

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО	
Приложение № към разрешение за употреба №	12.04.04 16289-90
712/13.03.07	Мария

1 ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Сертикан / Certican® 0,1 mg диспергиращи се таблетки / dispersible tablets

Сертикан / Certican® 0,25 mg диспергиращи се таблетки / dispersible tablets

2 КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка диспергираща се таблетка съдържа 0,1 или 0,25 everolimus.

За пълен списък на помощните вещества, виж 6.1.

3 ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Диспергиращи се таблетки

Таблетките са бели до жълтеникави, мраморни, кръгли, плоски, със скосени краища.

0,1 mg: с надпис "I" от едната страна и "NVR" от другата.

0,25 mg: с надпис "JO" от едната страна и "NVR" от другата.

4 КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

Certican е показан за профилактика на отхвърляне на присадки при възрастни пациенти с нисък или умерен имунологичен рисков при аллогенна трансплантация на бъбрец или сърце. Certican трябва да се прилага в комбинация с ciclosporin микроемулсия и кортикоステроиди.

4.2 Дозировка и начин на приложение

Лечение с Certican трябва да започне и да се провежда, само от лекари с опит в имуносупресивната терапия след трансплантация на органи, имащи възможност да проследяват нивата на everolimus в цялата кръв.

Възрастни

Началната дозировка от 0,75 mg два пъти дневно се препоръчва за общата популация пациенти с трансплантиран бъбрец или сърце, като се прилага във възможно най-кратък срок след трансплантацията. Дневната доза Certican винаги трябва да се приема перорално, разделена в два приема, с или без храна (вж 5.2) и едновременно с ciclosporin микроемулсия (вж Терапевтичен лекарствен мониторинг).

Certican е само за перорална употреба.

За по-нататъшни инструкции вж. 6.6.

Приемащите Certican пациенти може да се нуждаят от коригиране на дозировката в зависимост от достигнатата концентрация в кръвта, поносимостта, индивидуалния отговор, промяна в съпътстващите лекарства и клиничния статус. Коригиране на дозировката може да се прави на интервали от 4-5 дни (вж Терапевтичен лекарствен мониторинг).



Пациенти от негроидната раса: Честотата на установено с биопсия остро отхвърляне на органи при пациентите от негроидната раса е значително по-висока в сравнение с пациентите от други раси. Има ограничено количество данни, които сочат, че пациентите от негроидната раса може да се нуждаят от по-големи дози Certican, за да се постигне сходна ефикасност с тази при пациентите от други раси (виж 5.2). Понастоящем данните за ефикасност и безопасност са твърде недостатъчни, за да може да бъдат направени специфични препоръки за употреба на everolimus при пациенти от негроидната раса.

Употреба при деца и подрастващи: Няма достатъчно опит, за да бъдат направени препоръки за употребата на Certican при деца и подрастващи. Има само ограничена информация за бъбречно трансплантиранi педиатрични пациенти (виж 5.2).

Пациенти в напреднала възраст (≥ 65 години): Клиничният опит при пациенти > 65 години е ограничен. Въпреки че данните са ограничени, няма очевидни разлики във фармакокинетиката на everolimus при пациенти $\geq 65-70$ години (виж 5.2).

Пациенти с увредена бъбреchna функция: Не е необходимо коригиране на дозировката (виж 5.2).

Пациенти с увредена чернодробна функция: Концентрациите на everolimus в кръвта трябва да се следят внимателно при пациентите с увредена чернодробна функция. При пациентите с леко до умерено тежко увреждане на чернодробната функция (клас А или В по Child-Pugh) дозировката трябва да се намали наполовина от нормалната при които и да са две от следните обстоятелства: билирубин $> 34 \text{ } \mu\text{mol/L}$ ($> 2 \text{ mg/dl}$), албумин $< 35 \text{ g/L}$ ($< 3,5 \text{ g/dl}$), INR > 1.3 (протромбиново време > 4 секунди удължение). Понататъшното титриране на дозата трябва да се основава на терапевтичния лекарствен мониторинг (виж 5.2). Everolimus не е оценяван при пациенти с тежко увреждане на чернодробната функция (клас С по Child-Pugh, виж 4.4).

Терапевтичен лекарствен мониторинг: Препоръчва се редовно проследяване на терапевтичните нива на everolimus в цялата кръв. Въз основа на анализ на експозиция-ефикасност и експозиция-безопасност беше установено, че при пациентите, достигащи равновесни концентрации $\geq 3,0 \text{ ng/ml}$, честотата на доказано с биопсия остро отхвърляне на трансплантиран бъбреk или сърце е по-ниска от тази при пациентите с концентрации в кръвта под $3,0 \text{ ng/ml}$. Препоръчва се горната граница на терапевтичния диапазон да бъде 8 ng/ml . Експозиция над 12 ng/ml не е проучвана. Тези препоръчани диапазони за everolimus се основават на хроматографски анализ.

От особено значение е да се мониторират концентрации на everolimus в кръвта при пациентите с увреждане на чернодробната функция по време на едновременно приложение със силни индуктори или инхибитори на CYP3A4, когато се променя съставът и/или ако дозировката на ciclosporin се намалява чувствително (виж 4.5). При употреба на диспергиращи се таблетки концентрациите на everolimus може да са малко по-ниски.

Оптимално коригирането на дозировката на Certican трябва да се основава на намаляващи нива, получени $> 4-5$ дни след предходната промяна на дозировката. Ciclosporin взаимодейства с everolimus и вследствие на това концентрациите на everolimus може да спаднат, ако експозицията на ciclosporin чувствително се намали (т.е. намаляващи нива $< 50 \text{ ng/ml}$).

