

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

▼ Данный лекарственный препарат подлежит дополнительному мониторингу. Это позволит быстро выявить новую информацию по безопасности. Мы обращаемся к работникам системы здравоохранения с просьбой сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях. Порядок сообщения о нежелательных реакциях представлен в разделе 4.8.

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Майфортик, 180 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Майфортик, 360 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

### 2. КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

Действующее вещество – микофеноловая кислота.

Майфортик, 180 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Каждая таблетка кишечнорастворимая, покрытая оболочкой, содержит 180 мг микофеноловой кислоты (эквивалентно 192,4 мг микофенолата натрия).

Вспомогательные вещества, наличие которых надо учитывать в составе лекарственного препарата: лактоза безводная – 45 мг (см. раздел 4.4).

Майфортик, 360 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Каждая таблетка кишечнорастворимая, покрытая оболочкой, содержит 360 мг микофеноловой кислоты (эквивалентно 384,8 мг микофенолата натрия).

Вспомогательные вещества, наличие которых надо учитывать в составе лекарственного препарата: лактоза безводная – 90 мг (см. раздел 4.4).

Полный перечень вспомогательных веществ приведен в разделе 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Майфортик, 180 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Таблетки светло-зеленого цвета, круглые со скошенными краями, на одной стороне отпечатано «С».

Майфортик, 360 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Таблетки серовато-розового цвета овальной формы, на одной стороне отпечатано «СТ».

## 4. КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 4.1. Показания к применению

Майфортик показан к применению у взрослых:

- профилактика острого отторжения трансплантата у пациентов с аллогенными трансплантатами почки, получающих базовую иммуносупрессивную терапию циклоспорином в форме микроэмульсии и глюкокортикостероидами.

### 4.2. Режим дозирования и способ применения

Терапию препаратом Майфортик должны проводить квалифицированные врачи-трансплантологи.

#### Режим дозирования

Терапию препаратом Майфортик у пациентов, которые не получали его раньше, начинают в первые 48 часов после трансплантации. Рекомендованная доза составляет 720 мг (4 таблетки в кишечнорастворимой оболочке по 180 мг или 2 таблетки по 360 мг) 2 раза в сутки (суточная доза 1440 мг). У пациентов, ранее получавших микофенолата мофетил в суточной дозе 2 г, микофенолата мофетил может быть заменен на препарат Майфортик в дозе 720 мг 2 раза в сутки (суточная доза 1440 мг).

#### *Особые группы пациентов*

##### *Пациенты пожилого возраста*

Коррекции режима дозирования у пожилых пациентов не требуется.

##### *Пациенты с нарушением функции почек*

У пациентов с отсроченным восстановлением функции почечного трансплантата изменение дозы препарата Майфортик не требуется. Необходимо тщательное наблюдение пациентов с хроническим тяжелым нарушением функции почек (скорость клубочковой фильтрации менее  $25 \text{ мл} \times \text{мин}^{-1} \times 1.73 \text{ м}^2$ ).

##### *Пациенты с нарушением функции печени*

У пациентов с тяжелым заболеванием печени, связанным с преимущественным поражением паренхимы, не требуется коррекции дозы препарата Майфортик.

##### *Эпизоды реакции отторжения*

Реакция отторжения трансплантата не приводит к изменению фармакокинетики МФК. В этих случаях изменений режима дозирования не требуется.

#### Дети

Эффективность и безопасность препарата Майфортик у детей в возрасте от 0 до 18 лет не изучались. Имеются ограниченные данные по фармакокинетике МФК у детей, перенесших трансплантацию почки (см. раздел 5.2). В настоящий момент конкретных рекомендаций по

режиму дозирования у детей не разработано.

#### Способ применения

Внутрь, таблетки проглатывают целиком, не разжевывая; не следует ломать таблетки. Препарат Майфортик можно принимать натощак или вместе с пищей.

#### **4.3. Противопоказания**

- Гиперчувствительность к микофенолата натрию, микофеноловой кислоте, микофенолата мофетилу или к любым вспомогательным веществам, перечисленным в подразделе 6.1.
- Беременность ввиду мутагенного и тератогенного действия препарата (см. раздел 4.6).
- Женщины с сохраненным репродуктивным потенциалом, не использующие высокоэффективные методы контрацепции (см. раздел 4.6).
- Период грудного вскармливания (см. раздел 4.6).

#### **4.4. Особые указания и меры предосторожности при применении**

Пациенты с редким наследственным дефицитом гипоксантин-гуаниновой фосфорибозилтрансферазы (HGPRT)

МФК является ингибитором IMPDH (инозинмонофосфатдегидрогеназы). Не следует применять препарат Майфортик у пациентов с дефицитом гипоксантин-гуаниновой фосфорибозилтрансферазы (HGPRT), наблюдаемым у пациентов с редкими синдромами Леша-Нихана и Келли-Сегмиллера.

Женщины с сохраненным репродуктивным потенциалом, беременность и грудное вскармливание

Применение препарата Майфортик связано с повышенным риском невынашивания беременности, включая спонтанный аборт и врожденные пороки развития. Нельзя начинать терапию препаратом Майфортик у женщин с сохраненным репродуктивным потенциалом до получения отрицательного теста на беременность (см. раздел 4.6).

Препарат Майфортик противопоказан во время беременности и в период грудного вскармливания (см. разделы 4.3, 4.6).

Злокачественные новообразования

У пациентов, получающих комбинированную иммуносупрессивную терапию, включающую в том числе препарат Майфортик, в особенности при длительном применении и высоких дозах, повышен риск развития лимфом и других злокачественных новообразований, особенно кожи. Существуют данные о генотоксическом эффекте препарата Майфортик. Этот риск, вероятнее всего, связан не с применением препарата, а с

интенсивностью и продолжительностью иммуносупрессивной терапии. Чтобы уменьшить воздействие солнечного света и ультрафиолетового излучения с целью снижения риска развития рака кожи рекомендуется защищать кожу одеждой и использовать солнцезащитные кремы с высоким фактором защиты.

### Инфекции

Избыточная иммуносупрессия повышает вероятность развития инфекций, в том числе оппортунистических, а также сепсиса и инфекций с летальным исходом.

У пациентов, получавших иммуносупрессивную терапию производными МФК, в том числе препаратом Майфортик и микофенолата мофетилом, наблюдалась реактивация инфекции, вызванной вирусами гепатита В и С. У инфицированных пациентов следует контролировать клинические симптомы и лабораторные показатели активности инфекционного процесса.

У пациентов, получавших лечение производными МФК, в том числе препаратом Майфортик и микофенолата мофетилом, отмечены случаи развития прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии (ПМЛ), ассоциированной с JC-вирусом, в некоторых случаях с летальным исходом. Случаи развития ПМЛ на фоне лечения производными МФК (микофенолата мофетилом и микофенолатом натрия) отмечались в основном у пациентов, имеющих факторы риска развития ПМЛ, включая терапию иммуносупрессивными препаратами и иммунные нарушения. Врачам следует учитывать возможность развития ПМЛ на фоне терапии препаратом у пациентов со сниженным иммунитетом и в случае необходимости направлять пациентов с неврологическими нарушениями на консультацию к неврологу.

