

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА****1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Трифас 200 mg таблетки  
Trifas 200 mg tablets

**2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всяка таблетка съдържа 200 mg торасемид (torasemide). Съдържащият се в таблетките Трифас 200 торасемид е в стабилната модификация форма I.

Помощни вещества с известен ефект: лактоза монохидрат 97 mg (вж. т. 4.4 и 6.1).

За пълния списък на помощните вещества, вижте точка 6.1.

**3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА**

Таблетка

Бели, кръгли, леко двойно изпъкнали таблетки със скосени ръбове и делителна черта на кръст от двете страни.

Таблетката може да бъде разделена на четири равни дози.

**4. КЛИНИЧНИ ДАННИ****4.1 Терапевтични показания**

Трифас 200 mg е показан специално при пациенти с тежко нарушена бъбречна функция (креатининов клирънс под 20 ml за минута и/или концентрация на серумния креатинин над 6 mg/dl).

За поддържане на остатъчното производство на урина при пациенти с тежка бъбречна недостатъчност, а също и при диализа, ако има незначително остатъчно производство на урина (над 200 ml за 24 часа) при наличие на отоци, изливи и/или високо кръвно налягане.

Трифас 200 mg е показан за възрастни.

Забележка:

Употребата на Трифас 200 mg е показана само при пациенти с тежко нарушена бъбречна функция, а не при пациенти с нормална бъбречна функция (вж. също т. 4.3).

**4.2 Дозировка и начин на приложение**Дозировка

Забележка:

Необходимо е внимателно проследяване на пациента от лекар по време на лечение с Трифас 200 mg.



Дозировката трябва да се определи според индивидуалния случай и тежестта на бъбречната недостатъчност.

Лечението трябва да започне с четвърт таблетка Трифас 200 mg (еквивалентно на 50 mg торасемид) дневно. В случай на недостатъчно отделяне на урина, тази доза може да се увеличи до половин таблетка Трифас 200 mg (еквивалентно на 100 mg торасемид) дневно и до максимум от 1 таблетка Трифас 200 mg (еквивалентно 200 mg торасемид) дневно.

#### *Педиатрична популация*

Безопасността и ефикасността на Трифас 200 mg при деца и юноши на възраст под 18 години не е установена. Ето защо торасемид не трябва да се употребява при деца и юноши на възраст под 18 години (вж. т. 4.4).

#### *Чернодробна недостатъчност*

Лечението трябва да се провежда с внимание при пациенти с чернодробна недостатъчност, тъй като може да се увеличат плазмените нива на торасемид (вж. т. 5.2).

#### *Старческа възраст*

Не се налага промяната в дозата в старческа възраст. Няма обаче достатъчно проучвания, сравняващи пациенти в старческа възраст с по-млади.

#### Начин на приложение

Таблетките трябва да се погълнат с малко течност сутрин. Биологичната активност на торасемид не зависи от приема на храна.

#### *Инструкция за разделянето на таблетките:*

Таблетките могат лесно да се разчупят на две или четири части с помощта на делителната черта на кръст. За да се раздели, таблетката се поставя върху равна повърхност (напр. маса или работен плот) с делителната черта на кръст от горната страна. С показалците на двете ръце, таблетката се натиска наляво и надясно по дълбината на едната делителна черта, за да се разчупи на две половини. Четвърт таблетки се получават, като получените половин таблетки се разчупят на две по същия начин.

### **4.3 Противопоказания**

- свръхчувствителност към активното вещество торасемид, сулфанилурейни или някое от помощните вещества на Трифас 200 mg, изброени в т. 6.1;
- бъбречна недостатъчност с анурия;
- чернодробна кома или прекома;
- хипотония;
- хиповолемия;
- хипонатриемия, хипокалиемия;
- значителни смущения при уринирането (напр. причинени от хиперплазия на простатата);
- кърмене (вж. т. 4.6);
- нормална или само леко нарушена бъбречна функция (кретининов клиреанс над 50 ml за минута и/или серумен креатинин по-малко от 3,5 mg/dl), поради риск от дължаща загуба на течности и електролити.



#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

Тъй като засега липсва достатъчен терапевтичен опит, торасемид трябва да се прилага с повищено внимание в случай на:

- подагра;
- сърдечни аритмии (напр. SA блок, II или III степен AV блок);
- патологични промени в алкално-киселинното равновесие;
- едновременно лечение с литий, аминогликозиди или цефалоспорини;
- патологични промени в кръвната картина (т.е. тромбоцитопения или анемия при пациенти без бъбречна недостатъчност);
- бъбречна недостатъчност, причинена от нефротоксични вещества;
- деца и юноши под 18 години;
- креатининов клирънс между 20 ml и 30 ml за минута и/или концентрация на серумния креатинин между 3,5 mg/dl и 6 mg/dl.