Препоръки за дозировка на ciclosporin при бъбреchna трансплантация:

Certican не трябва да е употребява за продължителни периоди едновременно с пълни дози ciclosporin. Намалената експозиция на ciclosporin при приемащи Certican пациенти с бъбреchna трансплантация подобрява бъбреchna функция. Понижението на експозицията на ciclosporin трябва да започне 1 месец след трансплантацията. Въз основа на данните от клинично проучване A2306 (виж 5.1) се препоръчват следните



таргетни диапазони на експозиция на ciclosporin, дефинирани според протокола на проучването (концентрации на ciclosporin в кръвта, измерени 2 часа след приложение на дозата (C2)): седмици 0-4, 1000-1400 ng/ml, седмици 5-8, 700-900 ng/ml, седмици 9-12, 550-650 ng/ml, седмици 13-52, 350-450 ng/ml. В това клинично проучване измерените кръвни намаляващи концентрации на ciclosporin (C0) (ng/ml) са: през първия месец: 239 ± 114 ; през третия месец: 131 ± 85 ; през шестия месец: 82 ± 60 ; през 12-тия месец: 61 ± 28 . За да се сведе до минимум риска от неуспех, е важно да се вземе предвид, че концентрациите както на everolimus, така и на ciclosporin не трябва да спадат под терапевтичния диапазон скоро след трансплантирането.

Преди намаляване на дозировката на ciclosporin трябва да се осигурят steady-state намалявания концентрации на everolimus в общото кръвообращение най-малко 3 нг/ml.

Има ограничени данни за дозировката на Certican при намаляващи концентрации на ciclosporin под 50 ng/ml или C2 под 350 ng/ml по време на поддържащата фаза. Ако пациентът не може да понесе понижената експозиция на ciclosporin, трябва да се обсъди по-нататъшната употреба на Certican.

Препоръки за дозировка на ciclosporin при сърдечна трансплантиация:

За да се подобри бъбречната функция при пациентите със сърдечна трансплантиация по време на поддържащата фаза, дозировката на ciclosporin трябва да се намали съобразно поносимостта. Ако увреждането на бъбречната функция е прогресиращо или ако изчисленият креатининов клирънс е $<60 \text{ ml/min}$, терапевтичният режим трябва да се коригира. При пациентите със сърдечна трансплантиация определянето на дозировката на ciclosporin може да се основава на неговите кръвни намаляващи концентрации (виж таблица "B253: Сумарна статистика на намаляващи концентрациите на ciclosporinA (CsA) (C0) в раздел 5.1)."

При пациентите със сърдечна трансплантация има само ограничени данни за дозировката на Certican при намаляващи концентрации на ciclosporin под 175 ng/ml през първите 3 месеца, под 135 ng/ml на шестия месец и под 100 ng/ml след 6 месеца.

Преди редуциране на дозировката на ciclosporin трябва да се осигурят steady-state намаляващи концентрации на everolimus най-малко 3 ng/ml.

4.3 Противопоказания

Certican е противопоказан при пациенти с известна свръхчувствителност към everolimus, sirolimus или някое от помощните вещества.

4.4 Специални предупреждения и специални предпазни мерки за употреба

В условията на клинични изпитвания Certican е прилаган успоредно с ciclosporin микроемулсия, basiliximab и кортикоステроиди. Certican не е адекватно проучен в комбинация с други имуносупресори, различни от споменатите.

Certican не е адекватно проучен при пациенти с висок имунологичен риск.

Фармакокинетиката на everolimus не е проучена при пациенти с тежко увреждане на чернодробната функция. При тези пациенти се препоръчва внимателно мониториране на кръвните trough концентрации на everolimus.

Съществуващото приложение със силни инхибитори на CYP3A4 (например ketoconazole, itraconazole, voriconazole, clarithromycin, telithromycin, ritonavir) и индуктори (например rifampicin, rifabutin) не е препоръчително, освен ако евентуалните-ползи не превишават риска.



Препоръчва се мониториинг на кръвните намаляващи концентрации на everolimus винаги, когато едновременно с него се прилагат индуктори или инхибитори на CYP3A4 и след прекратяване на приема им (виж 4.5).

Пациентите, приемащи имуносупресивни лекарствени продукти, включително Certican, са изложени на повишен риск от развитие на лимфоми и други злокачествени образувания, по-специално по кожата (виж 4.8). Абсолютният риск изглежда свързан повече с продължителността и интензитета на имуносупресията, отколкото с употребата на един специфичен лекарствен продукт. Пациентите трябва да бъдат преглеждани редовно за неоплазми и да бъдат съветвани да сведат до минимум излагането си на ултравиолетови лъчи, слънчева светлина, както и да употребяват подходящи слънцезащитни продукти.

Прекомерната имуносупресия предразполага към инфекции, по-специално с опортунистични патогени. Има съобщения за инфекции и сепсис с фатален изход (виж 4.8).

В хода на клинични проучвания на Certican през първите 12 месеца след трансплантирането е прилагана антимикробиална профилактика срещу *Pneumocystis jiroveci* (carinii) pneumonia. Профилактика срещу cytomegalovirus (CMV) се препоръчва за периода на първите 3 месеца след трансплантирането, по-специално при пациенти с повишен риск от инфекция с CMV.

Успоредното приложение на Certican и ciclosporin микроемулсия при пациенти с трансплантиране се асоциира с повишение на serumния холестерол и триглицериди, при което може да възникне необходимост от лечение. Приемащите Certican пациенти трябва да бъдат мониторирани за хиперлипидемия и при нужда да се прилагат понижаващи липидните концентрации лекарствени продукти и подходящи корекции на хранителния режим (виж 4.5). Необходима е оценка на съотношението риск/полза при пациенти с установена хиперлипидемия, преди да се започне имуносупресивна терапия, включително със Certican. По подобен начин трябва да се преоценят съотношението риск/полза при употреба на Certican от пациенти с тежка рефрактерна хиперлипидемия.

