

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Глимелгамма 2 mg таблетки  
Glimegamma 2 mg tablets

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта Приложение 1	
Към Рег. № .....	20080250
Разрешение № .....	63139, 27-07-2023
Одобрение № .....	/

### 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка съдържа 2 mg глимелпид (glimepiride).

Помощни вещества с известно действие: съдържа също 137,92 mg лактоза моногидрат.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетка

Зелени, продълговати таблетки с размери приблизително 11 x 5,5 mm с делителна черта от двете страни.

Таблетката може да бъде разделена на две равни дози.

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1 Терапевтични показания

Глимелгамма е показан за лечение на захарен диабет тип 2, когато само диетата, физическото натоварване и снижаването на телесното тегло са недостатъчни.

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение

За перорално приложение

Основата на успешното лечение на диабета са подходяща диета, редовната физическа активност, както и рутинните изследвания на кръвта и урината. Таблетките или инсулинът не могат да компенсират диабета, ако пациентът не спазва препоръчаната диета.

#### Дозировка

Дозата се определя от резултатите от изследванията на захарта в кръвта и урината.

Началната доза е 1 mg глимелпид дневно. Ако се постигне добър контрол, тази доза трябва да се използва за поддържаща терапия.

За различните режими на дозиране се предлагат подходящи концентрации.

Ако контролът е незадоволителен, дозата трябва да бъде увеличена, съобразно степента на овладяване на кръвната захар, стъпаловидно, с интервал от около 1 до 2 седмици между всяко стъпало, до 2 mg, 3 mg или 4 mg глимелпид на ден.

Доза по-висока от 4 mg глиметирид на ден дава по-добри резултати само в изключителни случаи.

Максималната препоръчителна доза е 6 mg глиметирид на ден.

При пациенти, които не са овладени адекватно с максималната дневна доза метформин, може да започне съпътстващо лечение с глиметирид.

Дозата на метформин трябва да се запази, а лечението с глиметирид започва с ниска доза и след това се титрира в зависимост от желаното ниво на метаболитен контрол до максималната дневна доза. Комбинираната терапия трябва да се започва под строго медицинско наблюдение.

При пациенти, които не са овладени адекватно с максималната дневна доза Глиметама, при необходимост може да се започне съпътстващо лечение с инсулин. При запазване на дозата на глиметирид, инсулиновото лечение започва с ниска доза и се титрира в зависимост от желаното ниво на метаболитен контрол. Комбинираната терапия трябва да се започва под строго медицинско наблюдение.

Нормално, еднократна дневна доза глиметирид е достатъчна. Препоръчитено е тази доза да се приема непосредствено преди, или по време на стабилна закуска или ако няма такава, непосредствено преди, или по време на първото основно хранене.

Ако бъде пропусната доза, това не бива да се компенсира с увеличаване на следващата доза.

Ако пациентът развие хипогликемична реакция от 1 mg глиметирид дневно, това означава, че контролът може да се осъществява само с диета.

В хода на лечението, тъй като подобрението в контрола на диабета е свързано с по-висока инсулинова чувствителност, нуждите от глиметирид може да намалеят. Следователно, за да се избегне хипогликемия, трябва да се обмисли навременно намаляване на дозата или спиране на терапията. Промяна в дозата може да се наложи също и ако настъпят промени в теглото или начина на живот на пациента, или ако възникнат други фактори, увеличаващи риска от хипо- или хипергликемия.

#### *Преминаване от други перорални хипогликемични средства към Глиметама*

По принцип е възможно преминаване от други хипогликемични агенти към Глиметама.

За преминаване към Глиметама, трябва да се вземат предвид мощността и полуживота на предишния лекарствен продукт. В някои случаи, особено при противодиабетни средства с дълъг полуживот (напр. хлоропрамид), е препоръчителен период на изчистване от няколко дни, за да се сведе до минимум рисът от хипогликемични реакции вследствие на адитивен ефект.

