

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Милуриг 100 mg таблетки  
Milurit 100 mg tablets

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта - Приложение 1	
Към Рев. № .....	9700 554
Разрешение № .....	38626, 04-05-2017
Одобрение № .....	

### 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Активно вещество: Всяка таблетка съдържа 100 mg алопуринол (allopurinol).

Помощно вещество с известно действие:  
Лактоза моногидрат.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетка за перорално приложение.

Бели или сиво-бели, кръгли, плоски, със скосени ръбове таблетки с делителна черта от едната страна и с гравиран надпис "E 351" от другата страна. Повърхността на разчупване е бяла или сиво-бяла. Диаметър: около 8 mm, височина на таблетката: 3,0 mm ± 6 %.

Таблетката може да бъде разделена на равни дози.

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1 Терапевтични показания

*Възрастни:*

- Всички форми на хиперурикемия, които не се контролират с диета, включително вторична хиперурикемия от различен произход и клинични усложнения на хиперурикемични състояния, предимно клинично изявена подагра и уратна нефропатия, както и за разтваряне и профилактика на уратна калкулоза.
- Лечение на рецидив на смесени калциевооксалатни бъбречни камъни при придружаваща хиперурикемия в случаите, когато течностите, диетичният режим и други подобни мерки са неефикасни.

*Деца и юноши:*

- Вторична хиперурикемия от различен произход.
- Уратна нефропатия по време на лечение на левкемия.
- Наследствен ензимен дефицит, синдром на Lesch-Nyhan (частичен или тотален дефицит на хипоксантин-гуанин фосфорибозил трансфераза).

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение



## Дозировка

### *При възрастни:*

Алопуринол трябва да се въвежда в ниска доза, напр. 100 mg дневно, с цел намаляване на риска от нежелани лекарствени реакции, като дозата трябва да се повишава само при липса на добър отговор от страна на серумните урати. Повишено внимание се изисква в случай на увредена бъбречна функция (вж. „Бъбречно увреждане“).

Препоръчват се следните дозови схеми:

- 100-200 mg дневно при леки форми;
- 300-600 mg дневно при умерено тежки форми;
- 700-900 mg дневно при тежки форми.

Ако е необходимо определяне на дозата на база телесно тегло (mg/kg), трябва да се прилага доза от 2 до 10 mg/kg телесно тегло на ден.

### *Педиатрична популация: (Деца на възраст под 15 години):*

Препоръчителната доза е 10 до 20 mg/kg телесно тегло на ден, до максимална доза от 400 mg дневно, разделена в три приема. Рядко има показания за употреба при деца, освен в случай на злокачествени образувания (най-вече левкемия) и определени ензимни нарушения, като синдром на Lesch-Nyhan.

### *Старческа възраст:*

Поради липсата на конкретни данни, трябва да се прилага най-ниската доза, при която се постига добро понижение на нивото на урати. По-специално внимание следва да се отдели на препоръките при бъбречно увреждане и определени случаи, посочени в точка 4.4 (вж. т. 4.4).

### *Бъбречно увреждане:*

Тъй като алопуринол и неговите метаболити се екскретират през бъбреците, нарушената бъбречна функция може да доведе до задържане на активното вещество и/или на негови метаболити с последващо удължаване на плазмения им полуживот.

Таблицата по-долу може да послужи като справка за адаптиране на дозата при бъбречно увреждане:

Креатининов клирънс	Дневна доза
> 20 ml/min	нормална доза
10 до 20 ml/min	100 до 200 mg дневно
< 10 ml/min	100 mg/дневно или на по-големи интервали от време

В случай на тежко увредена бъбречна функция може да е препоръчителна употребата на доза под 100 mg дневно или на единични дози от 100 mg на интервали, по-големи от един ден.

При наличие на условия за наблюдение на концентрациите на оксипуринол в плазмата дозата трябва да се коригира така, че да се поддържат нива на оксипуринол в плазмата под 100 микромол/литър (15,2 mg/литър).

Алопуринол и неговите метаболити се елиминират с бъбречна диализа. Ако се налага провеждане на диализа два-три пъти седмично, трябва да се обмисли възможността за прилагане на друга



дозова схема от 300–400 mg алопуринол непосредствено след всяка диализа, без приложение в интервала между тях.

При пациенти с бъбречно увреждане, едновременното приложение на алопуринол и тиазидни дуриетици трябва да става с повищено внимание. Алопуринол трябва да се прилага във възможно най-ниската ефективна доза при стриктно проследяване на бъбречната функция (вж. т. 4.5).