Пациенти, при които се прилага инхибитор на HMG-CoA редуктазата и/или фибрарат, трябва да бъдат мониторирани за възможно развитие на нежеланите реакции, описани в кратките характеристики на съответните лекарства (виж 4.5).

При всички пациенти се препоръчва редовен мониториинг на бъбреchnата функция. При пациентите с повишени serumни нива на креатинина трябва да се разгледа подходяща корекция на имуносупресивния режим и по-специално редукция на дозировката на ciclosporin. Да се подхожда внимателно при едновременно прилагане с други лекарствени продукти, за които е известно, че имат неблагоприятен ефект върху бъбреchnата функция.

Пациентите с редки наследствен проблем галактозна непоносимост, Lapp лактазен дефицит или глюкозо-галактозна малабсорбция също не трябва да приемат този лекарствен продукт.

Ваксинация: Имуносупресантите, включително може да повлияват отговора на ваксинацията. По време на лечение с имуносупресанти, в това число и everolimus, ефективността на ваксинацията може да се понижи. Употребата на живи ваксини трябва да се избягва.

4.5 Лекарствени и други взаимодействия

Everolimus се метаболизира предимно от CYP3A4 в черния дроб и до известна степен в чревната стена и представлява субстрат на мултилекарствената ефлуксна помпа, P-



гликопротеин. Поради това резорбцията и последващото елиминиране на системно резорбирания everolimus може да се повлияят от лекарствени продукти, които инхибират CYP3A4 или Р-гликопротеина. Едновременното приложение на силни инхибитори или индуктори на ЗА4 не е препоръчително. Инхибиторите на Р-гликопротеина може да намалят ефлукса на everolimus от чревните клетки и да повишат кръвните концентрации на everolimus. *In vitro*, everolimus е конкурентен инхибитор на CYP3A4 и CYP2D6, като потенциално повиши концентрациите на лекарствени продукти, които се метаболизират от тези ензими. Следователно, трябва да се подхожда внимателно при едновременно приложение на everolimus и субстрати на CYP3A4 и CYP2D6 с тесен терапевтичен индекс. Всички проучвания на взаимодействията *in vivo* са били проведени без едновременно приложение на ciclosporin.

Ciclosporin (инхибитор на CYP3A4/PgP): Бионаличността на everolimus значимо се повиши при едновременно приложение на ciclosporin. При проучвания на ciclosporin за микроДемулсия (Neoral) в единични дози при здрави доброволци AUC на everolimus се увеличава със 168 % (от 46 % до 365 %), а Сmax - с 82 % (от 25 % до 158 %) в сравнение с монотерапия с everolimus. Възможно е да възникне необходимост от корекция на дозировката на everolimus при промяна на дозировката на ciclosporin (виж 4.2). Certican няма клинично значимо влияние върху фармакокинетиката на ciclosporin при пациенти с бъбречна или сърдечна трансплантиация, приемащи ciclosporin за микроДемулсия.

Rifampicin (индуктор на CYP3A4): При лечение на здрави доброволци с многократни дози rifampicin, последвани от единична доза Certican, клирънса на everolimus се увеличава приблизително три пъти, Сmax се понижава с 58% и AUC също се понижава с 63%. Комбинацията с rifampicin не се препоръчва (виж 4.4).

Atorvastatin (субстрат на CYP3A4) **и pravastatin** (субстрат на PgP): Приложението на единични дози Certican с atorvastatin или pravastatin при здрави доброволци не повлиява фармакокинетиката на atorvastatin, pravastatin и everolimus, както и общата биоактивност на плазмената HMG-CoA редуктаза в клинично значима степен. Тези резултати не може да бъдат екстраполирани за други инхибитори на HMG-CoA редуктазата.

Пациентите трябва да бъдат мониторирани за развитие на рабдомиолиза и други нежелани лекарствени реакции, описани в кратките характеристики на инхибиторите на HMG-CoA редуктазата.

Други възможни взаимодействия: Умерените инхибитори на CYP3A4 и PgP може да повишият кръвните концентрации на everolimus (наприимер противогъбични вещества: fluconazole; макролидни антибиотици: erythromycin; блокери на калциевите канали: verapamil, nifedipine, diltiazem; протеазни инхибитори: nelfinavir, indinavir, amprenavir. Индукторите на CYP3A4 може да усилват метаболизма на everolimus и да понижат кръвните концентрации на everolimus (наприимер жълт кантарион *Hypericum perforatum*), антиконвулсанти: carbamazepine, phenobarbital, phenytoin; анти-HIV лекарствени продукти: efavirenz, nevirapine).

Плод и сок от грейпфрут повлияват негативно активността на cytochrome P450 и PgP и поради това трябва да се избягват.

Ваксинация: Имуносупресантите може да повлияят отговора на ваксинацията и да понижат ефективността ѝ по време на лечение със Certican. Употребата на живи ваксини трябва да се избяга.

4.6 Бременност и кърмене

Няма достатъчни данни от употребата на Certican при бременни жени, при животни показват ефекти на репродуктивна токсичност.



ембрио/фетотоксичност (виж 5.3). Потенциалният рисък за човека не е известен. Certican не трябва да се приема от бременни жени, освен ако очакваните ползи не превишават потенциалния рисък за плода. Жените с детероден потенциал трябва да бъдат съветвани да използват ефикасни методи за контрацепция, докато приемат Certican и до 8 седмици след прекратяване на лечението.

Не е известно дали everolimus се екскретира в кърмата при човека. При изследвания с животни everolimus и/или неговите метаболити бързо и лесно преминават в млякото на кърмещи плъхове. Поради тази причина, приемащите Certican жени не трябва да кърмят.

