

Кратка характеристика на продукта - Приложение 1	
Към Рев. №	do 130385
разрешение №	б 614474 б-61887
документ №	
	15-03-2023

## 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Рупафин 10 mg таблетки  
Rupafin 10 mg tablets

## 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка съдържа:

10 mg рупатадин (като фумарат) (rupatadine as fumarate)

Помощни вещества с известно действие: Лактоза 57,57 mg като лактоза моногидрат.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

## 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетка.

Кръгли, леко розово оцветени таблетки.

## 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

### 4.1 Терапевтични показания

Симптоматично лечение на алергичен ринит и уртикария при възрастни и юноши (на възраст над 12 години).

### 4.2 Дозировка и начин на приложение

#### Възрастни и юноши (на възраст над 12 години)

Препоръчаната доза е 10 mg (една таблетка) веднъж дневно с или без храна.

#### Хора в напреднала възраст

Рупатадин трябва да се употребява с внимание при хората в напреднала възраст (вижте точка 4.4).

#### Педиатрични пациенти

Рупатадин 10 mg таблетки не се препоръчва за употреба при деца на възраст под 12 години. При деца на възраст от 2 до 11 години се препоръчва приложението на рупатадин 1 mg/ml перорален разтвор.

#### Пациенти с бъбречна или чернодробна недостатъчност

Тъй като няма клиничен опит при пациенти с уредени бъбречни или чернодробни функции, употребата на рупатадин 10 mg таблетки понастоящем не се препоръчва при тези пациенти.

### 4.3 Противопоказания

Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1

### 4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба



Не се препоръчва употребата на рупатадин заедно със сок от грейпфрут (вижте точка 4.5).

Трябва да се избягва едновременното приложение с мощни CYP3A4 инхибитори и да се прилага с внимание с умерени CYP3A4 инхибитори (вижте точка 4.5).

Може да се наложи корекция на дозата на чувствителни CYP3A4 субстрати (например симвастатин, ловастатин) и CYP3A4 субстрати с тесен терапевтичен индекс (например циклоспорин, таクロлимуз, сиролимус, еверолимус, цизаприд), тъй като рупатидин може да повиши плазмените концентрации на тези лекарства (вижте точка 4.5).

Сърдечната безопасност на рупатадин е оценявана чрез QT/QTc проучване. Рупатадин в до 10 пъти над терапевтичната доза не предизвиква ефект върху ЕКГ и следователно не повдига въпроси относно сърдечната безопасност. Все пак рупатадин трябва да бъде приложен с внимание при пациенти с известно удължаване на QT интервала, пациенти с некоригирана хипокалиемия, пациенти с продължаващи проаритмогенни състояния, като клинически значима брадикардия, остра миокардна исхемия.

Рупатадин 10 mg таблетки трябва да бъдат прилагани с внимание при пациентите в напреднала възраст (на 65 или повече години). Въпреки че в рамките на клиничните проучвания не са наблюдавани общи разлики в ефективността или безопасността, по-високата чувствителност на някои по-възрастни индивиди не може да бъде изключена поради ниския брой на записани пациенти в напреднала възраст (вижте точка 5.2).

По отношение на употребата при деца на възраст под 12 години и при пациенти с бъбречно или чернодробно увреждане вижте точка 4.2.

Поради наличието на лактозен монохидрат в рупатадин 10 mg таблетки, пациентите с редки наследствени проблеми на галактозна непоносимост, общ лактазен дефицит или глюкозо-галактозната малабсорбция не трябва да приемат това лекарство.

#### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

Проучвания за взаимодействията са провеждани само при възрастни и юноши (на възраст над 12 години) с рупатадин 10 mg таблетки.

##### **Ефект на други лекарства върху рупатидин**

Трябва да се избягва едновременното приложение с мощни CYP3A4 инхибитори (например итраконазол, кетоконазол, вориконазол, позаконазол, HIV протеазни инхибитори, кларитромицин, нефазодон) и да се прилага с внимание съвместното приложение с умерени CYP3A4 инхибитори (еритромицин, флуконазол, дилтиазем).

Съвместното приложение на рупатадин 20 mg и кетоконазол или еритромицин повишава системното излагане на рупатадин, съответно, 10 пъти и 2-3 пъти. Тези модификации не са свързани с ефект върху QT интервала или с повишение на нежеланите реакции в сравнение с приложението на лекарствата поотделно.

Взаимодействие с грейпфрут: Съвместното приложение на сок от грейпфрут увеличава 3,5 пъти системното излагане на рупатадин. Не трябва да се приема сок от грейпфрут едновременно с приема на лекарствения продукт.

##### **Ефект на рупатидин върху други лекарства**

Трябва да се внимава при едновременното прилагане на рупатидин с други лекарствени



продукти с тесен терапевтичен индекс, които се метаболизират, тъй като данните за ефекта на рупатадин върху други лекарства са ограничени.