Развитие полиомавирусной нефропатии, особенно ассоциированной с ВК-вирусом, следует принимать во внимание при дифференциальной диагностике причин нарушений функции почек у пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию. При развитии ПМЛ или полиомавирусной нефропатии врачу необходимо рассмотреть возможность снижения интенсивности иммуносупрессивной терапии. Однако у пациентов после трансплантации при снижении иммуносупрессии возможно повышение риска отторжения трансплантата.

У пациентов, получающих терапию препаратом Майфортик, не исключено развитие нейтропении, обусловленной как воздействием самой МФК, так и сопутствующими препаратами, вирусными инфекциями или сочетанием этих факторов.

### Изменение анализа крови

У пациентов, получающих препарат Майфортик, следует регулярно проводить общий анализ крови (с целью выявления нейтропении или анемии): в течение первого месяца терапии – еженедельно, на протяжении второго и третьего месяцев – 2 раза в месяц, затем,

в течение первого года – 1 раз в месяц. При развитии нейтропении (абсолютное количество нейтрофилов  $<1,5 \times 10^3/\text{мм}^3$ ) или анемии терапию препаратом Майфортик целесообразно прервать или прекратить.

При применении производных микофеноловой кислоты (микофенолата мофетила и микофенолата натрия) в комбинации с другими иммунодепрессантами отмечались случаи развития парциальной красноклеточной аплазии костного мозга. В настоящее время не известен механизм развития парциальной красноклеточной аплазии костного мозга на фоне терапии производными МФК, а также роль других иммунодепрессантов и их комбинаций. Однако следует учитывать, что производные МФК могут вызывать нейтропению и анемию. В ряде случаев при снижении дозы или прекращении терапии производными МФК отмечалась нормализация состояния пациентов. Изменение режима дозирования препарата Майфортик следует проводить только под надлежащим контролем состояния пациента для снижения риска отторжения трансплантата. Пациенты должны быть проинформированы о необходимости незамедлительно сообщать врачу о всех признаках инфекции, гематом и кровотечений без явных причин или любых других признаках угнетения функции костного мозга.

#### Вакцинация

Пациенты должны быть предупреждены о том, что во время терапии производными МФК вакцинация может быть менее эффективной и что следует избегать использования живых аттенуированных вакцин. Вакцинация против вируса гриппа должна проводиться в соответствии с рекомендациями местных органов управления здравоохранением относительно вакцинации против гриппа.

#### Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта

Поскольку прием препарата Майфортик может сопровождаться побочными реакциями со стороны желудочно-кишечного тракта (изъязвление слизистой оболочки ЖКТ, желудочно-кишечные кровотечения, перфорации ЖКТ), необходимо соблюдать осторожность при его применении у пациентов с тяжелыми заболеваниями пищеварительного тракта в стадии обострения.

#### Комбинация с другими препаратами

Препарат Майфортик применялся в сочетании со следующими препаратами: антитимоцитарный глобулин, базиликсимаб, циклоспорин (в форме микроэмульсии) и глюкокортикоиды. Эффективность и безопасность препарата Майфортик при его применении с другими иммуносупрессивными препаратами не изучалась.

#### Вспомогательные вещества

Препарат Майфортик содержит лактозу. Пациентам с редко встречающейся

наследственной непереносимостью галактозы, дефицитом лактазы лопарей или глюкозо-галактазной мальабсорбцией не следует принимать препарат Майфортик.

#### **4.5. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами и другие виды взаимодействия**

##### *Азатиоприн*

Поскольку специальных исследований взаимодействия препарата Майфортик и азатиоприн не проводилось, эти препараты не следует назначать одновременно.

##### *Живые вакцины*

Не следует использовать живые вакцины у пациентов с нарушенным иммунным ответом. При использовании других вакцин выработка антител может быть снижена.

##### *Ацикловир*

У пациентов с нарушением функции почек могут повышаться концентрации в крови как ГМФК, так и ацикловира. Возможно, оба препарата конкурируют при выведении из организма (сходный путь выведения – канальцевая секреция). Такие пациенты требуют тщательного наблюдения.

*Противоязвенные средства (включая антацидные препараты и ингибиторы протонного насоса):*

##### *Антацидные препараты, содержащие гидроксид магния и алюминия*

При одновременном применении с антацидами всасывание микофенолата натрия снижается, в результате чего AUC МФК уменьшается на 37% и  $C_{max}$  – на 25%. Следует соблюдать осторожность при сочетанном применении препарата Майфортик с антацидными препаратами, содержащими гидроксид магния и алюминия.

##### *Ингибиторы протонного насоса*

У здоровых добровольцев при совместном применении микофенолата мофетила в дозе 1000 мг и пантопразола в дозе 40 мг 2 раза в сутки отмечалось снижение AUC и  $C_{max}$  МФК на 27% и 57% соответственно. Однако при применении у данных пациентов препарата Майфортик вместе с пантопразолом не наблюдалось изменения фармакокинетических параметров МФК.

##### *Колестирамин и препараты, влияющие на кишечно-печеночную циркуляцию*

В связи со своей способностью связывать желчные кислоты в кишечнике колестирамин может снижать концентрацию МФК в крови и AUC. В связи с возможным снижением эффективности препарата Майфортик, следует соблюдать осторожность при его сочетанном применении с колестирамином и препаратами, влияющими на печеночно-кишечную циркуляцию.

### *Ганцикловир*

Присоединение ганцикловира не влияет на фармакокинетику МФК и ГМФК. При достижении терапевтической концентрации МФК клиренс ганцикловира не изменяется. Тем не менее, при одновременном применении препарата Майфортик и ганцикловира пациентам с нарушением функции почек может потребоваться коррекция режима дозирования ганцикловира. Требуется тщательно наблюдать пациентов, получающих одновременную терапию препаратами МФК и ганцикловира.

### *Такролимус*

У пациентов со стабильным трансплантатом почки в исследовании с перекрёстным дизайном изучалась фармакокинетика препарата Майфортик в равновесном состоянии при его одновременном применении с циклоспорином и такролимусом. Средние значения AUC МФК при одновременном приеме препарата Майфортик и такролимуса были на 19% выше, чем при одновременном приеме препарата Майфортик и циклоспорины, а значения  $C_{max}$  МФК – на 20% ниже. Для ГМФК значения AUC и  $C_{max}$  составили на 30 % ниже при приеме препарата Майфортик с такролимусом, чем при приеме препарата Майфортик с препаратом циклоспорином.

### *Пероральные контрацептивы*

Пероральные контрацептивы метаболизируются посредством реакций окисления, в то время как препарат Майфортик – посредством глюкуронирования. Влияние пероральных контрацептивов на фармакокинетику препарата Майфортик маловероятно, и, следовательно, вряд ли можно ожидать каких-либо клинически значимых взаимодействий. С другой стороны, если принять во внимание тот факт, что влияние длительной терапии препаратом Майфортик на фармакокинетику пероральных контрацептивов еще не изучено, нельзя исключить вероятность снижения эффективности контрацептивов.