Препоръчителната начална доза е 1 mg глиметирид дневно. Въз основа на повлияването, дозата на глиметирид може да се увеличава стъпалообразно, по начина посочен по-горе.

#### *Преминаване от Инсулин към Глиметама*

В изключителни случаи, когато пациенти с диабет тип 2 са регулирани с инсулин, може да има показания за преминаване към Глиметама. Преминаването трябва да се извършва под строго медицинско наблюдение.

#### *Специални Популяции*

Пациенти с бъбречно или чернодробно увреждане  
Вижте точка 4.3.

#### *Педиатрична популация*



Няма данни за прилагането на глиметирид при пациенти на под 8 годишна възраст. Опитът с глиметирид като монотерапия при деца на възраст от 8 до 17 годишна възраст е ограничен (вж. точки 5.1 и 5.2).

Наличните данни за безопасност и ефикасност са недостатъчни, поради това не се препоръчва такава употреба в педиатричната популация.

#### Начин на приложение

Таблетките трябва да се погълнат, без да се дъвчат, с малко течност.

#### **4.3 Противопоказания**

Глиметирид е противопоказан при пациенти със следните състояния:

- свръхчувствителност към глиметирид, други сулфанилурейни продукти или сулфонамиди, или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1
- захарен диабет тип I
- диабетна кома,
- кетоацидоза,
- тежки нарушения на бъбрената или чернодробната функция. В случаи на тежки нарушения в бъбрената или чернодробната функция е необходимо преминаване към инсулин.

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

Глиметама трябва да се приема непосредствено преди, или по време на хранене.

Когато храненията се извършват в нередовни часове или изобщо биват пропускани, лечението с Глиметама може да доведе до хипогликемия. Евентуалните симптоми на хипогликемия включват: главоболие, силен глад, гадене, повръщане, отпадналост, съниливост, нарушения на съня, беспокойство, агресивност, нарушена концентрация, бдителност и време за реакция, потиснатост, обърканост, говорни и зрителни мущения, афазия, трепор, пареза, сензорни нарушения, замаяност, безпомощност, загуба на самоконтрол, делир, церебрални гърчове, сомнолентност и загуба на съзнание включително до кома, повърхностно дишане и брадикардия. Освен това могат да са налице и признания на адренергична обратна регулация, като изпотяване, лекава кожа, тревожност, тахикардия, хипертония, палпитации, ангина пекторис и сърдечни аритмии.

Клиничната картина на тежкия хипогликемичен пристъп може да наподобява тази на инсулт.

Симптомите почти винаги могат да бъдат бързо овладяни, чрез незабавен прием на въглехидрати (захар). Изкуствените подсладители не оказват ефект.

От другите сулфанилурейни продукти е известно, че въпреки първоначално успешните контрамерки, хипогликемията може да се повтори.

Тежката или продължителна хипогликемия, овладяна само временно с помоха на обичайните количества захар, налага незабавно медицинско лечение, а в някои случаи и хоспитализация.

Факторите, благоприятстващи хипогликемията включват:

- нежелание или (по-често при по-възрастни пациенти) неспособност на пациент да сътрудничи;
- недохранване, нередовни часове на хранене или пропуснати хранения, или периоди на въздържане от храна;
- промени в диетата;
- дисбаланс между физическото натоварване и приема на въглехидрати;

- консумация на алкохол, особено в комбинация с пропуснати хранения;
- нарушена бъбречна функция;
- сериозна чернодробна дисфункция;
- предозиране с Глимеламба;
- някои некомпенсиранни нарушения на ендокринната система, засягащи въглехидратния метаболизъм или обратната регулация на хипогликемията (като например при някои смущения във функцията на щитовидната жлеза и при предна хипофизарна или адренокортикоидна недостатъчност);
- едновременно приемане на някои лекарствени продукти (вж. точка 4.5).