#### *Чернодробно увреждане:*

При пациенти с чернодробно увреждане трябва да се прилагат намалени дози. Препоръчва се периодично провеждане на изследвания на чернодробната функция в ранните етапи на лечението.

#### *Лечение на състояние, свързани с интензивен кръговрат на урати, например неоплазми, синдром на Lesch-Nyhan:*

Препоръчително е да се коригира съществуваща хиперурикемия и/или хиперурикурия с алопуринол преди започване на цитостатична терапия. От значение е да се осигури адекватна хидратация с цел поддържане на оптимална диуреза и да се направи опит за алкализация на урината с оглед повишаване разтворимостта на уратите в урината/пикочната киселина. Дозата на алопуринол трябва да бъде в по-ниската препоръчана дозова схема.

Ако бъбречната функция е компрометирана от наличие на уратна нефропатия или друга патология, да се спазват указанията, посочени в „Бъбречно увреждане”.

Тези правила може да намалят риска от отлагане на ксантин и/или оксипуринол, което усложнява клиничното състояние. (Вж. също точки 4.5 и 4.8).

#### *Препоръка за наблюдение:*

Дозировката трябва да се адаптира чрез наблюдение на серумните концентрации на урати и нивата на урати/пикочна киселина в урината на подходящи интервали.

#### *Препоръки за дозиране при кожни реакции*

Приложението на алопуринол трябва да се спре незабавно, ако възникнат кожни реакции. След възстановяването от леки реакции, алопуринол може да се прилага отново в ниска доза (например 50 mg/дневно) след внимателна оценка на рисковете. Впоследствие, дозата може да се увеличава постепенно, като се наблюдават кожните реакции и други възможни нежелани реакции. Ако се прояви обрив, приемът на алопуринол трябва да бъде прекратен окончателно, като се има предвид, че могат да възникнат по-тежки реакции на свръхчувствителност (вж. т. 4.8).

#### Начин на приложение

##### *За перорално приложение.*

Милурит може да се приема перорално веднъж дневно след хранене. Поносимостта му е добра, особено след прием на храна. Ако дневната доза надвиши 300 mg и при проява на признаки на стомашно-чревна непоносимост, може да е подходяща схема с разделяне на дозите.

#### **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**



### Синдром на свръхчувствителност, синдром на Стивънс-Джонсън (SJS) и токсична епидермална некролиза (TEN)

Реакцията на свръхчувствителност към алопуринол може да се прояви по много различни начини, включително като макуло-папуларен екзантем, синдром на свръхчувствителност (известен също като DRESS) и SJS/TEN. Тези реакции са клинични диагнози и техните клинични прояви са основание за вземане на решения. При поява на такива реакции по което и да е време от лечението, е необходимо незабавно спиране употребата на алопуринол. Лечението не трябва да се продължава при пациенти със синдром на свръхчувствителност и SJS/TEN. За преодоляване на кожните реакции на свръхчувствителност може да е от полза прилагане на кортикоステроиди. (Вж. т. 4.8 – *Нарушения на имунната система и Нарушения на кожата и подкожната тъкан*).

### HLA-B\*5801 алел

Установено е, че алелът HLA-B\*5801 се свързва с рисък от развитие на свързан с алопуринол синдром на свръхчувствителност и SJS/TEN. Честотата на HLA-B\*5801 алела варира в широки граници между отделните етнически популации: до 20% в популацията от китайски произход, около 12% в корейската популация и 1-2% сред хората с японски или европейски произход. Използването на генотипиране като метод за скрининг с цел вземане на решение за лечение с алопуринол не е установено. Ако е известно, че пациентът е носител на HLA-B\*5801, може да се обсъди дали ползата от употребата на алопуринол превишава рисковете. Необходимо е допълнително наблюдение за признания на синдром на свръхчувствителност или SJS/TEN, а пациентът трябва да бъде информиран за необходимостта от незабавно спиране на лечението при поява на първите симптоми.

### Хронично бъбречно увреждане

Възможно е пациентите с хронично бъбречно увреждане и едновременен прием на диуретици, особено тиазиди, да са изложени на по-висок рисък за развитие на реакции на свръхчувствителност, в т.ч. SJS/TEN във връзка с употребата на алопуринол. Необходимо е повишено внимание за установяване на признания на синдром на свръхчувствителност или SJS/TEN, като пациентът трябва да бъде информиран за необходимостта лечението да бъде спряно незабавно и окончателно при първата изява на симптоми (вж. т.4.8).