**Взаимодействие с алкохол:** След приложение на алкохол доза рупатадин от 10 mg предизвиква маргинални ефекти при някои психомоторни функционални тестове, въпреки че те не са значимо по-различни от тези, предизвикани от самостоятелния прием на алкохол. Доза от 20 mg повишава увреждането, предизвикано от приема на алкохол.

**Взаимодействие с ЦНС депресори:** Както и при другите антихистамини, не могат да бъдат изключени взаимодействия с ЦНС депресори

**Взаимодействие със статини:** Нечесто се съобщава за асимптоматични повишения на СРК в клиничните проучвания на рупатадин. Рискът от взаимодействия със статини, някои от които също се метаболизират от изоензима цитохром P450 CYP3A4, не е известен. Поради тези причини рупатадин трябва да бъде използван с внимание, когато е прилаган съвместно със статини.

**Взаимодействие с мидазолам:** След приложение на 10mg рупатадин в комбинация със 7,5mg мидазолам, е наблюдавано леко повишение на експозицията (C<sub>max</sub> и AUC) на мидзолам. Поради тази причина рупатадин действа като лек инхибитор на CYP3A4.

#### 4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

##### Бременност

Количество данни от употребата на рупатадин при бременни жени е ограничено. Проучванията при животни не посочват преки или непреки вредни ефекти по отношение на бременността, ембрионалното/феталното развитие, раждането или постнаталното развитие (вижте точка 5.3). Препоръчва се да се избягва употребата на рупатадин по време на бременност като предпазна мярка.

##### Кърмене

Рупатадин се екскретира в животинското мляко. Не е известно дали рупатадин се екскретира в човешката кърма. Трябва да се вземе решение дали да се прекрати кърменето или да се прекрати/да се въздържим от терапията с рупатадин, като се вземат предвид ползата от кърменето за детето и ползата от терапията за жената.

##### Фертилитет

Няма налични клинични данни относно фертилитета. Проучванията при животни са показвали значително намаляване на фертилитета при нива на експозиция, по-високи от тези, наблюдавани при хора, при максималната терапевтична доза (вижте точка 5.3).

#### 4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Рупатадин 10 mg няма въздействие върху способността за шофиране и работа с машини. Въпреки това трябва да се внимава, преди да се шофира или да се работи с машини, докато не бъде установена индивидуалната реакция на пациента към рупатадин.

#### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

Рупатадин 10 mg таблетки е прилаган при над 2043 възрастни и юноши в хода на клинични изпитвания, 120 от които са получавали рупатадин поне 1 година.



Най-честите нежелани реакции в контролираните клинични проучвания са сънливост (9,4%), главоболие (6,9%), умора (3,2%), астения (1,5%), сухота в устата (1,2%) и замаяност (1,03%).

По-голямата част от нежеланите реакции, наблюдавани в клиничните проучвания, са леки до умерени по тежест и те обично не изискват прекратяване на терапията.

Честотата на нежеланите реакции се определя както следва:

- *Чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ )*
- *Нечести ( $\geq 1/1000$  до  $< 1/100$ )*
- *Редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1000$ )*

Честотите на нежеланите реакции, съобщавани при пациенти, лекувани с рупатадин 10 mg таблетки в хода на клиничните проучвания и спонтанно докладване, са както следва:

Термин от системо-органината класификация	Чести ( $\geq 1/100$ до $< 1/10$ )	Нечести ( $\geq 1/1000$ до $< 1/100$ )
Инфекции и инфекции		Фарингит, Ринит
Нарушения на метаболизма и храненето		Повишен апетит
Нарушения на нервната система	Главоболие Замаяност Сомнолентност	Нарушение на вниманието
Респираторни, гръден и медиастинални нарушения		Кашлица Сухота в гърлото Епистаксис Сухота в носа Орофарингеална болка
Стомашно-чревни нарушения	Сухота в устата	Коремна болка Болка в горната част на корема Диария Диспепсия Гадене Повръщане Запек
Нарушения на кожата и подкожната тъкан		Обрив
Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан		Артракгия Болка в гърба Миалгия
Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение	Умора Астения	Неразположение Пирексия Жажда Раздразнливост
Изследвания		Повищена аланин аминотрансфераза Повищена аспартат аминотрансфераза Повищена серумна креатин фосфокиназа Абнормни чернодробни функции тестове Повищено тегло



В допълнение са съобщени три редки нежелани реакции в периода след разрешаване на употреба: тахикардия, сърцебиене и реакции на свръхчувствителност (включително анафилактични реакции, ангиоедем и уртикария) са докладвани като симптоми след одобряване на рупатадин от 10 mg таблетки за продажба в търговската мрежа.