### *Циклоспорин*

В исследованиях у пациентов со стабильным почечным трансплантатом было показано, что на фоне равновесных концентраций препарата Майфортик фармакокинетика циклоспорины не изменялась.

## **4.6. Фертильность, беременность и лактация**

### Женщины с детородным потенциалом (контрацепция у мужчин и женщин)

Применение препарата при беременности и у женщин с сохраненным репродуктивным потенциалом, не использующим высокоэффективные методы контрацепции, противопоказано (см. раздел 4.3).

Женщин и мужчин с сохраненным репродуктивным потенциалом следует

проинформировать о повышении риска выкидыша и врожденных аномалий и проинструктировать о предотвращении и планировании беременности до начала применения препарата.

До начала терапии препаратом Майфортик, следует получить два отрицательных результата тестов на беременность (бета-ХГЧ в плазме крови или моче) с чувствительностью не менее 25 мМЕ/мл. Второй тест следует провести через 8-10 дней после первого, непосредственно перед началом терапии препаратом Майфортик. Следует также повторять тесты на беременность при повторных визитах. Следует обсудить с пациентом результаты всех тестов на беременность. Следует проинструктировать пациенток незамедлительно обратиться к врачу при подозрении на беременность.

До начала терапии препаратом Майфортик, на протяжении всей терапии и в течение 6 недель после ее завершения женщинам с сохраненным репродуктивным потенциалом следует применять 2 надежных метода контрацепции, учитывая мутагенный и тератогенный потенциал препарата Майфортик, включая минимум 1 высокоэффективный метод, при условии, что в качестве метода контрацепции не выбрано сексуальное воздержание.

Пациентам мужского пола, ведущим половую жизнь, рекомендовано использовать презерватив на протяжении терапии препаратом и по меньшей мере в течение 90 дней после приема последней дозы. Данная рекомендация применима как для мужчин с сохраненным репродуктивным потенциалом, так и у мужчин после вазэктомии, так как у мужчин после вазэктомии остается риск передачи семени. Половым партнершам мужчин, принимающих препарат Майфортик, рекомендовано применение высокоэффективного метода контрацепции на протяжении терапии и по меньшей мере в течение 90 дней после приема последней дозы.

### Беременность

При применении препарата Майфортик во время беременности отмечалось повышение риска развития врожденных аномалий. Хотя контролируемые клинические исследования по применению препарата Майфортик у беременных женщин не проводились, в пострегистрационном периоде при применении микофенолата мофетила в комбинации с другими иммунодепрессантами во время беременности отмечалась повышенная частота развития врожденных пороков, в том числе множественных. Наиболее часто при применении микофенолата мофетила во время беременности у детей отмечались следующие аномалии:

- Аномалии развития лицевой части черепа: расщелина губы, расщелина неба, микрогнатия (недоразвитие челюсти), глазной гипертелоризм;



- развития уха (например, необычная форма или отсутствие внутреннего/наружного уха), и глаза (например, колобома, микрофтальмия);
- мальформации пальцев (например, полидактилия, синдактилия, брахидактилия);
- сердечные аномалии, такие как дефекты предсердной и желудочковой перегородок;
- мальформации пищевода (например, атрезия пищевода);
- мальформации центральной нервной системы (ЦНС), например, расщепление позвоночника.

По данным литературы, после применения микофенолата мофетила в период беременности риск данных явлений составляет 45-49% по сравнению с риском 12-33% у пациентов, получавших другие иммуносупрессивные препараты при трансплантации паренхиматозных органов.

Поскольку при приеме внутрь или внутривенном введении происходит превращение микофенолата мофетила в МФК, всю представленную выше информацию необходимо учитывать при применении препарата Майфортик.

В исследованиях у животных наблюдался тератогенный эффект МФК. Репродуктивная токсичность/тератогенное действие микофенолата мофетила были выявлены в исследованиях у крыс и кроликов.

#### Лактация

Применение препарата в период грудного вскармливания противопоказано в связи с риском серьезных нежелательных реакций со стороны младенцев, находящихся на грудном вскармливании (см. раздел 4.3). Исследования у крыс показали, что микофенолата мофетил проникает в грудное молоко. Неизвестно, выделяется ли МФК с грудным молоком у человека. В связи с тем, что существует потенциальный риск развития серьезных нежелательных явлений у вскармливаемого ребенка, необходимо решить вопрос либо о прекращении применения препарата Майфортик, либо, учитывая важность терапии данным препаратом для матери, о прекращении грудного вскармливания на протяжении всей терапии и в течение 6 недель после ее прекращения.

#### **4.7 Влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами**

Влияние приема препарата Майфортик на способность управлять автотранспортом и работать с механизмами не установлено. Механизм действия препарата Майфортик, его фармакодинамические эффекты и зарегистрированные нежелательные явления указывают на небольшую вероятность такого влияния. Тем не менее, следует предупреждать пациентов о возможных нежелательных явлениях препарата и необходимости соблюдения

осторожности при работах, требующих концентрации внимания.

#### **4.8 Нежелательные реакции**

##### Резюме профиля безопасности

Следующие нежелательные явления наблюдались в ходе двух исследований безопасности препарата Майфортик и микофенолата мофетила у 423 пациентов с недавно пересаженной почкой, не получавших ранее поддерживающую терапию (пациенты с почечным трансплантатом *de novo*), и у 322 пациентов с пересаженной почкой, ранее получавших поддерживающую терапию. Частота развития нежелательных явлений была одинакова в обеих группах пациентов.

При применении препарата Майфортик в сочетании с циклоспорином и глюкокортикостероидами очень часто ( $\geq 10\%$ ) наблюдались такие нежелательные явления как лейкопения (19,2%) и диарея (23,5%).

У пожилых пациентов риск развития побочных явлений иммуносупрессии в целом может быть выше. В клинических испытаниях у пожилых пациентов, получающих препарат Майфортик, как компонент комбинированной иммуносупрессии, не было выявлено более высокого риска развития побочных реакций по сравнению с более молодыми пациентами.

##### Описание отдельных нежелательных реакций

###### Злокачественные новообразования

У пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию несколькими препаратами, в том числе МФК, повышен риск развития лимфом и других новообразований, в частности, кожи. В ходе исследований злокачественные новообразования развивались на фоне приема препарата Майфортик со следующей частотой: лимфопролиферативные заболевания или лимфомы развились у двух пациентов с почечным трансплантатом *de novo* (0,9 %) и у двух пациентов (1,3 %) с пересаженной почкой, получавших поддерживающую терапию в течение периода до 1 года; немеланомные карциномы кожи развились у 0,9 % пациентов с почечным трансплантатом *de novo* и у 1,8 % пациентов с пересаженной почкой, ранее получавших поддерживающую терапию препаратом Майфортик в течение периода до 1 года; другие злокачественные новообразования развились у 0,5 % пациентов с почечным трансплантатом *de novo* и у 0,6% пациентов с пересаженной почкой, получавших поддерживающую терапию.