### Чернодробно или бъбречно увреждане

При пациенти с чернодробно или бъбречно увреждане трябва да се прилагат по-ниски дози (вж. т.4.2). При пациенти, провеждащи лечение за хипертония или сърдечна недостатъчност, напр. с диуретици или ACE инхибитори, може да възникне известно съпътстващо влошаване на бъбречната функция, поради което алопуринол трябва да се прилага предпазливо при тази група.

### Безсимптомна хиперурикемия

Безсимптомната хиперурикемия като цяло не се счита като показание за употребата на Милурит. Това състояние може да бъде коригирано чрез промяна в приема на течности и диетата, заедно с контрол на подлежащата причина.

### Остър пристъп на подагра

Лечение с алопуринол не трябва да се започва до пълното изчезване на симптомите на подагрозния пристъп, тъй като това може да провокира появата на нов пристъп.

В началните етапи от лечението с Милурит, както и при останалите урикозурични продукти, може да се провокира появата на пристъп от подагрозен артрит. Затова се препоръчва профилактичното приложение на подходящи противовъзпалителни продукти или колхицин в продължение най-малко на един месец. За подробности относно дозировката, предупрежденията и предизвикателни мерки, трябва да се направи справка с литературата.



При поява на пристъп при пациенти, провеждащи лечение с алопуринол, терапията трябва да продължи в същата дозировка, а пристъпът да се лекува с подходящи противовъзпалителни продукти.

#### Азатиоприн или 6-меркаптопурин

Алопуринол не трябва да се предписва на пациенти, приемащи лечение с азатиоприн или 6-меркаптопурин, освен ако дозата на тези лекарства бъде намалена до 25% от първоначално предписаната доза (вж.т. 4.5).

#### Отлагане на ксантин

При състояния, при които образуването на урати е силно повишено (напр. злокачествени заболявания и тяхното лечение, синдром на Lesch-Nyhan), абсолютната концентрация на ксантин в урината би могла в редки случаи да се повиши до такава степен, че да доведе до отлагането му в пикочните пътища. Този риск може да бъде намален чрез адекватна хидратация, за да се постигне оптимално разреждане на урината.

#### Влияние върху урятните бъбречни камъни

Адекватната терапия с Милурит ще доведе до разтваряне на големи уратни камъни в бъбречните легенчета, с много малка вероятност за засядане в уретерите.

При лечение на подагрона нефропатия и уратна калкулоза, 24-часовата диуреза трябва да бъде не по-малко от 2 литра, а pH на урината да се поддържа в границите 6,4 – 6,8.

#### Хемохроматоза

Първичното действие на алопуринол при лечението на подагра е потискане на ензима ксантин оксидаза. Възможно е ксантин оксидазата да има участие в намаляването и елиминирането на желязо, натрупано в черния дроб. В някои проучвания при гризачи е установено повишено натрупване на желязо при животни, лекувани с алопуринол, докато в други такова не е установено. Проучване при 28 здрави доброволци не е установило промяна в нивото на натрупване на желязо в черния дроб при лечение с алопуринол. Няма проучвания при хора, които изследват безопасността на приложението на алопуринол при пациенти с хемохроматоза. Приложението на алопуринол при пациенти или техни близки родственици трябва да се извършва с повишено внимание.

#### Нарушения на щитовидната жлеза

Повишени стойности на TSH ( $> 5,5 \mu\text{IU}/\text{mL}$ ) са наблюдавани при пациенти, приемащи продължително лечение с алопуринол (5,8%) в дългосрочно, отворено, разширено проучване.

Всяка таблетка съдържа 50 mg лактоза. Пациенти с редки наследствени проблеми на галактозна непоносимост, Lapp лактазен дефицит или глюкозо-галактозна малабсорбция не трябва да приемат това лекарство.

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

##### *6-меркаптопурин и азатиоприн:*

Азатиоприн се метаболизира до 6-меркаптопурин, който се инактивира от действието на ксантин оксидазата. При едновременно приложение на 6-меркаптопурин или азатиоприн с Милурит, трябва да бъдат прилагани само една четвърт от обичайните дози на 6-меркаптопурин или азатиоприн, тъй като инхибирането от ксантин оксидазата може да удължи тяхното действие. Серумните концентрации на тези лекарствени продукти могат да достигнат токсично ниво, ако дозите не бъдат намалени.