#### **Съобщаване на подозирани нежелани реакции**

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/риск за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване:

#### **Изпълнителна агенция по лекарствата**

ул. „Дамян Груев“ № 8

1303 София

Ттел.: +35 928903417

уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

#### **4.9 Предозиране**

Не се съобщава за случаи на предозиране. В проучване на клиничната безопасност рупатадин в дневна доза от 100 mg за 6 дни е понасян добре. Най-честата нежелана реакция е сомнолентността. Ако настъпи случайно погълдане на много високи дози, трябва да се приложи симптоматично лечение заедно с необходимите поддържащи мерки.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

#### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: други антихистамини за системна употреба, ATC код: R06A X28.

Рупатадин е антихистамин от второ поколение, хистаминов антагонист с дълго действие със селективна периферна H<sub>1</sub>-рецепторна антагонистична активност. Някои от метаболитите (деслоратадин и неговите хидроксилирани метаболити) запазват антихистаминова активност и могат частично да допринасят към общата ефикасност на лекарството.

*Ин vitro* проучвания с рупатадин във високи концентрации демонстрират инхибиция на дегранулацията на мастоцитите, индуцирана от имунологични и неимунологични стимули, както и на освобождаването на цитокини, особено на TNF $\alpha$  в човешките мастоцити и моноцити. Клиничната значимост на наблюдаваните експериментални данни предстои да бъде потвърдена.

Доброволците в клиничните проучвания (n = 393) и пациентите (n = 2650) с алергичен ринит и хронична идиопатична уртикария не демонстрират значим ефект върху електрокардиограмата, когато е приложен рупатадин при дози от 2 mg до 100 mg.

Хроничната идиопатична уртикария е проучвана като клиничен модел за състояния на уртикария, тъй като подлежащата патофизиология е сходна, независимо от этиологията. Тъй като хроничните пациенти могат да бъдат набирани по-лесно в проспективни изследвания, това обяснява заинтересоваността на производителя за тази форма на уртикария. Тъй като освобождаването на хистамин е причиняващият фактор при уртикарията, рупатадин е ефективен за лечение на хронична идиопатична уртикария.



уртикариални заболявания, се очаква рупатадин да бъде ефективен в осигуряването на симптоматично облекчение за други уртикариални състояния в допълнение към хроничната идиопатична уртикарария, както се препоръчва в клиничните ръководства.

В плацебо контролираните проучвания при пациенти с хронична идиопатична уртикарария рупатадин е ефективен в намаляването на средния резултат за прурутуса спрямо изходните нива за 4-седмичния период на лечение (промяна спрямо изходните нива: рупатадин 57,5%, плацебо 44,9%) и в намаляването на средния брой обриви (54,3% срещу 39,7%).

## 5.2 Фармакокинетични свойства

### Абсорбция и бионаличност

Рупатадин се абсорбира бързо след перорално приложение с  $t_{max}$  от приблизително 0,75 часа след приема. Средната  $C_{max}$  е 2,6 ng/ml след еднократна перорална доза от 10 mg и 4,6 ng/ml след еднократна перорална доза от 20 mg. Фармакокинетиката на рупатадин е линейназа дози между 10 и 40 mg. След доза от 10 mg веднъж дневно за 7 дни средната  $C_{max}$  е 3,8 ng/ml. Плазмената концентрация следва биекспоненциален спад със среден период на полуелимиация от 5,9 часа. Свързването на рупатадин с плазмените белтъци е 98,5-99%.

Тъй като рупатадин никога не е прилаган на хора по интравенозен път, няма налични данни за абсолютната му бионаличност.

### Ефект на приема на храна

Приемът на храна увеличава системното излагане (AUC) на рупатадин с около 23%. Излагането на един от активните му метаболити и на главния неактивен метаболит е на практика същото (намаление, съответно, от около 5% и 3%). Времето, необходимо за достигане на максимална плазмена концентрация ( $t_{max}$ ) на рупатадин, се забавя с 1 час. Максималната плазмена концентрация ( $C_{max}$ ) не се повлиява от приема на храна. Тези разлики нямат клинично значение.

### Метаболизъм и елиминиране

В проучване на екскрецията при възрастни (40 mg  $^{14}\text{C}$ -рупатадин), 34,6% от приложената радиоактивност се отделя с урината и 60,9% – с изпражненията, събиращи в продължение на 7 дни. Рупатадин преминава значително предсистемно метаболизиране при приложение по перорален път. Количество непроменено активно вещество, откриващи се в урината и в изпражненията, не са значими. Това означава, че рупатадин се метаболизира почти напълно. *Ин витро* проучванията на метаболизма в човешки чернодробни микрозоми посочват, че рупатадин се метаболизира основно чрез цитохром P450 (CYP 3A4).