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Ефектите върху способността за шофиране и работа с машини не са проучвани.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Честотата на изброените по-долу нежелани реакции е изведена в хода на три клинични проучвания и представлява окружнена информация от 1199 пациенти. Това са 3 рандомизирани, двойно-слепи, контролирани, мултицентрови проучвания: 2 при *de novo* бъбречни трансплантации и 1 при *de novo* сърдечни трансплантации, в които Certican се прилага в дозировки от 1,5 mg или 3,0 mg дневно в продължение на най-малко 12 месеца, успоредно с ciclosporin микроемулсия и кортикоステроиди. В допълнение е включена информация за честотата на нежеланите реакции от две отворени клинични проучвания. В тези проучвания се оценява ефикасността и безопасността на Certican 1,5 и 3 mg дневно в комбинация с намалена експозиция към ciclosporin при *de novo* реципиенти на бъбречни трансплантанти.

Нежеланите реакции са подредени съгласно следните категории:

Много чести	> 1/10
Чести	>1/100 и <1/10
Нечести	>1/1 000 и <1/100
Редки	> 1/10 000 и <1/1 000
Много редки	<1/10 000

Представената по-долу Таблица 1 съдържа нежеланите реакции, възможно или вероятно свързани с Certican и наблюдавани в клинични проучвания фаза III (при бъбречна и сърдечна трансплантация). Таблицата е съставена съобразно стандартната класификация по органи и системи MedDRA:



Таблица 1

Система	Честота	Нежелана лекарствена реакция
Инфекции и инфестации	Чести	Вирусни , бактериални и гъбични инфекции, сепсис.
	Нечести	Инфекции на рани
Нарушения на кръвоносната и лимфната система	Много чести	Левкопения ¹
	Чести	Тромбоцитопения ¹ , анемия ¹ , коагулопатия, тромботична тромбоцитоплична пурпурата/хемолитично-уремичен синдром
Ендокринни нарушения	Нечести	Хипогонадизъм мъжки (понижен тестостерон, повишен LH)
	Много чести	Хиперхолестеролемия, хиперлипидемия
Метаболитни и хранителни нарушения	Чести	Хипертриглицеридемия
	Чести	Хипертония, лимфоцеле ² , венозен тромбоемболизъм
Съдови нарушения	Чести	Пневмония
	Нечести	Пневмонит
Гастро-интестинални нарушения	Чести	Коремна болка, диария, гадене, повръщане
	Нечести	Хепатит, чернодробни нарушения, жълтеница, отклонения във функционалните чернодробни тестове ³
Хепатобилиарни нарушения	Чести	Ангионевротичен едем ⁴ , акне, усложнение на хирургични рани
	Нечести	Обрив
Нарушения на кожата и подкожните тъкани	Чести	Миалгия
	Нечести	
Нарушения на опорнодвигателния апарат	Чести	
	Нечести	
Бъбречни и уринарни нарушения	Чести	Инфекции на пикочните пътища
	Нечести	Тубуларна некроза на бъбреца ² , пиелонефрит
Общи нарушения и състояния в мястото на приложение	Чести	Оток, болка



¹Дозозависим ефект е установен или е наблюдавана значително по-висока честота при пациентите на 3 mg дневно

²При бъбречна трансплантация

³ Повишени γ-GT, AST, ALT

⁴ предимно при пациенти, получаващи едновременно лечение с ACE инхибитори

Лимфоми или лимфопролиферативна болест развиват 1,4 % от пациентите, приемащи Certican (1,5 mg или 3,0 mg дневно) в комбинация с други имуносупресори в контролирани клинични проучвания, които са били проследени най-малко една година. Злокачествени образувания на кожата се развиват у 1,3 % от пациентите, други типове злокачествени образувания се развиват у 1,2 % от пациентите.

Честотата на проява на нежеланите лекарствени реакции може да зависи от имуносупресивния режим (например тежест и продължителност). В централизираните клинични проучвания при пациентите, приемащи Certican в комбинация с пълна доза ciclosporin микроемулсия, се наблюдаваха повишени нива на серумния креатинин с по-висока честота в сравнение с контролните групи. При редуцирана дозировка на ciclosporin микроемулсия общата честота на нежеланите реакции беше по-ниска (виж 5.1).

Профилт на лекарствена безопасност на Certican в двете отворени клинични проучвания е сходен с този от трите централизирани проучвания, с изключение на повишенията на серумния креатинин, чиято честота е по-ниска, а средните и междинните стойности на серумния креатинин са по-ниски в сравнение с фаза III – проучванията.

4.9 Предозиране

В проучвания при животни everolimus демонстрира нисък потенциал за остра токсичност. След приложение на единични перорални дози от 2000 mg/kg (ограничено изследване) не се наблюдават смъртни случаи или тежка токсичност нито при мишки, нито при пътхове.

Докладваният опит при предозиране у человека е много ограничен, има един единствен случай на случайно поглъщане на 1,5 mg everolimus от 2-годишно дете, при който не са наблюдавани нежелани реакции. Единични дози до 25 mg са прилагани на пациенти след трансплантация с приемлива поносимост при остра токсичност.

Във всички случаи на предозиране трябва да се предприемат общи поддържащи мерки.

5 ФАРМАКОЛОГИЧНИ ДАННИ

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: селективен имуносупресант. ATC код: LO4A A 18.

Everolimus, инхибитор на пролиферативните сигнали, предотвратява отхвърлянето на присадения орган у гризачи и нечовекоподобни примати след алтрансплантация. Продуктът осъществява имуносупресивното си действие чрез инхибиране на пролиферацията и оттам на клоналната експанзия на антигенно активирани Т-клетки, която се предизвиква от Т-клетъчно специфични интерлевикини, например интерлевикин-2 и интерлевикин-15. Everolimus инхибира вътреклетъчните сигнални пътища, които се отключват при свързването на тези растежни фактори на Т-клетките със съответните им рецептори, нормално това води до клетъчна пролиферация. Блокирането на този сигнал от everolimus води до арест на клетките на стадий G₁ от клетъчния цикъл.