###### Инфекционные заболевания (оппортунистические инфекции)

У пациентов с недавно пересаженной почкой, получавших в течение 1 года препарат Майфортик в составе комплексной иммуносупрессивной терапии, наиболее часто отмечались цитомегаловирусная (ЦМВ) инфекция, кандидоз и инфекция, вызванная

вирусом простого герпеса. В ходе исследований было показано, что ЦМВ инфекция (подтвержденная серологически вiremией или клиническими данными) отмечалась с частотой 21,6% у пациентов с недавно пересаженной почкой и 1,9% у пациентов со стабильно функционирующим трансплантатом на фоне длительной поддерживающей терапии.

#### Другие нежелательные явления

Ниже приведены нежелательные явления, выявленные на фоне приема препарата Майфортик в дозе 1440 мг/сутки в течение 12 месяцев в комбинации с микроэмульсией циклоспорина и кортикостероидами в ходе двух клинических исследований у пациентов с почечным трансплантатом *de novo* и у пациентов с пересаженной почкой, получавших ранее поддерживающую терапию. Эти явления имели возможную или вероятную причинно-следственную связь с приемом препарата Майфортик.

Нежелательные лекарственные реакции приведены в соответствии с классификацией органов и систем MedDRA и перечислены по частоте. Частота развития нежелательных реакций оценивается следующим образом: очень часто ( $\geq 1/10$ ); часто ( $\geq 1/100$  и  $< 1/10$ ); нечасто ( $\geq 1/100$  и  $< 1/1000$ ); редко ( $\geq 1/1000$  и  $< 1/10\ 000$ ); очень редко ( $< 10\ 000$ , включая отдельные сообщения).

#### *Инфекции и инвазии*

Очень часто: вирусные, бактериальные и грибковые инфекции (до 22,1%), такие как инфекции мочевыводящих путей, герпес зостер, кандидоз слизистой полости рта, синусит, гастроэнтерит, простой герпес, назофарингит.

Часто: инфекции верхних дыхательных путей, пневмония.

Нечасто: раневые инфекции.

Были отмечены единичные случаи сепсиса и остеомиелита.

*Доброкачественные, злокачественные и неуточненные новообразования (включая кисты и полипы)*

Нечасто: лимфопролиферативные нарушения.

Были отмечены единичные случаи папилломы кожи, базальноклеточной карциномы, саркомы Капоши, плоскоклеточной карциномы\*.

#### *Нарушения со стороны крови и лимфатической системы*

Очень часто: лейкопения (19,2%).

Часто: анемия, тромбоцитопения.

Были отмечены единичные случаи лимфоцеле, лимфопении, нейтропении.

#### *Нарушения метаболизма и питания*

Очень часто: гипокальциемия, гипокалиемия, гиперурикемия.

Часто: гиперкалиемия, гипомагниемия.

Нечасто: потеря аппетита, гиперлипидемия, гипофосфатемия.

Были отмечены единичные случаи сахарного диабета, гиперхолестеринемии.

*Психические нарушения*

Часто: тревожность.

Были отмечены единичные случаи бредового восприятия.

*Нарушения со стороны нервной системы*

Часто: головокружение, головная боль.

Нечасто: тремор.

Были отмечены единичные случаи бессонницы.

*Нарушения со стороны органа зрения*

Были отмечены единичные случаи конъюнктивита, затуманивания зрения.

*Нарушения со стороны сердца*

Нечасто: тахикардия.

Были отмечены единичные случаи отека легких и желудочковых экстрасистол.

*Нарушения со стороны сосудов*

Очень часто: повышение артериального давления, снижение артериального давления.

Часто: увеличение степени тяжести артериальной гипертензии.

*Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения*

Часто: кашель, одышка, одышка при физической нагрузке.

Нечасто: интерстициальная болезнь легких, в том числе, фиброз легкого с летальным исходом.

Были отмечены единичные случаи «застойного» легкого, стридора.

*Желудочно-кишечные нарушения*

Очень часто: диарея (23,5%).

Часто: вздутие живота, боль в животе, запор, диспепсия, метеоризм, гастрит, послабление стула, тошнота, рвота.

Нечасто: напряженность брюшной стенки, панкреатит, отрыжка, желудочно-кишечное кровотечение.

Были отмечены единичные случаи галитоза (неприятного запаха изо рта), кишечной непроходимости, эзофагита, пептической язвы, субилеуса, сухости во рту, изъязвления губ, закупорки выводного протока околоушной слюнной железы, гастро-эзофагеальной рефлюксной болезни, гиперплазии десен, перитонита.

*Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей*

Часто: отклонения результатов тестов функции печени.

*Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей*

Нечасто: алопеция, ушибы, акне.

Редко: кожная сыпь.

*Нарушения со стороны мышечной, скелетной и соединительной ткани*

Часто: артралгия, астения, миалгия.

Нечасто: мышечные судороги.

Были отмечены единичные случаи болей в спине и артрита.

*Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей*

Часто: повышение уровня креатинина в крови.

Нечасто: стриктура уретры.

Были отмечены единичные случаи гематурии, некроза почечных канальцев.

*Общие нарушения и реакции в месте введения*

Часто: повышенная утомляемость, пирексия.

Нечасто: гриппоподобное заболевание, периферические отеки, боль.

Были отмечены единичные случаи отека нижних конечностей, озноба, слабости.

*Побочные эффекты, наблюдавшиеся на фоне применения производных микофеноловой кислоты («класс-эффекты»):* колит, эзофагит (в том числе ЦМВ-колит и ЦМВ-эзофагит), ЦМВ-гастрит, панкреатит, перфорация стенки кишки, желудочно-кишечное кровотечение, язва желудка и/или двенадцатиперстной кишки, кишечная инфекция тяжелого течения, иногда угрожающие жизни инфекционные заболевания, в том числе менингит, инфекционный эндокардит, туберкулез, атипичные микобактериальные инфекции, полиомавирусная нефропатия, особенно ассоциированная с ВК-вирусом, случаи прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии, в отдельных случаях с летальным исходом, агранулоцитоз, нейтропения, панцитопения. При применении производных МФК в комбинации с другими иммунодепрессантами отмечались случаи развития парциальной красноклеточной аплазии костного мозга.

*Пострегистрационные данные*

Врожденные аномалии

Сообщалось о развитии врожденных аномалий у детей пациенток, принимавших микофенолата мофетил в комбинации с другими иммуносупрессивными препаратами.

Беременность, послеродовой период, перинатальный период

У пациенток, получавших микофенолата мофетил, отмечены случаи спонтанных абортов в основном в первом триместре беременности.