Лечението с Глимеламба изисква редовно следене на нивата на глюкозата в кръвта и в урината. Освен това, се препоръчва определяне на съотношението на гликирания хемоглобин.

По време на лечението с Глимеламба е необходимо редовно проследяване на чернодробните и хематологични показатели (особено левкоцити и тромбоцити).

В стресови ситуации (например злополуки, спешни операции, инфекции, протичащи с фебрилитет и т.н.) може да е показано временно преминаване на инсулин.

Няма напрупан опит за употребата на Глимеламба при пациенти с тежки нарушения на чернодробната функция или пациенти на диализа. При пациенти с тежко нарушение на бъбречната или чернодробната функция е показано преминаване към лечение с инсулин.

Лечението на пациенти с G6PD-дефицит със сулфанилурейни продукти може да доведе до хемолитична анемия. Тъй като глимелепирид принадлежи към класа на сулфанилурейните продукти, препоръчва се повишено внимание при пациенти с G6PD-дефицит и трябва да се обмисли алтернативно лечение с прилагане на несулфанилурейни лекарствени продукти.

Глимеламба съдържа лактоза, монохидрат и натрий. Пациенти с редки наследствени проблеми на непоносимост към галактоза, пълен лактазен дефицит или глюкозо-галактозна малабсорбция не трябва да приемат това лекарство.

Този лекарствен продукт съдържа по-малко от 1 mmol натрий (23 mg) на една таблетка, т.е. може да се каже, че практически не съдържа натрий.

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

Ако глимелепирид се приема едновременно с някои други лекарствени продукти, е възможно да възникне, както нежелано повишаване, така и нежелано понижаване на хипогликемичното действие на глимелепирид.

Поради това други лекарствени продукти трябва да се приемат само със знанието (или по предписанието) на лекар.

Глимелепирид се метаболизира от цитохром P450 2C9 (CYP2C9). Известно е, че метаболизът му се повлиява от едновременното приемане на CYP2C9 индуктори (например рифампицин) или инхибитори (например флуканозол).

Резултатите от *in vivo* проучване на взаимодействията, съобщени в литературата показват, че площта под кривата на глимелепирид се увеличава приблизително двукратно от флуконазол, един от най-мощните CYP2C9 инхибитори.

Въз основа на опита с глимелепирид и с други сулфанилурейни лекарствени продукти, е необходимо да бъдат споменати следните взаимодействия:

Потенциране на понижаващия кръвната захар ефект и поради това, възможността в някои случаи да възникне хипогликемия, при приемане на един от следните лекарствени продукти, например:

- фенилбутазон, азапропазон и оксифенбутазон
- инсулин и перорални антидиабетни средства, например метформин
- салицилати и р-амино-салицилова киселина
- анаболни стероиди и мъжки полови хормони
- хлорамфеникол, някои дълго действащи сульфонамиди, тетрациклини, хинолонови антибиотици и кларитромицин
- кумаринови антикоагуланти
- фенфлурамин
- дизопирамид
- фибрати
- АСЕ-инхибитори
- флуоксетин, МАО-инхибитори
- алопуринол, пробеницид, сулфинпиразон
- симпатиколитици
- циклофосфамид, трофосфамид и ифосфамиди
- миконазол, флуконазол
- пентоксифилин (високи дози парентерално)
- тритоквалин.

Отслабване на понижаващия кръвната захар ефект, и поради това възможността в някои случаи да възникне повишаване нивото на кръвната захар, когато се приема един от следните лекарствени продукти. Например:

- естрогени и прогестогени,
- салуретици, тиазидни диуретици,
- средства стимулиращи щитовидната жлеза, глюкокортикоиди,
- производни на фенотиазина, хлорпромазин,
- адреналин и симпатикомиметици,
- никотинова киселина (високи дози) и производни на никотиновата киселина,
- лаксативи (при продължителна употреба),
- фенитоин, диазоксид
- глюкагон, барбитурати и рифампицин,
- ацетазоламид.