На молекуларно ниво everolimus образува комплекс с цитоплазмения протеин FKBP-12. В присъствието на everolimus стимулираното от растежен фактор фосфорилиране на p70 S6 киназата се инхибира. Тъй като фосфорилирането на p70 S6 киназата се осъществява под контрола на FRAP (наричан също m-TOR), тази находка навежда на мисълта, че комплексът everolimus-FKBP-12 се свързва към него и по този начин повлиява функцията на FRAP. FRAP е ключов регулиращ протеин, който управлява метаболизма, растежа и пролиферацията на клетките; потискането на функцията на FRAP обяснява спирането на клетъчния цикъл, предизвикано от everolimus.

Everolimus, следователно, има механизъм на действие, различен от този на ciclosporin. В предклинични модели на алотрансплантиация комбинацията на everolimus и ciclosporin е по-ефикасна от монотерапията с двата продукта поотделно.

Ефектът на everolimus не се ограничава само до Т-клетките. Той по-скоро инхибира общата стимулирана от фактор на растежа пролиферация на хематопоетични и нехематопоетични клетки като например клетките на гладката мускулатура на съдовете. Стимулираната от растежния фактор пролиферация на съдовата гладка мускулатура, която се отключва при нараняване на ендотелни клетки и води до образуване на неоинтима, играе ключова роля в патогенезата на хроничното отхвърляне.

Клинични изпитвания

Бъбречна трансплантиация

Certican във фиксирани дози от 1,5 mg дневно и 3 mg дневно, в комбинация със стандартни дози ciclosporin микроемулсия и кортикоиди, е изследван в хода на две клинични проучвания фаза III при *de novo* бъбречна трансплантиация (B201 и B251). Като референтен продукт се използва mycophenolate mofetil (MMF) 1 g два пъти дневно. Комбинираните първични критерии за резултат от лечението са липса на ефикасност (доказано с биопсия остро отхвърляне, загуба на присадката, смъртен изход или неявяване на пациента) на шестия месец и загуба на присадката, смърт или неявяване на пациент за проследяване на 12-тия месец. Като цяло, в тези клинични проучвания Certican е не по-малко ефикасен от MMF. Честотата на доказаното с биопсия остро отхвърляне на присадката на месец 6 в проучвания B201 е съответно 21,6 %, 18,2 %, и 23,5 % за групите на Certican 1,5 mg дневно, Certican 3 mg дневно и MMF. В проучване B251 честотите са 17,1 %, 20,1 % и 23,5 % съответно за групите на Certican 1,5 mg дневно, Certican 3 mg дневно и MMF.

Редуцирана функция на присадката с повишени серумни нива на креатинина се наблюдава по-често сред пациентите на Certican в комбинация с пълна доза ciclosporin микроемулсия в сравнение с пациентите на MMF. Този ефект навежда на мисълта, че Certican повишава нефротоксичността на ciclosporin. Ефектът може да бъде обратим при понижаване на дозировката на ciclosporin.

В две клинични проучвания фаза IIIb (A2306 и A2307) у реципиенти с *de novo* трансплантиация се оценява ефикасността и безопасността на Certican 1,5 и 3 mg дневно (начална дозировка, последващата дозировка – базирана на таргетните намаляващи нива ≥ 3 ng/ml) в комбинация с редуцирана експозиция към ciclosporin, мониторирана чрез C2. В хода на проучване A2306 таргетните концентрации C2 са следните: седмици 0-4, 1000-1400 ng/ml, седмици 5-8, 700-900 ng/ml, седмици 9-12, 550-650 ng/ml, седмици 13-52, 350-450 ng/ml. В хода на A2307 (в комбинация със Simulect) таргетните C2 концентрации са: седмици 0-8, 500-700 ng/ml, седмици 9-52, 350-450 ng/ml.

Действителните намаляващи нива (C0) и C2 при проучването A2306 са представени в Таблица 2 по-долу:



Таблица 2 Проучване A2306: Сумарна статистика на намаляващите нива (C0) и C2 концентрациите на ciclosporinA (CsA)

Таблица 2

Визита	Средни намаляващи нива на CsA (\pm SD)		Средни C2 концентрации на CsA (\pm SD)	
	Everolimus 1.5 mg	Everolimus 3 mg	Everolimus 1.5 mg	Everolimus 3 mg
Ден 7	250 \pm 114 N=110	262 \pm 133 N=121	1259 \pm 323 N=111	1224 \pm 324 N=123
Ден 28	239 \pm 134 N=101	278 \pm 207 N=110	1121 \pm 359 N=103	1167 \pm 410 N=119
Месец 3	131 \pm 85 N=91	140 \pm 99 N=101	685 \pm 284 N=95	754 \pm 362 N=103
Месец 6	82 \pm 60 N=80	83 \pm 67 N=96	534 \pm 265 N=84	545 \pm 318 N=99
Месец 12	61 \pm 28 N=73	71 \pm 44 N=86	412 \pm 180 N=75	403 \pm 153 N=88

В клинично проучване A2306 резултатите на месец 12 за популацията с намерение за лечение (ITT N=237; 112 на Certican 1,5 mg дневно и 125 на 3,0 mg дневно) демонстрират честота на доказано с биопсия отхвърляне 25,9 % в групата на 1,5 mg дневно и 19,2 % в групата на 3 mg дневно. Сравненията през цялото проучване показват, че функцията на присадката е по-добра в сравнение с тази, наблюдавана в проучванията с Certican и пълна доза ciclosporin. Средните стойности на серумния креатинин за периода на активно лечение на месец 12 са 122 μ mol/L в групата на 1,5 mg и 126 μ mol/L в групата на 3 mg Certican (средно: 126 и 134 μ mol/L). Средните стойности на креатининовия клирънс по Cockcroft-Gault за периода на активно лечение са съответно 69 и 62 ml/min в двете групи на Certican (средно: 69 и 65 ml/min).