Приложението на Трифас 200 mg може да доведе до положителни резултати при допинг-тестове.

Не е възможно да се предвиди ефекта върху здравето при злоупотреба с Трифас 200 mg за допинг цели; не могат да се изключат рискове за здравето.

Трифас 200 mg съдържа лактоза. Ето защо пациенти с редки наследствени проблеми като непоносимост към галактоза, лактазен дефицит или малабсорбция на глюкоза/ галактоза не трябва да приемат този лекарствен продукт.

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

Трябва да се имат предвид следните лекарствени взаимодействия:

Торасемид засилва действието на други лекарствени продукти, понижаващи кръвното налягане, особено на ACE-инхибиторите. Ако трябва да се приложат ACE-инхибитори, като допълнение или незабавно след лечение с торасемид, това може да доведе до силно спадане на кръвното налягане.

Предизвиканото от торасемид понижаване на калия, може да доведе до зачестяване и засилване на нежеланите реакции при едновременно приложение на дигитализови препарати.

Торасемид може да понижи ефекта на антидиабетните лекарства.

Пробенецид и нестероидните противовъзпалителни лекарства (напр. индометацин, ацетилсалцицилова киселина) може да потиснат диуретичното действие понижаващия кръвното налягане ефект на торасемид.

Токсичният ефект на лечение с високи дози салицилати върху централната нервна система може да се засили токсичният ефект.

Особено в случай на лечение с високи дози, торасемид може да засили следните нежелани ефекти: ототоксичните и нефротоксичните ефекти на аминогликозидните антибиотици (напр. канамицин, гентамицин, тобрамицин), на производните на платината цитостатики, както и нефротоксичните ефекти на цефалоспорините.

Торасемид може също да засили действието на теофилина, както и мускулорелаксирация ефект на куаре-подобните лекарствени продукти.

Лаксативите, а също и минерало- и глюкокортикоиди, може да засилят засилват на калий, предизвикана от торасемид.



Едновременното лечение с торасемид и литий може да доведе до увеличаване на серумните концентрации на лития и така да предизвика засилване на действието и нежеланите реакции на лития.

Торасемид може да понижи вазоконстрикторното действие на катехоламините (напр. адреналин, норадреналин).

Едновременното лечение с холестирамин може да затрудни пероралната абсорбция на торасемид и по този начин и желания ефект.

#### 4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

##### Бременност

Данни за употребата на торасемид от бременни жени липсват или са ограничени. Проучванията с животни показват репродуктивна токсичност. При експериментални модели с животни торасемид преминава през плацентата (вж. т. 5.3). Ето защо Трифас 200 mg не се препоръва при бременност.

До натрупването на достатъчно данни, торасемид може да се използва по време на бременност само при ясно определена необходимост. В тези случаи трябва да се използва само най-ниската ефективна доза.

Диуретиците не са подходящи за рутинно лечение на хипертония и отоци по време на бременност, защото могат да наручат перфузията на плацентата и по този начин да наручат и вътреутробното развитие. Ако се налага приложението на торасемид за сърдечна и бъбречна недостатъчност при бременни жени, електролитите и хематокритът, както и растежът на плода трябва стриктно да се проследяват.

##### Кърмене

Няма данни за преминаване на торасемид в майчиното мляко при хора или животни. Не може да се изключи риск за новороденото/кърмачето. Ето защо приложението на торасемид по време на кърмене е противопоказано (вж. т. 4.3). Ако употребата по време на кърмене е наложителна, кърменето трябва да се преустанови.

##### Фертилитет

Не са провеждани проучвания за ефекта на торасемид върху фертилитета при хора. При проучвания с животни не се наблюдават ефекти на торасемид върху фертилитета.

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

Даже и при правилна употреба торасемид може да повлияе реактивността до такава степен, че да се засегнат способностите за активно участие в движението по пътищата или работа с машини или работа без стабилна опора на краката.

Това се отнася особено при започване на лечението, увеличаване на дозата или в случаите на замяна на лекарствени продукти или започване на съпътстващо лечение, както и при едновременен прием на алкохол.

#### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

При лечение с Трифас 200 mg могат да се появят следните нежелани реакции, споменати подолу.



За класификация на честотата се използва следната схема:

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:	$< 1/10\,000$
Неизвестна честота:	не могат да се оценят от наличните данни

#### Нарушения на кръвта и лимфната система

*Много редки:* намален брой тромбоцити, еритроцити и/или левкоцити.

#### Нарушения на имунията система

*Много редки:* алергични реакции (напр. сърбеж, екзантем, фоточувствителност), тежки кожни реакции.