### Сообщения о подозреваемых нежелательных реакциях

*Важно сообщать о подозреваемых нежелательных реакциях после регистрации лекарственного препарата с целью обеспечения непрерывного мониторинга соотношения «польза-риск» лекарственного препарата. Медицинским работникам рекомендуется сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях лекарственного препарата через национальные системы сообщения о нежелательных реакциях государств – членов Евразийского экономического союза.*

Российская Федерация

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

109012, Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1

Тел.: +7 (495) 698 45 38, +7 (499) 578 02 30

Факс: +7 (495) 624 80 90

Электронная почта: info@roszdravnadzor.ru

Интернет-сайт: www.roszdravnadzor.gov.ru

## **4.9 Передозировка**

Были получены сообщения о преднамеренной и непреднамеренной передозировке препарата Майфортик, в этих случаях ожидаемые нежелательные явления отмечались не у всех пациентов.

### Симптомы

При передозировке препарата Майфортик возможно возникновение признаков гипериммуносупрессии и повышения восприимчивости к различным инфекциям, в том числе оппортунистическим, приводящим к летальному исходу и сепсису. Следует рассмотреть необходимость прерывания терапии при развитии дискразии крови (например, нейтропении с абсолютным количеством нейтрофилов  $<1,5 \times 10^3$ /мкл или анемии).

### Лечение

Хотя неактивный метаболит ГМФК выводится гемодиализом, не следует ожидать, что этот метод будет эффективно выводить клинически значимые количества активной МФК. Это в значительной степени обусловлено высокой степенью (97%) связывания МФК с белками плазмы. Колестирамин и другие секвестранты желчных кислот нарушают всасывание МФК из кишечника и, следовательно, могут приводить к снижению ее концентрации в крови.

## **5 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

### **5.1 Фармакодинамические свойства**

Фармакотерапевтическая группа: иммунодепрессивное средство

Код АТХ: L04AA06

### Механизм действия

Микофеноловая кислота (МФК) ингибирует синтез гуанозинового нуклеотида посредством селективного подавления ключевого фермента синтеза пуринов инозинмонофосфатдегидрогеназы. Благодаря данному механизму МФК эффективно подавляет пролиферацию Т- и В-лимфоцитов, причем в значительно большей степени, чем других клеток, поскольку пролиферация лимфоцитов зависит в основном от синтеза пуринов *de novo*.

Подавление пролиферации Т- и В-лимфоцитов микофеноловой кислотой дополняет действие ингибиторов кальциневрина, нарушающих продукцию цитокинов и воздействующих на Т-лимфоциты в фазе покоя клеточного цикла.

### Клиническая эффективность и безопасность

Два мультицентровых рандомизированных двойных слепых опорных исследования были использованы для одобрения применения препарата Майфортик (МФК) у взрослых. Оба исследования являлись клиническими исследованиями с использованием в качестве препарата сравнения продаваемого на рынке лекарственного препарата Селлсепт (ММФ). Оба исследования продемонстрировали сопоставимую эффективность и безопасность по отношению к ММФ. Первое исследование включало 423 взрослых пациента, перенесших трансплантацию почки *de novo* (ERLB301), и продемонстрировало результат, при котором МФК эквивалентен ММФ по эффективности, профиль безопасности сопоставим. Второе исследование было проведено на 322 реципиентах почечного трансплантата на поддерживающей терапии (ERLB302) и продемонстрировало, что реципиенты почечного трансплантата, получавшие ММФ в качестве поддерживающей иммуносупрессивной терапии, могут быть безопасно переведены на МФК без снижения эффективности.

#### **Взрослые реципиенты почечного трансплантата *de novo* (исследование ERLB301)**

Двойное слепое рандомизированное клиническое исследование с двойной имитацией *de novo* (ERLB301) было проведено с участием 423 пациентов с почечным трансплантатом (МФК=213, ММФ=210) в возрасте 18-75 лет и было разработано проспективно для проверки терапевтической эквивалентности МФК и ММФ путем определения частоты неэффективности (то есть подтвержденное при проведении биопсии острое отторжение (VPA), потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования) в течение первых 6 месяцев лечения (первичная конечная точка) и частоты потери трансплантата, смерти и выбывания из исследования через 12 месяцев (комбинированная первичная конечная точка).

Пациенты получали либо 1,44 г/сут МФК, либо 2 г/сут ММФ в первые 48 часов после трансплантации в течение 12 месяцев в комбинации с циклоспорином и кортикостероидами. В группах МФК и ММФ 39,4 % и 42,9 %, соответственно, получали терапию антителами в качестве индукционной терапии.

На основании частоты неэффективности была продемонстрирована терапевтическая эквивалентность в течение 6 месяцев (МФК 25,8 % против ММФ 26,2 %; 95 % CI: [-8,7, +8,0]). Через 12 месяцев частота ВРАР, потери трансплантата или смерти составляла 26,3 % и 28,1 % и только ВРАР составляла 22,5 % и 24,3 % для МФК и ММФ, соответственно. Среди пациентов с ВРАР частота тяжелого острого отторжения составила 2,1 % с МФК и 9,8 % с ММФ (p=ns).

Таблица 1. Анализ первичной конечной точки эффективности и ее компонентов в течение 6 и 12 месяцев (исследование ERLB301)

|  | <b>МФК</b><br><b>1.44 г/сут</b><br><b>(n = 213)</b> | <b>ММФ</b><br><b>2 г/сут</b><br><b>(n = 210)</b> | <b>95% CI</b><br><b>МФК-</b><br><b>ММФ</b> |
|--|---|--|--|
| <b>6 месяцев</b>   | <i>n</i> (%)  | <i>n</i> (%)                                     |  |
| Подтвержденное при проведении биопсии острое отторжение (ВРАР), потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования | 55 (25.8)   | 55 (26.2)  | (-8.7, 8.0)                                |
| Подтвержденное при проведении биопсии острое отторжение  | 46 (21.6)   | 48 (22.9)  | (-9.2, 6.7)                                |
| Потеря трансплантата или смерть  | 8 (3.8)   | 11 (5.2)   | (-5.4, 2.5)                                |
| Потеря трансплантата   | 7 (3.3)   | 9 (4.3)  | (-4.6, 2.6)                                |
| Смерть   | 1 (0.5)   | 2 (1.0)  |  |
| Выбывание из исследования*   | 3 (1.4)   | 0  |  |
| <b>12 месяцев</b>  |   |  |  |
| Подтвержденное при проведении биопсии острое отторжение (ВРАР), потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования | 60 (28.2)   | 59 (28.1)  | (-8.5, 8.6)                                |



|  |           |           |             |
|--|-----------|-----------|-------------|
| <i>Подтверждённое при проведении биопсии острое отторжение</i> | 48 (22.5) | 51 (24.3) | (-9.8, 6.3) |
| <i>Смерть или потеря трансплантата</i>                         | 10 (4.7)  | 14 (6.7)  | (-6.4, 2.4) |
| <i>Потеря трансплантата</i>                                    | 8 (3.8)   | 9 (4.3)   | (-4.3, 3.2) |
| <i>Смерть</i>  | 2 (0.9)   | 5 (2.4)   |             |
| <i>Выбывание из исследования*</i>                              | 5 (2.3)   | 0         |             |

\* Выбывшие из исследования включают пациентов, которые выбыли из исследования без подтверждения острого отторжения при проведении биопсии, потери трансплантата или смерти. Критерии терапевтической эквивалентности соответствовали: 95 % CI для различий в частоте основной переменной (BRAP, потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования в течение 6 месяцев) полностью включали интервал (-12 %, 12 %).