Клиничното проучване A2307 има сходен на A2306 дизайн с добавяне на 2 дози basiliximab 20 mg в ден 0 и ден 4, както и по-ниски таргетни концентрации C2 за ciclosporin през първите 8 седмици след трансплантирането (седмици 0-8: 500-700ng/ml, месеци 3-12: 350-450ng/ml). Анализите на резултатите на месец 12 (ITT, N=256; 117 на Certican 1,5 mg дневно и 139 на 3,0 mg дневно) демонстрират честоти на доказано с биопсия отхвърляне 13,7 % в групата на 1,5 mg дневно и 15,8 % в групата на 3 mg дневно. Средните стойности на серумния креатинин за периода на активно лечение на месец 12 са 128 μ mol/L в групата на 1,5 mg и 126 μ mol/L в групата на 3 mg Certican (средно: 132 и 132 μ mol/L). Средните стойности на креатининовия клирънс по Cockcroft-Gault за периода на активно лечение са съответно 64 и 65 ml/min в двете групи на 2 Certican (средно: 68 и 65 ml/min).

Сърдечна трансплантация

В клиничното проучване (B253) фаза III Certican 1,5 mg дневно и 3 mg дневно в комбинация със стандартни дози ciclosporin за микроемулсия и кортикоステроиди са проучени в сравнение с azathioprine (AZA) 1-3 mg/kg/ден. Първичният критерий за резултат от лечението е комбинираната честота на остро отхвърляне \geq ISHLT степен 3A, остро отхвърляне, асоциирано с хемодинамично компрометиране, загуба на присадката, смърт или неявяване на пациента за проследяване на месеци 6, 12 и 24. И двете дозировки на Certican превъзхождат AZA в месец 6, 12 и 24. Честотата на доказаното с биопсия остро отхвърляне \geq ISHLT степен 3A в месец 6 е 27,8 % в групата



на 1,5 mg дневно, 19 % в групата на 3 mg дневно и 41,6% в групата на AZA ($p = 0,003$ за 1,5 mg спрямо контролната група, $< 0,001$ за 3 mg спрямо контролната група).

Въз основа на данни от вътрешносъдово изследване с ултразвук на коронарната артерия се оформя подгрупа пациенти, в която и двете дозировки на Certican са статистически значимо по-ефикасни от AZA по отношение предотвратяване въскулопатия на присадката (дефинирана като увеличение на максималната дебелина на интимата в сравнение с изходните данни от $\geq 0,5$ mm в най-малко един от поредицата срезове при автоматично изтегляне), един важен рисков фактор за загуба на присадката в дългосрочен план.

Дозировките на ciclosporin се основават на таргетните намаляващи нива, както следва: за седмици 1-4: 250-400 ng/ml, за месеци 1-6: 200-350 ng/ml, за месеци 7-24: 100-300 ng/ml.

Действителните намаляващи нива (C0) са показани на Таблица 3 по-долу:

Таблица 3 Клинично проучване B253: Сумарна статистика на намаляващи нива (C0) на ciclosporinA (CsA)

Средни намаляващи нива на CsA ± SD		
Визита	Everolimus 1.5 mg	Everolimus 3.0 mg
Седмица 1	220 ± 120 N = 167	226 ± 132 N = 167
Месец 1	270 ± 119 N = 163	255 ± 111 N = 159
Месец 6	201 ± 109 N= 112	185 ± 87 N = 115
Месец 12	166 ± 84 N = 99	148 ± 70 N = 94
Месец 24	150 ± 92 N = 65	137 ± 55 N = 58

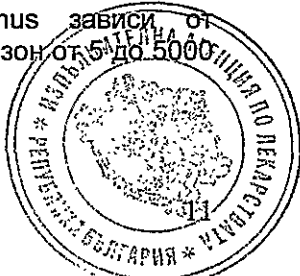
Концентрациите (ng/ml) представляват средни стойности \pm SD.

Повишен серумен креатинин се наблюдава по-често у пациентите на Certican в комбинация с пълна доза ciclosporin микроемулсия, отколкото при пациентите на AZA. Този ефект навежда на мисълта, че Certican увеличава индуцираната от ciclosporin нефротоксичност. Това състояние може да бъде обратимо с понижение на дозата на ciclosporin, въпреки това данните за дозировката на Certican при намаляващи нива на ciclosporin под 100ng/ml 6 месеца след сърдечна трансплантиация са ограничени.

5.2 Фармакокинетични свойства

Резорбция: При перорален прием максималните концентрации на everolimus се достигат след 1 до 2 часа след приема. Кръвните концентрации на everolimus при пациенти с трансплантация са дозозависими в диапазона 0,25 до 15 mg. Относителната бионаличност на диспергиращите се таблетки в сравнение с таблетките е 0,90 (90%, доверителен интервал 0,76-1,07), изчислена въз основа на съотношението между AUC на двата продукта. **Ефект на храната:** Cmax и AUC на everolimus спадат със съответно 60% и 16% при прием на таблетката с богата на мазнини храна. За свеждане на вариабилността до минимум, Certican трябва да се приема по един и същи начин – само с храна или само на гладно.

Разпределение: Съотношението кръв към плазма на everolimus зависи от концентрациите и варира в диапазона от 17% до 73% в дозовия диапазон от 5 до 5000



ng/ml. Свързването с плазмените протеини е приблизително 74% у здрави доброволци и пациенти с умерено увреждане на чернодробната функция. Обемът на разпределение, асоцииран с терминалната фаза (V_z/F) у пациенти с бъбречна трансплантация при поддържащо лечение, е 342 ± 107 L.