$H_2$  антагонистите, бета-блокерите, клонидин и резерпин могат да доведат или до усилване или до отслабване на понижаващия кръвната захар ефект.

Под влиянието на симпатиколитични лекарства, като: бета-блокери, клонидин, гванетидин и резерпин, признаците на адренергична обратна регулация на хипогликемията могат да бъдат отслабени или да отсъстват.

Консумацията на алкохол може непредсказуемо да потенцира, или да отслаби хипогликемичното действие на глиемпирид.

Глиемпирид може или да потенцира, или да отслаби ефектите на кумариновите производни.

Колесевелам се свързва с глиемпирид и намалява абсорбцията на глиемпирид от стомашно-чревния тракт. Не са наблюдавани взаимодействия, когато глиемпирид е приеман поне 4 часа преди колесевелам. Поради това, глиемпирид трябва да бъде прилаган поне 4 часа преди колесевелам.

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

### **Бременност**

#### ***Риск, свързан с диабета***

Необичайните нива на кръвната захар по време на бременността са свързани с по-висока честота на вродени аномалии и перинатална смъртност. Ето защо нивата на кръвната захар трябва да бъдат стриктно следени по време на бременността с цел избягването на тератогенен рисък. При тези обстоятелства се изисква употребата на инсулин. Пациентките, възnamерявящи да забременеят, трябва да уведомят своя лекар.

#### ***Риск, свързан с глимиепирид***

Няма адекватни данни за приложението на глимиепирид при бременни жени. Проучванията с животни са показвали репродуктивна токсичност, която най-вероятно е свързана с фармакологичното действие (хипогликемия) на глимиепирид (вж. точка 5.3).

Следователно, глимиепирид не трябва да бъде използван по време на цялата бременност. В случай на лечение с глимиепирид, ако пациентката планира бременност или ако е открита бременност, терапията трябва да бъде променена възможно най-бързо към лечение с инсулин.

### **Кърмене**

Не е известно дали се ескретира в човешката кърма. Глимиепирид се ескретира в млякото на плъхове. По време на лечението с глимиепирид не трябва да се кърми, тъй като другите сулфанилурейни продукти се ескретират в човешката кърма и има рисък от хипогликемия при кърмачетата.

### **Фертилитет**

Няма налични данни за фертилитет.

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

Не са провеждани проучвания за ефектите върху способността за шофиране и работа с машини.

Способността на пациентите за концентрация и реакция може да бъде нарушена вследствие на хипогликемия или хипергликемия, или например, като резултат от нарушение на зрението. Това може да представлява рисък в ситуации, където тези способности са от особено голямо значение (например шофиране или работа с машини).

Пациентите трябва да бъдат посъветвани да вземат предпазни мерки, за избягване на хипогликемия по време на шофиране. Това е особено важно при лица с понижено или липсващо усещане за предупредителните симптоми на хипогликемия, или които имат чести епизоди на хипогликемия. Необходимо е добре да се обмисли, дали при такива обстоятелства е препоръчително те да шофират или да работят с машини.

## **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

Следните нежелани лекарствени реакции от клинични изследвания, базирани на опита с Глимиегамма и други сулфанилурейни лекарствени продукти, са изредени по системо-органен клас и в ред на намаляваща честота:

много чести ( $\geq 1/10$ )

чести ( $\geq 1/100$  до  $<1/10$ )

нечести ( $\geq 1/1000$  до  $<1/100$ )

редки ( $\geq 1/10\ 000$  до  $<1/1000$ )

много редки ( $\geq 1/10\ 000$ )

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



### Нарушения на кръвта и лимфната система

Редки: тромбоцитопения, левкопения, гранулоцитопения, агранулоцитоза, еритропения, хемолитична анемия и панцитопения, които по принцип са обратими при прекратяване приема на лекарството.