Общий профиль безопасности и гематологический профили были схожими между двумя группами лечения. Нежелательные явления, возникшие после приема лекарственного препарата, составляли 51,1 % и 60,5 % в группах МФК и ММФ, соответственно. Не отмечалось различий в общей частоте инфицирования. Общая заболеваемость серьезными инфекциями составляла 22,1 % в группе МФК и 27,1 % в группе ММФ. Заболеваемость тяжелой пневмонией была ниже в группе МФК (0,5 % против 4,3 %,  $p = 0,01$ ). Не отмечалось различий в общей частоте возникновения желудочно-кишечных нежелательных реакций (80,8 % против 80 %,  $p = ns$ , МФК против ММФ, соответственно).

### **Взрослые пациенты с почечным трансплантатом на поддерживающей терапии (исследование ERLB302)**

Исследование поддерживающей терапии было проведено с участием 322 пациентов с почечным трансплантатом (МФК = 159, ММФ = 163) в возрасте 18-75 лет, которые в течение последних 6 месяцев после трансплантации получали 2 г/сут ММФ в комбинации с циклоспорином с или без приема кортикостероидов как минимум в течение 4 недель до начала исследования. Пациенты были рандомизированы 1:1 по группам, принимавшим 1,44 г/сут МФК или 2 г/сут ММФ в течение 12 месяцев. Конечной точкой эффективности была частота неэффективности (то есть ВРАР, потеря трансплантата или смерть) в течение 6 и 12 месяцев.

В течение 12 месяцев похожее отношение частоты неэффективности (МФК 2,5 %; ММФ 6,1 %;  $p = ns$ ), подтверждённое при проведении биопсии острое отторжение (МФК 1,3 %; ММФ 3,1 %;  $p = ns$ ) и подтверждённое при проведении биопсии хроническое отторжение (МФК 3,8 %; ММФ 4,9 %;  $p = ns$ ) были обнаружены в обеих группах.

Таблица 2. Вторичные конечные точки эффективности (исследование ERLB302)

|  | <b>Майфортик</b><br><b>1.44 г/сут</b><br><b>(n = 159)</b> | <b>ММФ</b><br><b>2 г/сут</b><br><b>(n = 163)</b> | <b>95% CI</b><br><b>Майфортик-ММФ</b> |
|--|---|--|---------------------------------------|
| <b>6 месяцев</b>   | <i>n (%)</i>  | <i>n (%)</i>                                     |                                       |
| <i>Подтверждённое при проведении биопсии острое отторжение, потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования</i>   | 6 (3.8)   | 10 (6.1)   | (-7.1, 2.4)                           |
| <i>Подтверждённое при проведении биопсии острое отторжение, подтверждённое при проведении биопсии хроническое отторжение, потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования</i> | 9 (5.7)   | 11 (6.7)   | (-6.4, 4.2)                           |
| <i>Острое отторжение</i>   | 2 (1.3)   | 3 (1.8)  | (-10.9, 5.5)                          |
| <i>Подтверждённое при проведении биопсии острое отторжение</i>   | 2 (1.3)   | 2 (1.2)  | -                                     |
| <i>Подтверждённое при проведении биопсии хроническое отторжение</i>  | 4 (2.5)   | 4 (2.5)  | -                                     |
| <i>Выбывание из исследования*</i>  | 4 (2.5)   | 6 (3.7)  | -                                     |
| <i>Потеря трансплантата или смерть</i>   | 0   | 2 (1.2)  | -                                     |
| <b>12 месяцев</b>  | <i>n (%)</i><br><i>n = 110</i>                            | <i>n (%)</i><br><i>n = 113</i>                   |                                       |
| <i>Подтверждённое при проведении биопсии острое отторжение, потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования</i>   | 10 (9.1)  | 14 (12.4)  | -                                     |
| <i>Подтверждённое при проведении биопсии острое отторжение, подтверждённое при проведении биопсии хроническое отторжение, потеря трансплантата, смерть или выбывание из исследования</i> | 13 (11.8)   | 15 (13.3)  | -                                     |
| <i>Выбывание из исследования*</i>  | 7 (6.4)   | 8 (7.1)  |                                       |

|                                 |         |         |  |
|---------------------------------|---------|---------|--|
| Потеря трансплантата или смерть | 1 (0.9) | 4 (3.5) |  |
|---------------------------------|---------|---------|--|

\* Выбывшие из исследования включают пациентов, которые выбыли из исследования без подтверждения острого отторжения при проведении биопсии, потери трансплантата или смерти.

Исследование поддерживающей терапии также продемонстрировало общий схожий профиль безопасности за исключением случаев серьезных инфекций (8,8 против 16 %;  $p < 0,05$ , МФК против ММФ). Случаи общих инфекций составляли 59 % в каждой группе. В группе, принимавшей МФК, наблюдалась меньшая заболеваемость пневмонией (1,9%), в сравнении с группой ММФ (4,9 %), что не было статистически значимым. Наблюдалась аналогичная частота возникновения общих нежелательных реакций со стороны желудочно-кишечного тракта (69,2 % против 61,8 %, МФК против ММФ), несмотря на то, что число «любых нежелательных реакций со стороны желудочно-кишечного тракта» было выше в группе пациентов, принимавших МФК в течение 12 месяцев (29,6 % против 24,5 % в конце периода равного 12 месяцам), а увеличение тяжести нежелательных реакций со стороны желудочно-кишечного тракта было ниже у пациентов с МФК.

## 5.2 Фармакокинетические свойства

### Абсорбция

После перорального применения микофенолат натрия интенсивно всасывается. Благодаря наличию кишечнорастворимого пленочного покрытия максимальная концентрация МФК достигается приблизительно через 1,5 – 2 часа. В исследованиях *in vitro* было показано, что особый состав кишечнорастворимого пленочного покрытия препарата Майфортик препятствует высвобождению МФК в кислой среде, аналогичной кислой среде желудка.

У пациентов со стабильно функционирующим почечным трансплантатом, получающих базовую иммуносупрессивную терапию циклоспорином в форме микроэмульсии, степень абсорбции МФК из желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) – 93%, а абсолютная биодоступность – 72%. В диапазоне доз от 180 до 2160 мг фармакокинетика препарата Майфортик имеет линейный дозозависимый характер. Величина площади под фармакокинетической кривой "концентрация – время" (AUC), при приеме препарата Майфортик натощак не отличалась от таковой при приеме препарата с пищей с высоким содержанием жира (55 г жира, 1000 калорий). Однако, при этом максимальная концентрация МФК ( $C_{max}$ ) уменьшалась на 33%.