Метаболизъм: Everolimus представлява субстрат на CYP3A4 и P-гликопротеин. Главните пътища на метаболизъм, идентифицирани у человека, са монохидроксилиране и О-деалкилиране. Чрез хидролиза на лактоновия пръстен се образуват два основни метаболита. Everolimus е главният циркулиращ в кръвта компонент. Нито един от основните метаболити изглежда не допринася в значима степен за имunosупресивното действие на everolimus.

Екскреция: След прием на единична доза радиоактивно белязан everolimus от пациент с трансплантация, приемащ ciclosporin, преобладаващото количество (80 %) радиоактивност се установява във фецеца, а само незначително количество (5 %) се екскретира в урината. Изходното лекарство не се установява в урината и фецеца.

Фармакокинетика в равновесно състояние: Фармакокинетиката при пациенти с бъбречна и сърдечна трансплантация, приемащи everolimus два пъти дневно, успоредно с ciclosporin за микроемулсия, е съпоставима. Равновесното състояние се достига към ден 4, като кумулирането в кръвта е 2 до 3-кратно по-голямо в сравнение с експозицията след първата доза. T_{max} настъпва 1 до 2 часа след приема на дозата. C_{max} за 0,75 и 1,5 mg два пъти дневно варира в границите $11,1 \pm 4,6$ и $20,3 \pm 8,0$ ng/ml, а AUC варира съответно между 75 ± 31 и 131 ± 59 ng.h/ml. Кръвните намаляващи концентрации преди прием (C_{min}) за 0,75 и 1,5 mg два пъти дневно варират съответно между $4,1 \pm 2,1$ и $7,1 \pm 4,6$ ng/ml. Експозицията към everolimus остава стабилна във времето през първата година след трансплантацията. C_{min} в значима степен корелира с AUC с коефициент на корелация между 0,86 и 0,94. Въз основа на популационен фармакокинетичен анализ клирънсът на перорално приета доза (CL/F) е 8,8 L/h (27% вариация между отделните пациенти), а централният обем на разпределение (V_c/F) е 110 L (36% вариация между отделните пациенти). Остатъчната вариабилност на кръвните концентрации е 31%. Елиминационният полуживот е 28 ± 7 h.

Чернодробно увреждане: При 8 пациента с умерено увреждане на чернодробната функция (клас В по Child-Pugh), AUC на everolimus се увеличава средно 2 пъти в сравнение с 8 здрави доброволци. AUC корелира позитивно с концентрациите на серумния билирубин и с удължаването на протромбиново време; корелира негативно с концентрациите на серумния албумин. AUC на everolimus показва тенденция за увеличени стойности при здравите доброволци в случаите, когато билирубинът е >34 $\mu\text{mol/L}$, INR >3 (протромбиново време > 4 sec удължение) и/или концентрация на албумина <35 g/L. Влиянието на чернодробно тежко увреждане (клас С по Child-Pugh) не е оценявано, но има вероятност ефектът на AUC на everolimus да бъде голям или по-голям в сравнение с умерено тежкото увреждане. Виж 4.2.

Бъбречно увреждане: След транспланационното увреждане на бъбречната функция (интервал на Clcrea 11-107 ml/min) не повлиява негативно фармакокинетиката на everolimus.

Деца: CL/F на everolimus се увеличава линейно в зависимост от възрастта на пациента (от 1 до 16 години), телесната повърхност ($0,49-1,92 \text{ m}^2$) и телесната маса (11-77 kg). Равновесното състояние CL/F е $10,2 \pm 3,0$ L/h/m 2 , а елиминационният полуживот е 30 ± 11 h. Деветадесет педиатрични пациенти с de novo бъбречна трансплантация (от 1 до 16 години) приемат Certican диспергиращи се таблетки в дозировка 0,8 mg/m 2 (максимум 1,5 mg) два пъти дневно, заедно с ciclosporin микроемулсия. AUC на everolimus при тях достига 87 ± 27 ng·h/ml - стойност сходна с тази при пациенти приемащи 0,75 mg два пъти дневно. Намаляващите концентрации на равновесното състояние са $4,4 \pm 1.7$ ng/ml.



Пациенти в напреднала възраст: При възрастни пациенти (възраст на пациентите в хода на проучванията 16-70 години) е констатирана ограничена редукция на клирънса на everolimus след перорален прием (CL) с 0,33 % на година. Корекция на дозировката не се счита за необходима.

Етнически произход: Въз основа на популационен фармакокинетичен анализ клирънсът при перорален прием (CL/F) е средно с 20 % по-висок у пациентите от негроидната раса, реципиенти на трансплантиация. Виж 4.2 .

Отношение експозиция-отговор: Средната намаляващи концентрация на everolimus за първите 6 месеца след трансплантиацията имат връзка с честотата на доказаното с биопсия остро отхвърляне на присадката и на тромбоцитопенията при пациентите с бъбречна или сърдечна трансплантиация. (Виж таблица 4 по-долу).