*Ин витро* проучвания локзват, че инхибиторния потенциал на рупатидин към CYP1A2, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C19, UGT1A1 и UGT2B7 е малко вероятен. Не се очаква рупатидин да инхибира следните транспортери в системната циркулация: OATP1B1, OATP1B3 и BCRP (протеин на резистентност на рака на гърдата) – чернодробна и чревна. Освен това е установено леко инхибиране на чревния P-gp (P-glycoprotein).

*Ин витро* индукционно CYP проучване показва, че риск от CYP1A2, CYP2B6 и CYP3A4 индукция в черния дроб *ин виво* се счита за малко вероятна. *Ин виво* проучване показва, че рупатидин действа като лек инхибитор на CYP3A4.

### Специални групи пациенти

В проучване при здрави доброволци за сравнение на резултатите при млади възрастни пациенти в напреднала възраст стойностите на AUC и  $C_{max}$  за рупатадин са по-високи при



пациентите в напреднала възраст, отколкото при по-младите възрастни. Това вероятно се дължи на понижение в метаболизма при първо преминаване през черния дроб при пациентите в напреднала възраст. Тези разлики не са наблюдавани при анализираните метаболити. Средният период на полуелиминация на рупатадин при пациентите в напреднала възраст и при младите доброволци е, съответно, 8,7 часа и 5,9 часа. Тъй като тези резултати за рупатадин и за неговите метаболити не са клинично значими, се заключава, че не е необходимо да се правят корекции при употребата на доза от 10 mg при пациентите в напреднала възраст.

### 5.3 Предклинични данни за безопасност

Неклиничните данни не показват особен риск за хора на базата на конвенционалните фармакологични проучвания за токсичност при многократно прилагане, генотоксичност и карциногенен потенциал.

Повече от 100 пъти клинично препоръчваната доза рупатадин (10 mg) нито увеличава QTc или QRS интервала, нито предизвиква аритмия при различни видове животни като пълхове, морски свинчета и кучета. Рупатадин и един от основните му активни метаболити при хората, 3-хидроксидезлоратадин, не повлиява сърдечния акционен потенциал в изолирани влакна на Пуркинje от куче при концентрации поне 2000 пъти по-високи от  $C_{max}$ , достигнати след приложението на доза от 10 mg при хора. При проучване, което оценява ефекта върху клониран HERG канал, рупатадин инхибира този канал при концентрация 1685 пъти по-голяма от  $C_{max}$ , достигната след приложението на 10 mg рупатадин. Деслоратадин, метаболитът с най-голяма активност, няма ефект при 10 микромоларна концентрация. Проучвания на тъканното разпределение при пълхове с маркиран с радиоактивен изотоп рупатадин демонстрира, че рупатадин не се натрупва в сърдечната тъкан.

При пълхове се наблюдава значително намаление на мъжкия и женския фертилитет при висока доза от 120 mg/kg/дневно, която осигурява  $C_{max}$  268 пъти, колкото тази измерена при хора на терапевтична доза (10 mg/дневно). Съобщава се за фетална токсичност (забавяне на растежа, непълна осификация, малки скелетни находки) при пълхове само при нива на дозата, токсични за майката (25 и 120 mg/kg/дневно). При зайци не се забелязват признания на токсичност по време на развитието при дози до 100 mg/kg. Нивата, при които не се наблюдават нежелани реакции (NOAEL) по време на развитието, са определени като 5 mg/kg/дневно при пълхове и 100 mg/kg/дневно при зайци, водещи до  $C_{max}$  45 и 116 пъти по-висока, съответно, от тази, измерена при хора на терапевтична доза (10 mg/дневно).

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

Царевично нишесте, прежелатинизирано  
Микрокристална целулоза  
Червен железен оксид (Е 172)  
Жълт железен оксид (Е 172)  
Лактозаmonoхидрат  
Магнезиев стеарат

### 6.2 Несъвместимости

Не е приложимо



### **6.3 Срок на годност**

3 години

### **6.4 Специални условия на съхранение**

Съхранявайте блистера в картонената опаковка, за да се предпази от светлина.

### **6.5 Вид и съдържание на опаковката**

PVC/PVDC/алуминиев блистер.

Опаковки от 3, 7, 10, 15, 20, 30, 50 и 100 таблетки.

Не всички размери опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

### **6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и друга работа**

Няма специални изисквания.

Всеки неизползван лекарствен продукт или отпадъчните материали трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

NOUCOR HEALTH, S.A.

Av. Camí Reial, 51-57

08184 Palau-solità i Plegamans (Barcelona)

Испания

Телефон: +34 93 864 96 92

Факс: +34 93 864 66 06

Имейл адрес: corp@uriach.com

## **8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Рег. № 201303385

## **9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 01 ноември 2013 г.

Дата на последно подновяване: 22 март 2017 г.

## **10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

Ноември 2022 г.