### Распределение

Объем распределения МФК в равновесном состоянии составляет 50 литров. Как МФК, так и ГМФК (глюкуронид МФК) отличаются высокой степенью связывания с белками плазмы крови – 97% и 82% соответственно. При снижении числа мест связывания с белками (при

уремии, печеночной недостаточности, гипоальбуминемии, одновременном применении препаратов с высоким связыванием с белками плазмы крови) возможно повышение концентрации свободной МФК в плазме крови.

#### Биотрансформация

МФК преимущественно метаболизируется с участием глюкуронилтрансферазы с образованием основного фармакологически неактивного метаболита фенолового ГМФК. У пациентов со стабильно функционирующим почечным трансплантатом, получающих базовую иммуносупрессивную терапию циклоспорином в форме микроэмульсии, около 28% пероральной дозы МФК метаболизируется в ГМФК при "первом прохождении" через печень.

#### Элиминация

Период полувыведения МФК составляет 11,7 ч, клиренс – 8,6 л/ч. МФК выводится в основном с мочой в виде ГМФК и незначительное количество (<1,0%) – в неизменном виде. Период полувыведения ГМФК составляет 15,7 ч, клиренс – 0,45 л/ч. ГМФК также секретируется с желчью в кишечник, где расщепляется (путем деконъюгации) флорой кишечника. Образующаяся в результате этого расщепления МФК затем может реабсорбироваться. Через 6 – 8 ч после приема препарата Майфортик отмечается второй пик концентрации МФК, что соответствует повторному всасыванию деконъюгированной МФК.

#### Фармакокинетика у пациентов, перенесших трансплантацию почки и находящихся на базовой иммуносупрессивной терапии циклоспорином в форме микроэмульсии

В таблице 3 представлены средние значения фармакокинетических параметров МФК после приёма препарата Майфортик. Значения фармакокинетических параметров МФК при приеме однократной дозы позволяют предсказывать возможные значения этих параметров при повторном и длительном применении. Средние значения AUC и  $C_{max}$  МФК, измеренные в раннем посттрансплантационном периоде, составляли приблизительно 50 % от значений, определенных спустя 6 месяцев после трансплантации.

*Таблица 3. Средние значения (SD) фармакокинетических параметров МФК после перорального приема препарата Майфортик у пациентов, перенесших трансплантацию почки и получающих базовую иммуносупрессивную терапию циклоспорином в форме микроэмульсии.*

*Принятые в таблице сокращения:*

$C_{max}$  – максимальная концентрация в плазме крови

$T_{max}$  – время достижения максимальной концентрации в плазме крови

AUC – площадь под кривой «концентрация-время»

SD – стандартное отклонение

|   |                                  |                         |                                      |   |
|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>ВЗРОСЛЫЕ</b><br>Однократная<br>доза (n=24)                             | Доза<br>(прием внутрь)<br>720 мг | $T_{max}$<br>(ч)<br>2   | $C_{max}$<br>(мкг/мл)<br>26.1 (12.0) | $AUC_{0-\infty}$<br>(мкг*ч/мл)<br>66.5 (22.6) |
| <b>ВЗРОСЛЫЕ</b><br>Повторные дозы<br>x 6 дней (2 раза в<br>сутки) (n=12)  | Доза<br>(прием внутрь)<br>720 мг | $T_{max}$<br>(ч)<br>2   | $C_{max}$<br>(мкг/мл)<br>37.0 (13.3) | $AUC_{0-12}$<br>(мкг*ч/мл)<br>67.9 (20.3)     |
| <b>ВЗРОСЛЫЕ</b><br>Повторные дозы<br>x 28 дней (2 раза в<br>сутки) (n=36) | Доза<br>(прием внутрь)<br>720 мг | $T_{max}$<br>(ч)<br>2.5 | $C_{max}$<br>(мкг/мл)<br>31.2 (18.1) | $AUC_{0-12}$<br>(мкг*ч/мл)<br>71.2 (26.3)     |
| <b>ВЗРОСЛЫЕ</b><br>Длительная<br>терапия (2 раза в<br>сутки)<br>(n=48)    | Доза                             | $T_{max}$<br>(ч)        | $C_{max}$<br>(мкг/мл)                | $AUC_{0-12}$<br>(мкг*ч/мл)                    |
| 14 дней после<br>трансплантации   | 720 мг                           | 2                       | 13.9 (8.6)                           | 29.1 (10.4)                                   |
| 3 месяца после<br>трансплантации  | 720 мг                           | 2                       | 24.6 (13.2)                          | 50.7 (17.3)                                   |
| 6 месяцев после<br>трансплантации   | 720 мг                           | 2                       | 23.0 (10.1)                          | 55.7 (14.6)                                   |
| <b>ДЕТИ</b><br>Однократная<br>доза<br>(n=10)                              | Доза<br>450 мг/м <sup>2</sup>    | $T_{max}$ (ч)<br>2-2.5  | $C_{max}$ (мкг/мл)<br>31.9 (18.2)    | $AUC_{0-\infty}$<br>(мкг*ч/мл)<br>76.2 (25.2) |

#### Фармакокинетика у особых групп пациентов

##### Пациенты с нарушением функции почек

Фармакокинетика МФК не зависит от функции почек. AUC ГМФК при нарушении функции почек, напротив, увеличивается; так у пациентов с анурией значения AUC ГМФК примерно в 8 раз выше. Гемодиализ не влияет на клиренс МФК и ГМФК. При почечной недостаточности концентрация свободной МФК в плазме крови может значительно

увеличиваться, что, вероятно, обусловлено снижением связывания МФК с белками в условиях высокой концентрации мочевины в крови.

#### Пациенты с нарушением функции печени

У пациентов с алкогольным циррозом печени не было отмечено влияния этого заболевания на реакции глюкуронирования МФК. Наличие или отсутствие влияния заболевания печени на фармакокинетику МФК может зависеть от характера заболевания (преимущественное поражение паренхимы или желчевыводящей системы, или прочее).

#### Пол

Клинически значимых различий фармакокинетических параметров в зависимости от пола пациентов не обнаружено.

#### Пациенты пожилого возраста

На основании предварительных данных исследований предполагается, что концентрация МФК клинически значимо не изменяется с возрастом.

#### Дети

Опыт применения препарата Майфортик у детей ограничен. В таблице 3 приведены средние значения фармакокинетических параметров у детей со стабильным трансплантатом почки, получающих микроэмульсию циклоспорина в качестве иммунодепрессивной терапии. Значения  $C_{max}$  и AUC для МФК у детей по сравнению с взрослыми пациентами характеризовались большей вариабельностью. При приеме обычной разовой дозы препарата Майфортик 720 мг у детей AUC МФК была выше, чем аналогичный показатель у взрослых. Среднее значение клиренса МФК составило около 7,7 л/ч. Ожидается, что при дозе препарата Майфортик, равной 200-300 мг/м<sup>2</sup>, AUC МФК составит от 30 до 50 мкг\*ч/мл.

