменьшающие концентрацию циклоспорина:* барбитураты, карbamазепин, окскарбазепин, фенитоин; нафциллин, сульфадимидин при его в/в введении; рифампицин; окtreотид, пробукол, орлистат, препараты, содержащие зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum*), тиклопидин, тербинафин, сульфинпиразон, бозентан.

*Препараты, увеличивающие концентрацию циклоспорина:* антибиотики макролиды (например, эритромицин, азитромицин и кларитромицин); кетоконазол, флуконазол, итраконазол, вориконазол; дилтиазем, никардипин, верапамил; метоклопрамид; оральные контрацептивы; даназол; метилпреднизолон (высокие дозы); аллопуринол; амиодарон; холевая кислота и ее производные; ингибиторы протеазы; иматиниб; колхицин; нефазадон.

#### *Другие значимые взаимодействия*

##### *Пищевое взаимодействие*

Имеются сообщения о том, что грейпфрутовый сок увеличивает биодоступность циклоспорина.

##### *Взаимодействия, приводящие к потенциальному усилению нефротоксичности*

При одновременном применении с препаратами, усиливающими нефротоксичность циклоспорина, необходим регулярный контроль функции почек (особенно концентрации креатинина в плазме крови). При выявлении значительного нарушения функции почек, необходимо корректировать дозу одновременно применяемого с циклоспорином препарата или применить альтернативную терапию.

Следует соблюдать осторожность при одновременном применении препарата Сандинмун® и препаратов, обладающих нефротоксическими эффектами (во избежание синергизма): аминогликозиды (в т.ч. гентамицин, тобramицин), амфотерицин В, ципрофлоксацин, ванкомицин, триметопrim (+ сульфаметоксазол); нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) (в т.ч. диклофенак, напроксен, сулиндак); мелфалан, антагонисты H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов (например, циметидин, ранитидин), метотрексат.

Следует избегать одновременного применения циклоспорина с таクロлимусом, т.к. это может приводить к увеличению риска развития нефротоксичности.

При одновременном применении диклофенака и циклоспорина увеличивается биодоступность первого, с возможным развитием обратимого нарушения функции почек. Увеличение биодоступности диклофенака, вероятнее всего, связано со снижением его метаболизма при «первом прохождении» через печень. При применении с циклоспорином НПВП с менее выраженным эффектом «первого прохождения» (например, ацетилсалicyловая кислота) увеличения их биодоступности не ожидается. НПВП с выраженным эффектом «первого прохождения» через печень (например, диклофенак) следует применять в меньших дозах, чем у пациентов, не получающих циклоспорин.

Получены отдельные сообщения о развитии выраженных преходящих нарушений функции почек у пациентов после трансплантации при одновременном применении производных фиброевой кислоты (например, фенофибраторов, безофибраторов) с циклоспорином. У этих

пациентов необходим постоянный контроль функции почек. В случае значимого ухудшения одновременное применение должно быть отменено.

#### *Взаимодействия, приводящие к гиперплазии десен*

Одновременное применение нифедипина и циклоспорина может приводить к более выраженной гиперплазии десен, чем при монотерапии циклоспорином. Применение нифедипина следует избегать у тех пациентов, у которых гиперплазия десен развилась как побочный эффект терапии циклоспорином.

#### *Комбинации, повышающие концентрацию других препаратов*

Поскольку циклоспорин является ингибитором изофермента CYP3A4 и мембранныго переносчика молекул Р-гликопротеина, при одновременном с ним применении возможно увеличение концентрации препаратов, являющихся субстратами изофермента CYP3A4 и/или мембранныго переносчика Р-гликопротеина.

Циклоспорин может снижать клиренс дигоксина, колхицина, преднизолона, ингибиторов ГМГ-КоА-редуктазы (статины), этопозида, алискирена, бозентана или дабигатрана.