*Видарабин (аденин арабинозид):*

Данните показват, че плазменият полуживот на видарабин се повишава в присъствието на алопуринол. Когато двета продукта се използват едновременно, е необходимо допълнително наблюдение, за да се разпознаят повишените токсични ефекти.

*Салицилати и продукти с урикузурично действие:*

Оксипуринол, основният метаболит на алопуринол, също притежава терапевтична активност и се екскретира през бъбреците по сходен с уратите механизъм. Затова лекарствата с урикузурична активност, като пробенецид или високите дози салицилати, могат да ускорят екскрецията на оксипуринол. Това може да намали терапевтичната активност на Милурит, но значимостта на този факт следва да се оценява при всеки отделен случай.

*Хлорпропамид:*

Ако Милурит се прилага по едно и също време с хлорпропамид, при пациенти сувредена бъбречная функция е възможно повишаване на риска от удължена хипогликемизираща активност, тъй като е възможна конкуренция между алопуринол и хлорпропамид за екскреция в бъбречните тубули.

*Кумаринови антикоагуланти:*

Получени са редки съобщения за усилен ефект на варфарин и други кумаринови антикоагуланти, когато са били прилагани заедно с алопуринол; поради това всички пациенти, които получават антикоагуланти трябва да бъдат внимателно наблюдавани.

*Фенитоин:*

Алопуринол може да инхибира чернодробната оксидация на фенитоин, но клиничното значение на този факт не е установено.

*Теофилин:*

Има съобщения за инхибиране на метаболизма на теофилин. Механизмът на взаимодействие може да бъде обяснен с ангажирането на ксантин оксидазата в процеса на биотрансформация на теофилин при хората. Нивата на теофилин трябва да се наблюдават при пациенти в началото на терапията с алопуринол или при повишаване на дозите.

*Ампицилин/Амоксицилин:*

При пациенти, провеждащи лечение с ампицилин или амоксицилин, които приемат и алопуринол, е съобщавано за повишена честота на кожните обриви в сравнение с пациентите, които не са приемали двете лекарства. Причината за съобщаваната взаимовръзка не е установена. Все пак се препоръчва пациентите, провеждащи лечение с алопуринол да използват алтернативи на ампицилин или амоксицилин, когато това е възможно.

*Циклофосфамид, доксорубицин, блеомицин, прокарбазин, мехлоретамин:*

При пациенти с неопластични заболявания (различни от левкемия) е съобщавано за повищена степен на костно-мозъчна супресия от страна на циклофосфамид или други цитотоксични средства при наличие на алопуринол. Въпреки това, в едно добре контролирано проучване при пациенти, лекувани с циклофосфамид, доксорубицин, блеомицин, прокарбазин и/или мехлоретамин (хлорметин хидрохлорид) не е наблюдавано повишаване на токсичните реакции към тези цитотоксични средства от страна на алопуринол.

*Циклоспорин:*



Съобщенията показват, че плазмената концентрация на циклоспорин може да бъде повишена по време на съществаща терапия с алопуринол. Възможността за усилване на токсичността от страна на циклоспорин трябва да се има предвид при едновременното приложение на двете лекарства.

#### *Диданозин:*

При здрави доброволци и пациенти с ХИВ, които са били на лечение с диданозин, плазмените стойности на  $C_{max}$  и AUC на диданозин са били приблизително два пъти по-високи при съществащо лечение с алопуринол (300 mg дневно), без това да е променило терминалния полуживот. Едновременно приложение на тези 2 лекарства като цяло не се препоръчва. Ако съществаща терапия е належаща, препоръчва се намаляване на дозата на диданозин, като пациентите трябва да бъдат внимателно наблюдавани.

#### *ACE инхибитори:*

Едновременното приложение с алопуринол е свързано с повишен риск от развитие на левкопения, особено при пациенти с нарушена бъбречна функция, поради което се препоръчва повищено внимание.

Повишен риск от свръхчувствителност е съобщаван при едновременно прилагане на алопуринол с ACE инхибитори, особено при бъбречно увреждане.

При едновременно приложение на алопуринол и каптоприл, рисът от кожни реакции може да е повишен, особено при наличието на хронична бъбречна недостатъчност.

#### *Диуретици:*

Съобщавано е, че взаимодействието между алопуринол и фуросемид води до повишени концентрации на серумни урати и плазмени концентрации на оксипуринол.