С неизвестна честота: тежка тромбоцитопения с брой на тромбоцитите по-малък от  $10\ 000/\mu\text{l}$  и тромбоцитопенична пурпура.

### Нарушения на имунната система

Много редки: левкоцитокластичен васкулит, леки реакции на свръхчувствителност, които могат да прераснат в сериозни реакции с диспнея, понижаване на кръвното налягане и понякога шок.

С неизвестна честота: ъзможни са кръстосани алергии със сулфанилурейни продукти, сульфонамиди или сродни вещества.

### Нарушения на метаболизма и храненето

Редки: хипогликемия.

Тези хипогликемични реакции в повечето случаи се появяват незабавно, могат да са тежки и не винаги е лесно да бъдат коригирани. Възникването на подобни реакции зависи, както и при другите хипогликемични терапии, от индивидуални фактори, като хранителни навици и от дозата (вж. точка 4.4 за допълнителна информация).

### Нарушения на очите

С неизвестна честота: Смущения в зрението, особено в началото на лечението е възможно да възникнат преходни нарушения в зрението, поради промяна в нивата на кръвната захар.

### Стомашно-чревни нарушения

Редки: дисгеузия.

Много редки: гадене, повръщане, диария, подуване на корема, абдоминален дискомфорт и абдоминална болка, които рядко водят до прекъсване на терапията.

### Хепатобилиарни нарушения

Много редки: нарушение на чернодробната функция (например с холестаза и иктер), хепатит и чернодробна недостатъчност.

С неизвестна честота: повишени нива на чернодробните ензими.

### Нарушения на кожата и подкожната тъкан

Редки: алопеция

С неизвестна честота: възможно е да възникнат реакции на свръхчувствителност по кожата, като сърбеж, обрив, уртикария и фоточувствителност.

### Изследвания

Редки: качване на тегло

Много редки: Понижение нивото на натрия в кръвта.

### 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:

### **България**

Изпълнителна агенция по лекарствата

ул. „Дамян Груев“ № 8

1303 София

Тел.: +35 928903417



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

#### 4.9 Предозиране

##### Симптоми

След прием на свръхдоза, може да възникне хипогликемия с продължителност от 12 до 72 часа, която може да се повтори след първоначалното възстановяване. Симптомите могат да не са налице в продължение на до 24 часа след приема. По принцип се препоръчва наблюдение в болница. Могат да възникнат гадене, повръщане и болки в епигастриума. В общия случай хипогликемията може да е придружена от неврологични симптоми, като неспокойствие, трепор, зрителни нарушения, проблеми с координацията, съниливост, кома и гърчове. Острото предозиране, както и дългосрочното лечение с твърде висока доза глимиепирид може да доведе до тежка животозастрашаваща хипогликемия.

##### Действия

Веднага след установяване на предозиране с Глимагамма, трябва да незабавно да се уведоми лекар. Пациентът трябва незабавно да приеме захар, ако е възможно, под формата на глюкоза, освен ако лекарят вече не е поел отговорност за лечението на предозирането. Внимателното наблюдение е от съществено значение, докато лекарят не се увери, че пациентът е извън опасност. Трябва да се помни, че хипогликемията може да се появи отново след първоначално възстановяване.

В случай на лек епизод на хипогликемия, първоначалното лечение се състои предимно от прием на глюкоза перорално. Тежки хипогликемични реакции изискват незабавно лечение.

Значително предозиране на Глимагамма и тежки реакции с признания, като загуба на съзнание или други сериозни неврологични нарушения са специфични медицински случаи и изискват незабавно лечение. Показано е настаняване в болница в отделение по интензивно лечение.