Таблица 4

Бъбречна трансплантиация:					
намаляващи концентрация (ng/ml)	≤3.4	3.5 - 4.5	4.6 - 5.7	5.8 – 7.7	7.8 - 15.0
Без отхвърляне	68 %	81 %	86 %	81 %	91 %
Тромбоцитопения (<100 x 10 ⁹ /L)	10 %	9 %	7 %	14 %	17 %
Сърдечна трансплантиация:					
намаляващи концентрация (ng/ml)	≤3.5	3.6 - 5.3	5.4 - 7.3	7.4 – 10.2	10.3 - 21.8
Без отхвърляне	65 %	69 %	80 %	85 %	85 %
Тромбоцитопения (<75 x 10 ⁹ /L)	5 %	5 %	6 %	8 %	9 %

5.3 Предклинични данни за безопасност

Предклиничният профил на лекарствена безопасност на everolimus се оценява при мишки, плъхове, малки прасенца, маймуни и зайци. Главните прицелни органи са мъжката и женската репродуктивна система (дегенерация на тестикуларните тубули, намалено количество сперма в епидидимите и атрофия на матката) при няколко вида, и – само при плъхове – белия дроб (повишени алвеоларни макрофаги) и очите (лентикуларно помътняване в областта на предния шев). Незначителни промени в бъбреците се наблюдават при плъхове (екзацербация на свързания с възрастта липофусцин в тубуларния епител) и мишки (екзацербация на базисни лезии). Няма признания на бъбречна токсичност у маймуните или малките прасенца.

Спонтанно настъпващите подлежащи заболявания (хроничен миокардит у плъхове, Coxsackie вирусна инфекция в плазмата и сърцето у маймуни, кокова инфекция в гастроинтестиналния тракт у малки прасенца, кожни лезии у мишки и маймуни) се обострят от лечението с everolimus. Тези находки като цяло се наблюдават при нива на системна експозиция в диапазона на терапевтична експозиция или превишаващи го, с изключение на находките у плъхове, които се появяват под нивото на терапевтична експозиция поради високата степен на разпределение в тъканите.

Ciclosporin в комбинация с everolimus предизвиква по-висока системна експозиция на everolimus и повищена токсичност. Няма нови прицелни органи у плъховете. При маймуните се наблюдава появя на кръвоизлив и артерит в няколко органа.

При изследване на мъжкия фертилитет у плъхове морфологията на тестикулите се уврежда при дози 0,5 mg/kg и повече, а подвижността на сперматозоидите, броят



сперматозоиди и нивата на плазмения тестостерон се понижават при 5 mg/kg, което е в диапазона на терапевтична експозиция и причинява понижение на мъжкия фертилитет. Женският фертилитет не се засяга, но everolimus преминава през плацентата и е токсичен за плода. У пътхове everolimus предизвиква ембрио/фетотоксичност при системна експозиция под терапевтичната, това се манифестира като морталитет и намалено тегло на плода. Честотата на скелетните вариации и малформации при 0,3 и 0,9 mg/kg (например разцепване на стернума) е повишена. Ембриотоксичността у зайците се проявява като увеличение степента на появя на забавена резорбция.

Проучванията за генотоксичност, които покриваха приложими критерии за резултат, не показват кластогенна или мутагенна токсичност. Приложението на everolimus с продължителност до 2 години не показва никакъв онкогенен потенциал у мишки и пътхове при най-големите дози, съответстващи на 8,6 и 0,3 пъти очакваната клинична експозиция.

6 ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Butylated hydroxytoluene (E321)

Magnesium stearate

Lactose monohydrate

Hypromellose

Crospovidone

Lactose anhydrous

Colloidal anhydrous silica

6.2 Несъвместимости

При едновременно приложение на ciclosporin микроемусия и Certican през назогастрална сонда, ciclosporin микроемусия трябва да се приложи преди Certican. Двета лекарствени продукта не трябва да се смесват.

6.3 Срок на годност

3 години

6.4 Специални условия на съхранение

Да се съхранява в оригиналната опаковка с цел защита от светлина и влага.

6.5 Данни за опаковката

Блистер от алюминий/полиамид/алуминий/PVC.

Опаковката съдържа 50/60/100/250 таблетки.

6.6 Инструкции за употреба и съхранение

Диспергиращи се таблетки

Приложение чрез 10 ml перорална спринцовка



Поставете диспергиращите се таблетки Сертикан в спринцовка. Максималното количество Сертикан, което може да се диспергира в спринцовка от 10 ml е 1.25 mg. Добавете вода до мярката за 5 ml. Изчакайте 90 сек., като леко разклащате. След диспергиране приложете лекарството направо в устата. Изплакнете спринцовката с 5 ml вода и отново въведете в устата. Да се изпият още 10 до 100 ml вода или разреден сироп.

Приложение чрез пластмасова чашка

Поставете диспергиращите се таблетки Сертикан в около 25 ml вода в пластмасова чашка. Максималното количество Сертикан, което може да се диспергира в 25 ml вода е 1.5 mg. Таблетките се оставят за приблизително две минути да се диспергират, Чашката внимателно се разклаща преди употреба. Веднага след поглъщане на разтвора чашката трябва да се изплакне с още 25 ml вода и полученият разтвор за изпие.

Приложение чрез назогастрална сонда:

Поставете диспергиващите се таблетки Сертикан в малка лабораторна чаша, която съдържа 10 ml вода и изчакайте 90 сек. като леко разклащате. Поставете дисперсиите в спринцовка и инжектирайте бавно (около 40 сек.) в stomашната сонда. Изплакнете чашата и спринцовката три пъти с по 5 ml вода и отново инжектирайте в сондата. Накрая промийте сондата с 10 ml вода. Стомашната сонда трябва да остане затворена поне за 30 мин. след прилагането на Сертикан.

7 ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Novartis Pharma GmbH,
Roonstrasse 25,
90429 Nuernberg, Germany

8 ПРОИЗВОДИТЕЛ

Novartis Pharma Stein AG
Schaffhauserstrasse
CH-4332 Stein
Switzerland



9 РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР

Certican disp. tabl. 0,1 mg: 20050109
Certican disp. tabl. 0,25 mg: 20050108

**10 ДАТА НА ПЪРВОТО РАЗРЕШЕНИЕ ЗА УПОТРЕБА/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА
УПОТРЕБА В БЪЛГАРИЯ**

11 ДАТА НА ПОСЛЕДНА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

01.2006 г.