Сообщалось о нескольких случаях развития тяжелой гликозидной интоксикации в течение нескольких дней после начала лечения циклоспорином у пациентов, получающих дигоксин. Также имеются сообщения о том, что циклоспорин может усиливать токсические эффекты колхицина, такие как развитие миопатии или нейропатии, особенно у пациентов с нарушением функции почек. При одновременном применении циклоспорина с дигоксином или колхицином необходимо тщательное клиническое наблюдение для своевременного выявления токсических эффектов этих препаратов и для решения вопроса об уменьшении дозы или отмене лечения.

При применении циклоспорина в клинической практике, а также по данным литературы, сообщалось о случаях развития мышечной токсичности, включая мышечные боли, слабость, миозит и рабдомиолиз на фоне одновременного применения циклоспорина с ловастатином, симвастатином, аторвастатином, правастатином и, в редких случаях, с флувастиатином. При необходимости одновременного применения вышеуказанных лекарственных средств с циклоспорином необходимо уменьшение их дозы. Терапию статинами следует временно прекратить или отменить у пациентов с симптомами миопатии, а также у пациентов с увеличенным риском развития нарушения функции почек тяжелой степени, включая почечную недостаточность, вторичную по отношению к рабдомиолизу. При необходимости одновременного применения циклоспорина и дигоксина, колхицина или ингибиторов ГМГ-КоА-редуктазы следует тщательно наблюдать пациентов с целью как можно более ранней диагностики токсических эффектов указанных препаратов, с последующим уменьшением их

дозы или полной отменой терапии.

Увеличение концентрации креатинина наблюдалось в исследованиях, в которых изучалось одновременное применение эверолимуса или сиролимуса с высокими дозами циклоспорина в форме микроэмulsionи. Этот эффект часто является обратимым после снижения дозы циклоспорина. Эверолимус и сиролимус оказывают незначительное воздействие на фармакокинетические параметры циклоспорина. Одновременное применение циклоспорина с эверолимусом или сиролимусом приводит к существенному увеличению концентрации последних в плазме крови.

Одновременное применение циклоспорина и бозентана у здоровых добровольцев приводило к двукратному увеличению экспозиции бозентана и 35%-ному уменьшению экспозиции циклоспорина.

При одновременном применении циклоспорина и алискирена  $C_{max}$  и AUC алискирена возрастает примерно в 2,5 и 5 раз соответственно. При этом фармакокинетика циклоспорина существенно не меняется. Таким образом, необходимо соблюдать осторожность при одновременном применении циклоспорина и алискирена.

При одновременном применении дабигатрана и циклоспорина увеличивается концентрация первого в плазме крови в результате способности циклоспорина оказывать ингибирующее влияние на Р-гликопротеин. Поскольку дабигатран обладает узким терапевтическим индексом, увеличение его концентрации в плазме крови может приводить к увеличению риска развития кровотечений.

При одновременном применении циклоспорина и репаглинида возможно увеличение концентрации последнего в плазме крови с увеличением риска развития гипогликемии.

Длительное одновременное применение амбризентана и циклоспорина у здоровых добровольцев вызывало двукратное увеличение экспозиции амбризентана, тогда как экспозиция циклоспорина увеличивалась незначительно (на 10%).

Достоверное увеличение экспозиции антрациклических антибиотиков (например, доксорубицина, митоксантрона, даунорубицина) отмечено у пациентов с онкологическими заболеваниями, получающих внутривенно антрациклические антибиотики и очень высокие дозы циклоспорина.

## ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

### *Медицинское наблюдение*

Препарат Сандиммун<sup>®</sup> должен применяться только врачами, имеющими опыт проведения иммunoисупрессивной терапии и имеющими возможность обеспечить адекватное наблюдение

за пациентом, включая регулярное полное физикальное обследование, измерение артериального давления (АД) и контроль лабораторных показателей безопасности терапии. Наблюдение за пациентами после трансплантации, получающими терапию препаратом, следует проводить только в учреждениях с наличием обученного медицинского персонала и адекватных лабораторных ресурсов.