Ако е прието голямо количество Глимагама е показан стомашен лаваж в рамките на 1 час след погълдането, последван от активен въглен, натриев сулфат и октреотид. Колкото е възможно по-скоро трябва да се започне прилагане на глюкоза при необходимост, чрез с буанско интравенозно инжектиране на 50 ml 50 % разтвор, последван от инфузия на 10 % разтвор със стриктно проследяване на кръвната захар поне за 24 часа. Алтернативно при възрастни, приложението на глюкагон може да се има предвид. По-нататъшното лечение трябва да бъде симптоматично.

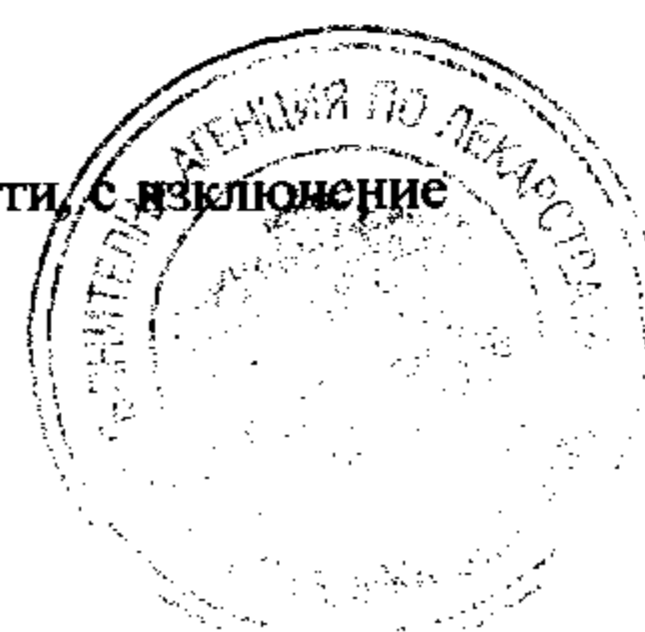
При тежки случаи с продължителен курс, хипогликемията или опасността от обратно изпадане в хипогликемия, може да продължи няколко дни.

Особено при лечение на хипогликемия вследствие на случайно приемане на Глимагамма от бебета и малки деца, дозата на приложената глюкоза трябва да се контролира внимателно, за да се избегне вероятността от предизвикване на опасна хипергликемия. Кръвната захар трябва да се следи стриктно.

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Понижаващи кръвната захар лекарствени продукти, с изключение на инсулин: Сулфонилурейни  
ATC код: A10B B12.



Глимиериид е перорално активно хипогликемично вещество, принадлежащо към сулфанилурейната група. Той може да се използва при неинсулинозависим захарен диабет.

#### Механизъм на действие

Глимиериид действа главно чрез стимулиране на отделянето на инсулин от бета клетките на панкреаса.

Както и при други сулфанилурейни продукти, този ефект се основава върху усилване отговора на панкреатичните бета клетки към физиологичния стимул на глюкозата. Освен това, изглежда, че глимиериид притежава подчертани екстрапанкреатични ефекти отбележани също и при други сулфанилурейни продукти.

#### Освобождаване на инсулин

Сулфанилурейните продукти регулират инсулиновата секреция, чрез затваряне на АТФ-чувствителните калиеви канали в мем branата на бета-клетките. Затварянето на калиевите канали предизвиква деполяризация на бета клетките, в резултат на което – посредством отваряне на калциевите канали – се постига повишено навлизане на калций в клетката.

Това води до освобождаване на инсулин посредством екзоцитоза.

Глимиериид се характеризира с висока степен на обратимо свързване с мембранныя протеин на бета-клетките, който е свързан с АТФ-чувствителния калиев канал, но е различен от обичайното място за свързване на сулфанилурейните продукти.

#### Екстрапанкреатична активност

Екстрапанкреатичните ефекти са например, подобрене на чувствителността на периферните тъкани към инсулин и намаляване на инсулиновата консумация от черния дроб.