#### Нарушения на метаболизма и храненето

*Чести:* влошаване на метаболитна ацидоза, мускулни крампи (особено в началото на лечението), увеличена концентрация на пикочната киселина и глюкозата в кръвта, както и на липидите в кръвта (триглицериди, холестерол), хипокалиемия, в съчетание с диета, бедна на калий, при повръщане, диария, след използване на високи дози лаксативи, както и при пациенти с хронична чернодробна дисфункция.

В зависимост от дозата и продължителността на лечението могат да се проявят нарушения във водно-електролитния баланс, особено хиповолемия, хипокалиемия и/или хипонатриемия.

#### Съдови нарушения

*Много редки:* в резултат от хемоконцентрацията могат да се проявят тромбоемболични усложнения, състояния на объркане, както и сърдечни и централни циркулаторни нарушения (включително сърдечна и мозъчна исхемия). Това може да доведе например до аритмии, ангина пекторис, остръ миокарден инфаркт или синкоп.

#### Стомашно-чревни нарушения

*Чести:* стомашно-чревни нарушения (напр. липса на апетит, стомашна болка, гадене, повръщане, диария, запек), особено в началото на лечението.

*Много редки:* панкреатит.

#### Хепато-билиарни нарушения

*Чести:* повишени нива на определени чернодробни ензими (гама-ГТ) в кръвта.

#### Нарушения на бъбреците и пикочните пътища

*Нечести:* увеличени нива на креатинин и урея в кръвта.

При пациенти с нарушения при уриниране (напр. поради хиперплазия на простатата), повишеното образуване на урина може да доведе до ретенция на урина и до преразтягане на пикочния мехур.

#### Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение

*Чести:* главоболие, замаяност, умора, слабост (особено в началото на лечението).

*Нечести:* ксеростомия, парестезии.

*Много редки:* нарушения в зрението, шум в ушите, загуба на слух.



## **Забележки**

При продължително лечение трябва редовно да се проследява електролитния баланс, особено серумния калий.

На определени интервали трябва да се проследяват и нивата на глюкозата, пикочната киселина, креатинина и липидите.

Тъй като може да се очаква повишение на кръвната захар се препоръчва внимателен контрол на въглехидратния метаболизъм при пациенти с латентен или манифестен диабет. Кръвните клетки (еритроцити, левкоцити, тромбоцити) също трябва да се проследяват на редовни интервали.

Особено в началото на лечението и в старческа възраст, трябва да се обърне внимание на вски признак за загуба на електролити и хемоконцентрация.

### **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:

Изпълнителна агенция по лекарствата  
ул. „Дамян Груев“ № 8  
1303 София  
Тел.: +35928903417  
Уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

## **4.9 Предозиране**

### **Симптоми на интоксикация**

Не е известна специфична картина на интоксикация. Предозирането може да причини интензивна диуреза, включително и риск от загуба на течности и електролити, понякога сомнолентност, синдром на объркане, симптоматична хипотония, циркулаторен колапс или стомашно-чревни симптоми.

### **Лечение на интоксикацията**

Специфичен антидот не е известен. По принцип симптомите на интоксикация изчезват като се намали дозата или се спре лечението и едновременно с това се извърши субституиране на течностите и електролитите (необходимо е да се изследват).

Торасемид не се диализира и поради това хемодиализата не увеличава елиминацията.

*Лечение при хиповолемия: обемо-заместителна терапия.*

*Лечение при хипокалиемия: субституиращо лечение с калий.*

*Лечение при циркулаторен колапс: антишоково положение, ако е необходимо – антишоково лечение.*

### ***Специни мерки при анафилактичен шок:***

При появя на първите симптоми (напр. кожни реакции, като уртикарни или зачервяване, неспокойствие, главоболие, изпотяване, гадене, цианоза):



- осигурете интравенозен път съответно;
- освен стандартните спешни процедури, поставете пациента в легнало положение с повдигнати крака, почистете дихателните пътища и обдишвайте с кислород;
- ако е необходимо се предприемат допълнителни спешни мерки (включително приложение на адреналин, обемозаместителна терапия, глюкокортикоиди).

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА**

### **5.1     Фармакодинамични свойства**

Фармакотерапевтична група: бримкови диуретици

ATC код: C03 CA04

#### **Механизъм на действие**

Торасемид притежава салуретичен ефект, който се основава на потискане на бъбрената реабсорбция на натрий и хлор в асцентдентното рамо на бримката на Хенле.

#### **Фармакодинамични ефекти**

При хора, диуретичният ефект след интравенозно и перорално приложение бързо достига своя максимум през първия час и съответно 2. и 3. час и продължава до 12 часа. При здрави индивиди е наблюдавано засилване на диурезата, пропорционално на логаритъма на дозата ("високо-таванска активност", "high-ceiling activity"), при дози в рамките на 5-100 mg. Засилване на диурезата може също да се получи и в случаи, когато други диуретици вече не оказват достатъчно действие на други диуретици (например тиазиди, действащи в дисталните тубули), напр. при пациенти с увредена бъбренча функция.