Има съобщения за повишен риск от свръхчувствителност, когато алопуринол се приема с диуретици, по-точно с тиазиди, особено при бъбречно увреждане.

#### **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

##### Бременност

Данните за безопасност на Милурит при бременни жени са недостатъчни, макар че този продукт широко от много години, без видими вредни последици (вж. т. 5.3).

Алопуринол трябва да се използва по време на бременност, само ако няма по-безопасна алтернатива и когато заболяването представлява рисък за майката или нероденото дете.

##### Кърмене

Има съобщения, че алопуринол и оксипуринол се екскретират в кърмата. В кърмата на жени, приемащи алопуринол 300 mg дневно, е установено наличие на алопуринол в концентрация 1,4 mg/l и оксипуринол - 53,7 mg/l. Не са наблюдавани ефекти върху кърмачето. Следователно, употребата на Милурит не се препоръчва през периода на кърмене.

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

Тъй като при пациенти, приемали алопуринол, са съобщавани нежелани реакции, като съниливост, световъртеж и атаксия, пациентите трябва да бъдат особено внимателни преди шофиране, работа с машини или извършване на опасни дейности, докато не са убедени, че алопуринол не повлиява неблагоприятно техните умения.



#### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

За този продукт няма съвременна клинична документация, която да се използва в подкрепа на определяне честотата на нежеланите лекарствени реакции. Нежеланите реакции могат да варират в честотата си в зависимост от приетата доза, както и наличието на други лекарствени продукти.

Честотата на нежеланите реакции описани по-долу е в приблизителни стойности: за повечето реакции не са налични подходящи данни за оценка на честотата. Нежеланите лекарствени реакции идентифицирани от постмаркетингово наблюдение са считани за редки или много редки.

За класифициране на честотата е използвана следната конвенция:

Много чести ( $\geq 1/10$ );

Чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ );

Нечести ( $\geq 1/1\,000$  до  $< 1/100$ );

Редки ( $\geq 1/10\,000$  до  $< 1/1\,000$ );

Много редки ( $< 1/10\,000$ );

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

Нежеланите реакции, свързани с алопуринол са редки в общата популация и в повечето случаи са леки. Честотата им е по-висока при наличие на бъбречни и/или чернодробни увреждания.

**Таблица 1 Нежелани реакции**

Система орган-клас	Честота	Нежелани реакции
Инфекции и инфестации	Много редки	фурунколоза
Нарушения на кръвта и лимфната система	Много редки	агранулоцитоза <sup>1</sup> , апластична анемия <sup>1</sup> , тромбоцитопения <sup>1</sup> , гранулоцитоза, левкопения, левкоцитоза, еозинофилия и чиста еритроцитна аплазия
Нарушения на имунната система	Нечести	свръхчувствителност <sup>2</sup>
	Много редки	ангиоимунобластен Т-клетъчен лимфом <sup>3</sup>
Нарушения на метаболизма и храненето	Много редки	захарен диабет, хиперлипидемия
Психични нарушения	Много редки	депресия
Нарушения на нервната система	Много редки	кома, парализа, атаксия, периферна невропатия, парестезия, съниливост, главоболие, дисгеузия
Нарушения на очите	Много редки	катараракта, зрителни нарушения, макулопатия
Нарушения на ухото и	Много редки	вертиго



<b>лабиринта</b>		
<b>Сърдечни нарушения</b>	Много редки	стенокардия, брадикардия
<b>Съдови нарушения</b>	Много редки	хипертония
<b>Стомашно-чревни нарушения</b>	Нечести	повръщане <sup>4</sup> , гадене <sup>4</sup> , диария
	Много редки	хематемеза, стеаторея, стоматит, промени в изхождането
	С неизвестна честота	коремна болка
<b>Хепатобилиарни нарушения</b>	Нечести	необичайни чернодробни функционални изследвания <sup>5</sup>
	Редки	хепатит (включително чернодробна некроза и грануломатозен хепатит) <sup>5</sup>
<b>Нарушения на кожата и подкожната тъкан</b>	Чести	обрив
	Редки	синдром на Стивънс- Джонсън/токсична епидермална некролиза <sup>6</sup>
	Много редки	ангионевротичен оток <sup>7</sup> , лекарствен обрив, алопеция, промяна в цвета на косата
<b>Нарушения на мускулно- скелетната система и съединителната тъкан</b>	Много редки	мускулна болка
<b>Нарушения на бъбреците и никочните пътища</b>	Много редки	хематурия, азотемия
	Редки	уролитиаза
<b>Нарушения на възпроизводителната система и гърдата</b>	Много редки	стерилизитет при мъже, еректилна дисфункция, гинекомастия
<b>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение</b>	Много редки	оток, общо неразположение, астения, пирексия <sup>8</sup>