#### *Лимфопролиферативные заболевания и другие злокачественные новообразования*

Следует иметь в виду, что при применении циклоспорина, равно как и других иммунодепрессантов, повышается риск развития лимфом и других злокачественных новообразований, чаще кожных покровов. Повышенный риск развития этого осложнения связан в большей степени с интенсивностью и длительностью иммуносупрессии, чем с применением конкретного препарата. Таким образом, следует соблюдать осторожность при применении комбинированных режимов иммуносупрессивной терапии, помня о вероятности развития лимфопролиферативных заболеваний и солидных опухолей, иногда приводящих к летальным исходам.

Учитывая потенциальный риск развития злокачественных новообразований кожи, пациентам, получающим лечение циклоспорином, следует избегать чрезмерного пребывания под прямыми солнечными лучами.

#### *Инфекции*

Применение циклоспорина, как и других иммунодепрессантов, предрасполагает к развитию различных бактериальных, грибковых, паразитарных и вирусных инфекций, часто ассоциированных с условно-патогенными возбудителями. У пациентов, получавших лечение циклоспорином, отмечалась реактивация полиомавирусной инфекции из латентного состояния, приводящая к развитию полиомавирусной нефропатии (особенно ассоциированной с ВК-вирусом) или мультифокальной лейкоэнцефалопатии, обусловленной JC вирусом. Эти состояния обусловлены высокой общей нагрузкой иммуносупрессивными препаратами. Риск развития таких состояний следует принимать во внимание при дифференциальной диагностике причин нарушений функции почек и нервной системы у пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию.

Учитывая потенциальную опасность этих инфекций для жизни пациента, следует применять эффективную систему профилактических и лечебных мероприятий, особенно в случаях длительного применения комбинированного иммуносупрессивного лечения.

#### *Острая и хроническая нефротоксичность*

В течение первых нескольких недель терапии препаратом Сандиммун<sup>®</sup> может появиться частое и потенциально опасное осложнение - повышение концентрации креатинина и

мочевины в сыворотке крови. Эти функциональные изменения обратимы и дозозависимы, нормализуются при снижении дозы. При длительном лечении у некоторых пациентов возможно развитие структурных изменений в почках (например, артериоллярный гиалиноз, канальцевая атрофия и интерстициальный фиброз), которые у пациентов с трансплантатами почки следует дифференцировать с изменениями при хроническом отторжении. Необходим регулярный контроль функции почек. При выявлении отклонений может потребоваться снижение дозы.

#### *Гепатотоксичность*

Препарат Сандиммун® может также вызывать дозозависимое обратимое увеличение концентрации билирубина в сыворотке крови и, редко, увеличение активности ферментов печени. В постмаркетинговом периоде получены сообщения о случаях гепатотоксичности циклоспорина с развитием холестаза, желтухи, гепатита и печеночной недостаточности у пациентов, получающих циклоспорин. Некоторые случаи закончились летальным исходом, в основном у пациентов после трансплантации. Как правило, данные пациенты имели сопутствующие заболевания, предрасполагающие состояния, другие факторы риска или получали циклоспорин одновременно с другими препаратами, обладающими гепатотоксическим действием. В этих случаях требуется тщательный контроль показателей функции почек и печени. В случае отклонений этих показателей от нормы может потребоваться снижение дозы.

#### *Пожилые пациенты ( $\geq 65$ лет)*

У пациентов пожилого возраста следует особенно тщательно проводить контроль функции почек.

#### *Измерение концентрации циклоспорина в крови*

Рутинный мониторинг концентрации циклоспорина в крови является важным механизмом контроля безопасности. Для контроля концентрации циклоспорина в цельной крови предпочтительно использование специфических моноклональных антител (измерение количества неизмененного препарата), а также метода высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). При использовании плазмы или сыворотки крови следует придерживаться стандартной методики разделения (время и температура). Для начального мониторинга концентрации циклоспорина у пациентов с трансплантатом печени следует использовать как специфические моноклональные антитела, так и параллельное определение с использованием специфических и неспецифических моноклональных антител, для достижения дозы, обеспечивающей адекватную иммуносупрессию.