При пациенти с тежка до терминална бъбренча недостатъчност, торасемид индуцира мобилизация на отоцитите и понижава повишеното артериално налягане.

### **5.2     Фармакокинетични свойства**

#### **Абсорбция и разпределение**

След перорален прием, торасемид се абсорбира бързо и почти напълно, максималните серумни нива се достигат до 1-2 часа.

Бионаличността е около 80-90 %; при предполагаема пълна резорбция, ефектът на първо преминаване през черния дроб достига максимално 10-20 %.

Недвусмисленият резултат от данните от две проучвания показва, че въпреки че (зависимата от времето) скорост на резорбция на торасемид намалява след прием на храна (по-ниска С<sub>max</sub>, както и повишени стойности на t<sub>max</sub>), общата резорбция на торасемид не се повлиява от приема на храна.

Повече от 99% от торасемид се свързват с плазмените протеини, метаболитите M1, M3 и M5 се свързват съответно в 86%, 95% и 97%. Наблюденият обем на разпределение (V<sub>d</sub>) е 16 l.

#### **Биотрансформация**

При хората торасемид се метаболизира до три метаболита M1, M3 и M5. Няма данни за съществуването на други метаболити. Метаболитите M1 и M5 се получават чрез постепенно



оксидиране на метиловата група на фениловия пръстен до карбоксилна киселина, а метаболитът M3 чрез хидроксилиране на пръстена.

Метаболитите M2 и M4, които се откриват в изпитвания при животни, не се откриват при хората.

#### Елиминиране

При здрави индивиди терминалното време на полуживот ( $t_{1/2}$ ) на торасемид и неговите метаболити е 3-4 часа. Общий клирънс на торасемид е от порядъка на 40 ml/min, бъбречния клирънс е приблизително 10 ml/min.

При здрави индивиди, приблизително 80% от приложената доза се открива в урината под формата на торасемид и метаболитите му в следното средно процентно съдържание: торасемид - приблизително 24%, метаболит M1 - приблизително 12%, метаболит M3 - приблизително 3%, метаболит M5 - приблизително 41%. Основният метаболит M5 не притежава диуретичен ефект; приблизително общо 10% от фармакокинетичния ефект се дължи на активните метаболити M1 и M3.

При бъбречна недостатъчност, общийят клирънс и времето на полу-елиминиране на торасемид остават непроменени, времето на полуелиминиране на M3 и M5 се удължава. Въпреки това фармакодинамичният профил остава непроменено, времето на действие не се повлиява от степента на бъбречната недостатъчност. Торасемид и неговите метаболити се изльзват в незначителна степен чрез хемодиализа или хемофильтрация.

При пациенти с нарушена чернодобна функция или сърдечна недостатъчност, времето на полу-елиминиране на торасемид и метаболита M5 е леко удължено, а количествата на веществата, изльзвани с урината, отговарят на тези при здрави хора.

Следователно не може да се очаква кумулиране на торасемид и неговите метаболити.

#### Линейност

Торасемид и неговите метаболити се характеризират с дозо-зависима линейна кинетика, т.е. максималната серумна концентрация и площите под кривите на серумните нива нарастват пропорционално с увеличаването на дозата.

## **5.2 Предклинични данни за безопасност**

Експериментите с животни за фармакология на безопасността, хронична токсичност, мутагенност и канцерогенност не дават данни за по-висок риск при приложение у хора.

В проучвания за репродуктивна токсичност, няма данни за тератогенни ефекти у плъхове. Независимо от това, при високи дози у бременни зайци и плъхове се наблюдават токсични ефекти за плода и майката. При плъхове не е било възможно демонстриране на преминаване на торасемид през плацентата. Не се наблюдават ефекти върху fertilitета.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

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

Лактозаmonoхидрат  
Микрокристална целулоза  
Повидон K 25



Кросповидон  
Магнезиев стеарат (Ph. Eur.) (растителен)

**6.2 Несъвместимости**

Неприложимо

**6.3 Срок на годност**

3 години

**6.4 Специални условия на съхранение**

Да се съхранява под 25°C!

**6.5 Вид и съдържание на опаковката**

Блистери от прозрачен PVC филм, запечатан с алуминиево фолио.

Оригиналните опаковки съдържат 20, 30, 100 или 200 таблетки.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

**6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне**

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

**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Menarini International Operations Luxembourg S.A.  
1, Avenue de la Gare  
L-1611 Люксембург

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

20020613

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

Дата на първо разрешаване: 23.07.2002 г.

Дата на последно подновяване: 13.03.2008 г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

10/2022