<sup>1</sup> Получени с много редки съобщения за тромбоцитопения, агранулоцитоза и апластична анемия, особено при пациенти с увредена бъбречна и/или чернодробна функция, което повишава необходимостта от специални грижи за пациентите от тази група (вж. точки 4.2 и 4.4).

<sup>2</sup> Тежките реакции на свръхчувствителност, включително кожни реакции, протичащи с ексфолиация, повишена температура, лимфаденопатия, артрит и/или еозинофилия, включващи синдрома на Стивънс-Джонсън (SJS) и токсична епидермална некролиза (TEN) се наблюдават рядко (вж. „Нарушения на кожата и подкожната тъкан“). Съпътстващ васкулит и тъканен отговор може да се прояви по различни начини, включително хепатит, увредена бъбречна функция, оствър



холангит, ксантинови камъни и, в много редки случаи - гърчове. Много рядко е съобщавано за остръ анафилактичен шок. Ако възникнат такива реакции, което може да стане всяко време в хода на лечението, алопуринол трябва да бъде спрян *незабавно и окончателно*.

Реакции на свръхчувствителност от забавен тип с полиорганно засягане (известно като синдром на свръхчувствителност или DRESS) с треска, обрив, васкулит, лимфаденопатия, псевдо лимфом, артракгия, левкопения, еозинофилия, хепатосplenомегалия, отклонения от нормалните стойности в чернодробните функционални тестове и синдром на изчезващи жълчни пътища (разрушаване и изчезване на интрахепаталните жълчни канали), които се проявяват в различни комбинации. Могат да бъдат засегнати и други органи (например черен дроб, бели дробове, бъбреци, панкреас, миокарда и дебелото черво). Ако възникне някоя от тези реакции по време на лечението, трябва незабавно и окончателно да се прекрати приемът на Милурит.

Приложението му повече не трябва да се възстановява при пациенти с реакция на свръхчувствителност и SJS/TEN.

Приложението на кортикостероиди може да е от полза за овладяване на кожните реакции на свръхчувствителност.

При възникване на генерализирани реакции на свръхчувствителност, обикновено има наличие на бъбречно и/или чернодробно увреждане, когато изходът е фатален (вж. т. 4.4).

<sup>3</sup> Ангиоаденобластен Т-клетъчен лимфом е описан много рядко след биопсия при генерализирана лимфаденопатия. Изглежда, че тя е обратима след спиране приложението на алопуринол.

<sup>4</sup> В ранни клинични изпитвания е съобщавано за гадене и повръщане. Според допълнителна информация, тази реакция не представлява значителен проблем и може да се избегне с прием на алопуринол след хранене.

<sup>5</sup> Чернодробна недостатъчност е съобщавана без изявени доказателства за по-генерализирана свръхчувствителност.

<sup>6</sup> Кожните реакции са най-чести и биха могли да се проявят по всяко време на лечението. Те могат да бъдат придружени със сърбеж, макулопапуларни, понякога с лющене или с пурпура, и рядко като ексфилиативни промени, напр. синдром на Стивънс-Джонсън и токсична епидермална некролиза (SJS/TEN). Най-високият рисък за възникване на SJS и TEN или други сериозни реакции на свръхчувствителност е през първите седмици на лечението. Най-добрите резултати при овладяване на такива реакции се постигат при ранно диагностициране и незабавно спиране на всяко подозирано лекарство. Лечението с Милурит трябва да бъде спряно незабавно при възникване на такива реакции. След възстановяването от леки реакции, ако се желае, алопуринол може да бъде възстановен в ниска доза (напр. 50 mg дневно), която постепенно да се повиши. Установено е, че алелът HLA-B\*5801 се свързва с рисък от развитие на свързан с алопуринол синдром на свръхчувствителност и SJS/TEN. Използването на генотипиране като метод за скрининг с цел вземане на решение за лечение с алопуринол не е установено. В случай на рецидивираща кожна реакция, приложението на алопуринол трябва да бъде спряно незабавно и окончателно, поради възможното възникване на по-тежки реакции на свръхчувствителност (вж. *Нарушения на имунната система*). Ако SJS/TEN или други сериозни реакции на свръхчувствителност не могат да бъдат изключени, приемът на алопуринол НЕ трябва да се възстановява поради възможността за тежки реакции и дори реакции с фатален край. Клиничната диагноза за SJS/TEN е основна база за вземане на решение. Ако такава реакция се развие по време на лечение, приемът на алопуринол трябва да се спре незабавно и окончателно.