Поемането на глюкозата от кръвта в периферната мускулна и мастна тъкан става посредством специални транспортни протеини, разположени в клетъчната мембра на. Транспортьт на глюкоза в тези тъкани е скорост-ограничаващото стъпало в усвояването на глюкозата. Глимиериид много бързо увеличава броя на молекулите за активен транспорт на глюкоза в плазмените мембрани на мускулните и мастни клетки, което води до стимулиране на усвояването на глюкозата.

Глимиериид повишава активността на гликозил-фосфатидилинозитол специфичната фосфолипаза С, което може да се свърже с медикаментозно - предизвиканата липогенеза и гликогенеза в изолирани мастни и мускулни клетки.

Глимиериид инхибира образуването на глюкоза в черния дроб, чрез повишаване на вътреклетъчната концентрация на фруктозо -2,6-бисфосфат, който от своя страна инхибира глюконеогенезата.

#### Обща активност

При здрави индивиди минималната ефективна перорална доза е приблизително 0,6 mg. Ефектът на глимиериид е дозозависим и възпроизведим. Физиологичният отговор на тежко физическо натоварване, снижаване на инсулиновата секреция, остава при глимиериид.

Нямаше значима разлика в ефекта независимо от това, дали приемът на лекарствения продукт е бил 30 минути преди хранене или непосредствено преди хранене. При пациенти с диабет, добър метаболитен контрол в продължение на 24 часа може да се постигне с еднократна дневна доза.

Въпреки, че хидрокси-метаболитът на глимепирид предизвиква малко, но значимо снижение в серумната глюкоза при здрави индивиди, той е отговорен само за минимална част от общия лекарствен ефект.

#### Комбинирана терапия с метформин

В едно проучване с пациенти, при които не се постига адекватно контролиране чрез максималната доза метформин, е показано подобрено контролиране на метаболизма при едновременно лечение с глимепирид, в сравнение с лечението проведено само с метформин.

#### Комбинирана терапия с инсулин

Данните за комбинирано лечение с инсулин са ограничени. При пациенти неадекватно овладени с максималната доза глимепирид, може да се започне едновременна терапия с инсулин. При две проучвания, при комбинирано лечение е постигнато същото подобрение на контролирането на метаболизма, както при самостоятелното приложение на инсулин; обаче, при комбинираното лечение е била необходима по-ниска средна доза инсулин.

#### Специални популации

##### *Педиатрична популация*

Проведено е активно контролирано клинично проучване (глимепирид до 8 mg дневно или метформин до 2 000 mg дневно) с продължителност 24 седмици при 285 деца (на 8-17 годишна възраст), с диабет тип 2.

И глимепирид, и метформин са показвали значително намаление в сравнение с базисното ниво на HbA<sub>1c</sub> (глимепирид -0,95 (se 0,41); метформин -1,39 (se 0,40)). Обаче, глимепирид не отговори на критериите за *non-inferiority* спрямо метформин при средното изменение от базисното ниво на HbA<sub>1c</sub>. Разликата в лечението е 0,44% в полза на метформин. Горната граница (1,05) на 95%-ния доверителен интервал не е под 0,3% - границата на *non-inferiority*.

След лечението с глимепирид, не са отбелязани нови съображения за безопасността при деца в сравнение с възрастни пациенти със захарен диабет тип 2. Няма данни за дългосрочна ефикасност и безопасност при педиатрични пациенти.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

#### Абсорбция

Бионаличността на глимепирид след перорално приложение е пълна. Приемът на храна няма практическо влияние върху абсорбцията, само скоростта на абсорбция леко намалява. Максимални серумни концентрации ( $C_{max}$ ) се достигат приблизително 2,5 часа след перорален прием (средно 0,3 µg/ml по време на многократно дозиране с 4 mg дневно) и е налице линейна зависимост между дозата и  $C_{max}$ , както и между дозата и AUC (площта под кривата време/концентрация).