Следует помнить, что концентрация циклоспорина в цельной крови, плазме или сыворотке -

это один из многих факторов, характеризующих клиническое состояние пациента. Коррекцию режима дозирования следует проводить исходя из концентрации циклоспорина с учетом других показателей клинических и лабораторных исследований.

#### *Контроль артериального давления (АД)*

В процессе лечения препаратом Сандиммун<sup>®</sup> следует регулярно контролировать АД; при повышении АД следует применить адекватную гипотензивную терапию. Предпочтение следует отдавать таким гипотензивным препаратам, которые не влияют на фармакокинетику циклоспорина, например, исрадипин.

#### *Гиперлипидемия*

Поскольку препарат Сандиммун<sup>®</sup> способствует развитию незначительной гиперлипидемии следует определять концентрацию липидов в крови перед и через месяц после начала терапии. В случае выявления гиперлипидемии следует рекомендовать диету с ограничением жиров и, при необходимости, уменьшить дозу препарата.

#### *Гиперкалиемия*

Циклоспорин увеличивает риск возникновения гиперкалиемии, особенно у пациентов с нарушением функции почек. Следует соблюдать осторожность при одновременном применении циклоспорина с калийсберегающими диуретиками, ингибиторами АПФ, антагонистами рецепторов ангиотензина II и калийсодержащими препаратами, а также в случаях применения диеты, обогащенной калием. В этих случаях рекомендуется контроль содержания калия в крови.

#### *Гипомагниемия*

Циклоспорин увеличивает выведение из организма магния, что может привести к клинически значимой гипомагниемии, особенно в перитрансплантационном периоде. В связи с этим в этом периоде рекомендуется контролировать содержание магния в крови, особенно при появлении неврологической симптоматики. В случае необходимости применяют препараты магния.

#### *Гиперурикемия*

Рекомендуется контролировать концентрацию мочевой кислоты в сыворотке крови, особенно у пациентов с предшествовавшей гиперурикемией.

#### *Живые аттенуированные вакцины*

Во время лечения препаратом Сандиммун<sup>®</sup> вакцинация может быть менее эффективной. Применения живых аттенуированных вакцин следует избегать.

#### *Этанол*

При применении препарата Сандиммун<sup>®</sup> у беременных и кормящих женщин, у пациентов с

заболеваниями печени, эпилепсией, алкоголизмом, а также у детей необходимо помнить о содержании в препарате этанола.

#### **ВЛИЯНИЕ НА СПОСОБНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ И МЕХАНИЗМАМИ**

Некоторые побочные действия препарата Сандиммун<sup>®</sup>, в том числе головокружение или зрительные нарушения, могут отрицательно влиять на способность управлять транспортными средствами и выполнять потенциально опасные виды деятельности, требующие повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

#### **ФОРМЫ ВЫПУСКА**

Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл, 1 мл в ампулах. 10 ампул вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

При температуре не выше 30°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Список Б.

#### **СРОК ХРАНЕНИЯ**

4 года.

Препарат не использовать по окончании срока, указанного на упаковке.

#### **УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК**

По рецепту.

#### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Новартис Фарма АГ, Швейцария/ Novartis Pharma AG, Switzerland

Адрес: Лихтштрассе 35, 4056 Базель, Швейцария/Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПРЕПАРАТЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПО АДРЕСУ:**

125315, Москва, Ленинградский проспект, дом 72, корпус 3

тел. (495) 967 12 70;

факс (495) 967 12 68

Чудаков Д.В.

Руководитель юридического Департамента

ООО «Новартис Фарма»