<sup>7</sup> Съобщено за поява на ангионевротичен оток с или без признания и симптоми на по-генерализирани реакции на свръхчувствителност.



<sup>8</sup> Съобщени са случаи на фебрилитет с или без признания и симптоми на по-генерализирана реакция на свръхчувствителност към алопуринол (вж. «Нарушения на имунната система»).

#### 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/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване в Изпълнителна агенция по лекарствата ул. „Дамян Груев“ № 8, 1303 София, Тел.: +35 928903417, уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

#### 4.9 Предозиране

Има съобщения за погълдане на до 22,5 g алопуринол без прояви на нежелани реакции. Симптомите и признаците са включвали гадене, повръщане, диария и световъртеж и са съобщени при пациент, който е погълнал 20 g алопуринол. Същият се е възстановил след прилагане на общи поддържащи мерки.

Масивната абсорбция на алопуринол може да доведе до значително инхибиране на активността на ксантин оксидазата, което не се очаква да има неблагоприятни ефекти, освен ако е повлияно от съпътстваща терапия, особено с б-меркаптопурин и/или азатиоприн.

#### Лечение:

Не е известен специфичен антидот. За да се подобри екскрецията на алопуринол и неговите метаболити, е необходима адекватна хидратация за поддържане на оптимална диуреза. Ако се прецени за необходимо, може да се приложи хемодиализа.

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: антиподагрозни лекарства; лекарства, инхибиращи образуването на пикочна киселина. ATC код: M04A A01

Алопуринол е инхибитор на ксантин осидазата. Алопуринол и неговият главен метаболит оксипуринол, понижават нивото на пикочна киселина в плазмата и урината като инхибират ксантин осидазата, ензим, който катализира оксидацията на хипоксантин до ксантин и на ксантин до пикочна киселина. Допълнително инхибирането на пуриновия катаболизъм при някои, но не при всички пациенти с хиперурикемия, потиска новата биосинтеза на пурините, посредством инхибиране на обратната връзка на хипоксантин-гуанин фосфорибозилтрансферазата. Други метаболити на алопуринол са алопуринол рибозид и оксипуринол-7 рибозид.

#### 5.2 Фармакокинетични свойства

##### Абсорбция

Алопуринол е активен при перорално приложение и се абсорбира бързо от горните отдели на стомашно-чревния тракт. В изпитвания е установено, че алопуринол се открива в кръвта 30-60 минути след приложението му. Изчислената бионаличност варира от 67% до 90%. Пиковите плазмени нива на алопуринол обикновено се наблюдават приблизително 1,5 часа след перорално приложение на Милурит, но спадат бързо и той се открива в незначителни количества след 6-8 ч.



час. Пиковите нива на оксипурил обикновено се наблюдават 3-5 часа след перорално приложение на Милурит и са доста по-трайни.

#### *Разпределение*

Алопуринол се свързва в незначителна степен с плазмените протеини и поради това вариациите в свързването с протеин не се считат за значими след очистване. Явният обем на разпределение на алопуринол е приблизително 1,6 литра/kg, което предполага относително голямо разпределение в тъканите. Не е съобщавано за тъканни концентрации на алопуринол при хора, но е вероятно алопуринол и оксипурил да се намират в най-високи концентрации в черния дроб и тънкочревната лигавица, където активността на ксантин оксидазата е висока.

#### *Биотрансформация*

Основният метаболит на алопуринол е оксипурил. Други метаболити на алопуринол са алопуринол рибозид и оксипурил-7 рибозид.

#### *Елиминиране*

Приблизително 20% от приетия алопуринол се екскретира в изпражненията в рамките на 48-72 часа. Елиминирането на алопуринол става главно чрез метаболитно превъръщане в оксипурил от ксантин оксидазата и алдехид оксидазата, като по-малко от 10% от непромененото лекарство се екскретира в урината. Алопуринол има плазмен полуживот от около 0,5 - 1,5 часа.