#### Разпределение

Глимепирид има много малък обем на разпределение (приблизително 8,8 литра), който грубо се равнява на пространството на разпределение на албумина, високо свързване с протеини (>99 %) и нисък клирънс (приблизително 48 ml/min).

При животни, глимепирид се екскретира в млякото. Глимепирид преминава в плацентата. Преминаването през хематоенцефалната бариера е слабо.

#### Биотрансформация и елиминиране

Средният преобладаващ серумен полуживот, който е от значение за серумните концентрации при условия на многократно дозиране, е около 5 до 8 часа. След прилагане на повисоки дози са наблюдавани малко по-дълги времена на полуживот.

След еднократна доза радиоактивно маркиран глиметирид, 58 % от радиоактивността беше открита в урината и 35 % във изпражненията. В урината не беше открито непроменено вещество. Два метаболита – най-вероятно резултат от чернодробния метаболизъм (главно чрез CYP2C9) бяха открити както в урината, така и във изпражненията: хидрокси-производно и карбокси-производно. След перорално приложение на глиметирид терминалният полуживот на тези метаболити беше съответно от 3 до 6 часа и от 5 до 6 часа.

Сравнението между еднократно и многократно дозиране веднъж дневно не показва значими разлики във фармакокинетиката и интраиндивидуалната вариабилност беше много ниска. Няма практически значимо кумулиране.

#### Специални популации

Фармакокинетиката беше сходна при мъже и жени, както и при пациенти в млада и старческа възраст (над 65 години). При пациенти с нисък креатининов клирънс имаше тенденция клирънсът на глиметирид да се повишава и средните серумни концентрации да се понижават, най-вероятно в резултат на по-бързо елиминиране, поради по-ниско протеиново свързване. Бъбречното елиминиране на двата метаболита беше нарушено. Като цяло, не може да се приеме, че съществува допълнителен риск от кумулиране при такива пациенти.

Фармакокинетиката при петима пациенти без диабет след операция на жълчните пътища е била сходна с тази при здрави индивиди.

#### *Педиатрична популация*

Едно *fed study*-проучване, изследващо фармакокинетиката, безопасността и поносимостта на 1 mg еднократна доза глиметирид при 30 педиатрични пациенти (4 деца на възраст 10-12 години и 26 деца на възраст 12-17 години) с диабет тип 2 е показвало средни стойности за AUC<sub>(0-last)</sub>, C<sub>max</sub> и t<sub>1/2</sub>, сходни на наблюдаваните преди това при възрастни.

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

При предклиничните изпитвания ефекти са наблюдавани само при експозиции, които са в достатъчна степен по-големи от максималната експозиция при хора, показвали са малка релевантност към клиничното приложение, или са били причинени от фармакодинамичния ефект (хипогликемия) на веществото. Тези данни се основават на изследвания на конвенционалната фармакология за безопасност, токсичност при многократно дозиране, генотоксичност, канцерогенен потенциал и репродуктивна токсичност. При последните (за ембриотоксичността, тератогенността и токсикология на развитието), наблюдаваните нежелани реакции се считат за вторични по отношение на хипогликемичните ефекти, предизвикан от веществото при майките и потомството.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ СВОЙСТВА**

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

Лактозаmonoхидрат  
натриев нишестен гликолат (тип А)  
микрокристална целулоза  
повидон K30  
магнезиев стеарат  
жълт железен оксид (E172), индигокармин (E132)

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо.



### **6.3 Срок на годност**

3 години

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

Този лекарствен продукт не изисква специални условия на съхранение.

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

Прозрачни PVC/алуминиеви блистери.

Опаковки по 30, 60 и 120 таблетки.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

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

Няма специални изисквания за изхвърляне.

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

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

Wörwag Pharma GmbH & Co. KG

Flugfeld-Allee 24

71034 Böblingen

Германия

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

20080250

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

Дата на първо разрешаване: 28 Ноември 2008 г.

Дата на последно подновяване: 6 Юни 2012 г.

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

04/2023