### **5.3 Данные доклинической безопасности**

#### Канцерогенность, мутагенность, снижение фертильности

В исследовании канцерогенности препарата, продолжавшемся в течение 104 недель перорального введения микофенолата натрия крысам ежедневно в дозе 9 мг/кг массы тела, не было обнаружено возникновения опухолей. Наивысшая протестированная доза привела примерно к 0,6-1,2-кратному системному воздействию, наблюдаемому у пациентов с почечным трансплантатом при рекомендуемой дозе 1,44 г/сут. Похожие результаты наблюдались при параллельном исследовании у крыс, которым вводили микофенолата мофетил. В 26-недельном исследовании канцерогенности на трансгенной мышшиной модели P53 ± (гетерозиготные), которым ежедневно вводили микофенолат натрия перорально в дозировке до 200 мг/кг массы тела, не было обнаружено возникновения опухолей.

Наивысшая протестированная доза составляла 200 мг/кг массы тела, результатом было примерно 5-кратное системное воздействие, наблюдаемое у пациентов с почечным трансплантатом (1,44 г/сут).

Генотоксический потенциал микофенолата натрия был определен в пяти исследованиях. МФК был генотоксичным в исследовании мышинной лимфомы/тимидинкиназы, испытании микронуклеусов в клетках китайского хомячка V79 и анализе микроядер мыши *in vivo*. Микофенолат натрия не проявил генотоксичности в анализе бактериальной мутации или анализе хромосомных aberrаций в лимфоцитах человека. Наименьшая доза, проявившая генотоксические свойства в микронуклеусе костного мозга мыши, примерно в 3 раза превышала системную экспозицию (AUC или C<sub>max</sub>), наблюдаемую у пациентов с почечным трансплантатом при протестированной клинической дозе препарата Майфортик, составляющей 1,44 г в сутки. Вероятно, наблюдаемая мутагенная активность была связана с изменением относительного количества нуклеотидов в клеточном пуле, используемом в синтезе ДНК.

Микофенолат натрия не оказывал эффекта на фертильность самцов крыс при пероральном введении препарата в дозировке до 40 мг/кг/сут. Системное воздействие такой дозы представляет собой примерно 9-кратное клиническое воздействие при тестировании клинической дозировки, составляющей 1,44 г препарата Майфортик в сутки. Не было оказано эффектов на фертильность самок при дозировке, составляющей 20 мг/кг, дозировке, при которой токсичное действие на материнский организм и эмбриотоксичность уже были обнаружены.

#### Фармакология и исследование токсичности на животных

Гемопоэтическая и лимфоидная системы были основными органами, затронутыми в токсикологических исследованиях, проведенных с введением микофенолата натрия крысам и мышам. Апластическая, регенеративная анемия была определена как дозо-лимитирующая токсичность у грызунов, подвергшихся воздействию МФК. Оценка миелограмм показала значительное уменьшение количества эритроидных клеток (полихромных эритробластов и нормобластов) и дозозависимое увеличение селезенки, усиление экстрамедуллярного кроветворения. Эти эффекты наблюдались при уровнях системного воздействия, которые были эквивалентны или ниже уровня клинического воздействия в рекомендуемой дозе препарата Майфортик 1,44 г/сут пациентам с почечным трансплантатом.

Профиль доклинического исследования токсичности микофенолата натрия, вероятно, согласуется с нежелательными реакциями, наблюдаемыми у людей, подвергшихся воздействию МФК, которые теперь предоставляют данные по безопасности, более релевантные для популяции пациентов (см. раздел 4.8).

Однократные пероральные введения доз МФК умеренно хорошо переносятся крысами (LD50 составляет от 350 до 700 мг/кг), хорошо переносятся мышами и обезьянами (LD50 более 1000 мг/кг) и очень хорошо переносятся кроликами (LD50 более 6000 мг/кг).

В исследовании тератогенности, проведенном с мифенолатом натрия на крысах в дозе 1 мг/кг, у потомства наблюдались пороки развития, включая анофтальмию, экзэнцефалию и пупочную грыжу. Системное воздействие при введении данной дозировки представляет 0,05-кратное клиническое воздействие при введении дозы 1,44 г/сут препарата Майфортик (см. раздел 4.6). В исследованиях пре- и постнатального развития крыс микофеноловая кислота (в виде натриевой соли) служила причиной задержек в развитии (аномальный зрачковый рефлекс у самок и отделение крайней плоти у самцов) при наивысшей дозе, составляющей 3 мг/кг.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

### **6.1. Перечень вспомогательных веществ**

*Вспомогательные вещества*

Лактоза

Кросповидон (тип А)

Повидон (К-30)

Крахмал кукурузный

Кремния диоксид коллоидный

Магния стеарат.

*Оболочка:*

Гипромеллозы фталат (HP50)

Титана диоксид (E171)

Краситель железа оксид желтый (E172).

Майфортик, 180 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Индигокармин (E132).

Майфортик, 360 мг, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

Краситель железа оксид красный (E172).

### **6.2. Несовместимость**

Не применимо

### **6.3. Срок годности**

36 месяцев.



#### **6.4. Особые меры предосторожности при хранении**

Хранить при температуре не выше 30 °С.

#### **6.5. Характер и содержание первичной упаковки**

По 10 таблеток в блистере из ПА/Ал/ПВХ и алюминиевой фольги. По 5, 6, 10, 12, 25 блистеров вместе с листком-вкладышем в картонной пачке. Допускается наличие контроля первичного вскрытия на картонной пачке.

Не все размеры упаковок могут быть доступны для реализации.

#### **6.6. Особые меры предосторожности при уничтожении использованного лекарственного препарата или отходов, полученных после применения лекарственного препарата и другие манипуляции с препаратом**

Особые требования отсутствуют.

### **7. ДЕРЖАТЕЛЬ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ**

Швейцария

Новартис Фарма АГ

Лихтштрассе 35, 4056 Базель, Швейцария

Тел.: +41 61 324 11 11

Факс: +41 61 324 80 01

Электронная почта: [medinfo@novartis.com](mailto:medinfo@novartis.com)

#### **7.1. Представитель держателя регистрационного удостоверения**

Претензии потребителей направлять по адресу:

Российская Федерация

ООО «Новартис Фарма»

125315, Москва, Ленинградский проспект, дом 70

Тел.: +7(495) 967 12 70

Факс: +7(495) 967 12 68

Электронная почта: [drugsafety.cis@novartis.com](mailto:drugsafety.cis@novartis.com)

**8. НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ**

**9. ДАТА ПЕРВИЧНОЙ РЕГИСТРАЦИИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ,  
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ)**

Дата первой регистрации:

**10. ДАТА ПЕРЕСМОТРА ТЕКСТА**

Общая характеристика лекарственного препарата Майфортик доступна на информационном портале Евразийского экономического союза в информационно-коммуникационной сети «Интернет» <http://www.eurasiancommission.org>.