Оксипурил е по-слаб инхибитор на ксантин оксидазата от алопуринол, но плазмения полуживот на оксипурил е много по-дълъг. Изчислен е период от 13 до 30 часа при хора. Поради това ефективното инхибиране на ксантин оксидазата се поддържа повече от 24 часа след еднократна дневна доза алопуринол. Пациентите с нормална бъбречна функция акумулират постепенно оксипурил до достигане на неговата стабилна плазмена концентрация. При такива пациенти, приемащи 300 mg алопуринол дневно, обикновено плазмените концентрации на оксипурил са 5-10 mg/литър.

Оксипурил се елиминира непроменен с урината, но притежава дълъг елиминационен полуживот, тъй като подлежи на тубулна реабсорбция. Съобщените стойности на елиминационен полуживот вариират в диапазона от 13,6 часа до 29 часа. Големите различия в тези стойности може да се дължат на вариации в дизайна на изпитванията и/или креатининовия клирънс на пациентите.

#### *Фармакокинетика при пациенти с нарушена бъбречна функция.*

Клирънсът на алопуринол и оксипурил значително намаляват при пациенти с увредена бъбречна функция и водят до по-високи плазмени нива при хронична терапия. Пациентите с увредена бъбречна функция, при които стойностите на креатининовия клирънс са били между 10 и 20 ml/min, са показвали плазмени концентрации на оксипурил от приблизително 30 mg/литър след продължително приложение на 300 mg алопуринол дневно. Това е приблизително концентрацията, която би била достигната с дози от 600 mg дневно при хора с нормална бъбречна функция. Затова при пациентите с нарушена бъбречна функция е необходимо намаляване на дозите на Милурит.

#### *Фармакокинетика при пациенти в старческа възраст.*

Не съществува вероятност кинетиката на лекарството да се промени от друго, освен от нарушаване на бъбречната функция (вж. „Фармакокинетика при пациенти с нарушена бъбречна функция“)

### **5.3 Предклинични данни за безопасност**

#### *A. Мутагенност*



В цитогенетични проучвания е наблюдавано, че алопуринол не предизвиква хромозомни аберации при човешки кръвни клетки *in vitro* в дози до 100 микрограма/ml и *in vivo* в дози до 600 mg дневно в продължение на средно 40 месеца.

Алопуринол не образува нитрозни съединения, нито засяга лимфоцитната трансформация *in vitro*. Доказателства от биохимични и други цитологични проучвания твърдо предполагат, че алопуринол няма вредни ефекти върху ДНК в никой етап от клетъчния цикъл и не е мутагенен.

#### *B. Канцерогенност*

При мишки и пълхове, третирани с алопуринол в продължение на до 2 години не са установени доказателства за канцерогенност.

#### *B. Тератогенност*

В изпитване, при което мишки са получавали интраперitoneално дози от 50 или 100 mg/kg, на 10-ия или 13-ия ден от бременността са установени аномалии при фетусите, макар че подобно изпитване при пълхове в дози от 120 mg/kg на ден 12 от бременността не е констатирано аномалии. Широкообхватни изпитвания на високи перорални дози алопуринол при мишки до 100 mg/kg дневно, пълхове до 200 mg/kg дневно и зайци до 150 mg/kg дневно по време на 8-ия до 16-ия ден от бременността, не са показвали тератогенни ефекти.

Едно *in vitro* изпитване, в което е използвана клетъчна култура от фетални миши слюнчени жлези за откриване на ембриотоксичност, е показвало, че не се очаква алопуринол да причини ембриотоксичност, без да причини токсични прояви и у майката.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

Лактозаmonoхидрат  
картофено нишесте  
повидон  
талк  
магнезиев стеарат  
натриев нищестен гликолат тип А

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо.

### **6.3 Срок на годност**

5 години

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

Да се съхранява под 30°C.

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

30, 40, 50, 60, 70, 80 или 120 таблетки в стъклена бутилка, затворена с PE капачка, поставена в картонена опаковка заедно с листовката за пациента.



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

Няма специални изисквания.

Режим на отпускане: Отпуска се само по лекарско предписание.

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

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

Egis Pharmaceuticals PLC  
H-1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.  
Унгария

## **8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

970 0554

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

Дата на първо разрешаване: 01 юни 1973 г.

Дата на последно подновяване: 27.03.2014 г.

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

Февруари, 2017 г.

