

|  |                   |
|--|-------------------|
| ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВА                |                   |
| Кратка характеристика на продукта - Приложение 1 |                   |
| Към Рев. № .....                                 | 20(30)105         |
| Разрешение №                                     | BG/MA/LP- / 59798 |
| Одобрение № .....                                | 04-08-2022        |

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

**Ексклоза може да причини агранулоцитоза:**

**Употребата му трябва да бъде ограничена до пациенти**

- с шизофрения, които не реагират на или не понасят лечение с антипсихотични средства, или пациенти с психози при Паркинсонова болест, когато другите терапевтични стратегии са били неефективни (вж. точка 4.1).
- които първоначално имат нормален брой левкоцити (брой левкоцити  $\geq 3500/\text{mm}^3$  ( $3,5 \times 10^9/\text{l}$ ) и абсолютния брой неутрофили АБН  $\geq 2000/\text{mm}^3$  ( $2,0 \times 10^9/\text{l}$ ), и
- при които може редовно да се следи броя на белите кръвни клетки (БКК) и абсолютния брой на неутрофилите (АБН) по следната схема: всяка седмица през първите 18 седмици от лечението, а след това поне веднъж на всеки 4 седмици по време на лечението. Наблюдението трябва да продължи по време на лечението и 4 седмици след пълното прекратяване на приема на Ексклоза. (вж. точка 4.4).

Лекарите, предписващи лекарството, трябва да следват напълно изискваните мерки за безопасност. При всяка консултация на пациента, приемаш ЕКСКЛОЗА, трябва да се напомня да се свърже незабавно с лекуващия лекар, ако започне развитие на някакъв вид инфекция. Особено внимание следва да се обръща на грипоподобните оплаквания като висока температура или възпалено гърло, и на други белези на инфекция, която може да бъде показателна за неутропения (вж. точка 4.4).

Ексклоза трябва да се унищожава под строг медицински контрол в съответствие с официалните препоръки (вж. точка 4.4).

### Миокардит

Клизапин е свързан с повишен рисков от миокардит, който в редки случаи е бил с летален изход. Повишеният рисков от миокардит е най-голям през първите 2 месеца от лечението. Рядко се съобщават и случаи на фатална кардиомиопатия (вж. точка 4.4)..

Миокардит или кардиомиопатия трябва да се очаква при пациенти, които изпитват персистираща тахикардия в състояние на покой, особено през първите 2 месеца от лечението, и/или палпитации, аритмии, болки в гърдите, както и други признания и симптоми на сърдечна недостатъчност (напр. необяснима умора, диспнея, тахипнея), или симптоми, подобни на тези при инфаркт на миокарда (вж. точка 4.4).

При съмнение за миокардит или кардиомиопатия лечението с Ексклоза трябва веднага да се прекрати и пациентът да бъде насочен към кардиолог (вж. точка 4.4).

Пациенти, получили клозапин-индуциран миокардит или кардиомиопатия не трябва повече да бъдат лекувани с клозапин (вж. точки 4.3 и 4.4.).

## 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Ексклоза 100 mg таблетки

Excloza 100 mg tablets

## 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка съдържа 100 mg клозапин (clozapine).

### Помощни вещества с известно действие

Всяка таблетка от 100 mg съдържа 192 mg лактозаmonoхидрат.



За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетка.

Кръгли, жълти таблетки, с делителна черта от двете страни и надпис "CPN 100" от едната страна.

Таблетката може да бъде разделена на две равни половини.

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1 Терапевтични показания

##### Лечение на терапевтично резистентна шизофрения

Ексклоза е показан при пациенти с резистентна на лечение шизофрения и при пациенти с шизофрения, които имат тежки, неповлияващи се неврологични нежелани реакции към други антипсихотични средства, включително атипични антипсихотици.

**Резистентност** към лечение се дефинира като липса на задоволително клинично подобреие, независимо от прилагането на подходящи дози от най-малко две различни антипсихотични средства, включително атипичен антипсихотик, предписан за достатъчно продължителен период от време.

##### Психоза при болест на Паркинсон

Ексклоза е показан също при психотични нарушения, възникващи в хода на болестта на Паркинсон в случаите, когато стандартното лечение е било неефективно.

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение

##### Дозировка

Дозировката трябва да бъде определена индивидуално. Трябва да се прилага най-ниската ефективна доза при всеки пациент. Внимателно третиране и схема на дозиране са необходими за минимизиране на рисковете от хипогония, гърчове и седация.

Започването на лечението с Ексклоза трябва да бъде ограничено до пациентите с брой левкоцити  $\geq 3500/\text{mm}^3$  ( $3,5 \times 10^9/\text{l}$ ) и АБН  $\geq 2000/\text{mm}^3$  ( $2,0 \times 10^9/\text{l}$ ), които са в рамките на референтните стойности.

Коригиране на дозата е показано при пациенти, приемащи и лекарствени продукти, които показват фармакодинамични и фармакокинетични взаимодействия с Ексклоза, катоベンзодиазепини или селективни инхибитори на обратното захващане на серотонина (вж. точка 4.5).

##### Преминаване от предходяща терапия с антипсихотик към терапия с Ексклоза

Обикновено се препоръчва Ексклоза да не се използва в комбинация с други антипсихотици. Когато трябва да се започне терапия с Ексклоза при пациенти, подложени на перорално лечение с антипсихотични лекарства се препоръчва първо да се прекрати приема на другите антипсихотици чрез постепенно намаляване на дозата.

Препоръчват се следните дози:

##### Пациенти с резистентна на лечение шизофрения



#### **Начална терапия**

Дозата е 12,5 mg веднъж или два пъти дневно през първия ден, последвана от една или две таблетки от 25 mg на втория ден. При добра поносимост дневната доза може да се повиши постепенно на стъпки от 25 до 50 mg, за да се постигне дозово ниво до 300 mg/ден в рамките на 2 до 3 седмици. След това, ако е необходимо, дневната доза може допълнително да се повиши с 50 до 100 mg през интервали от половин или, за предпочитане, една седмица.

#### **Терапевтичен обхват на дозата**

При повечето пациенти антипсихотичната ефикасност може да се очаква при доза от 200 до 450 mg/дневно, разделена в два приема. Общата дневна доза може да не бъде разделена на равни части, като по-голямата част се приема преди лягане.

#### **Максимална доза**

За да се постигне максимален терапевтичен ефект, малък брой пациенти могат да изискват по-високи дози. В този случай се допуска разумно повишаване на дозата (т.е. не повече от 100 mg) до 900 mg/ден. Трябва да се има предвид вероятността от увеличаване на нежеланите реакции (особено гърчове), възникващи при дози над 450 mg/ден.

#### **Поддържаща доза**

След постигане на максимален терапевтичен ефект много пациенти могат да останат на ефективна поддържаща терапия с по-ниски дози. Препоръчва се внимателно титриране за понижаване на дозата. Лечението трябва да се продължи най-малко 6 месеца. Ако дневната доза не превишава 200 mg може да бъде подходящо еднократното дневно приложение вечер.

#### **Прекратяване на терапията**

В случай на планирано прекратяване на терапията с Ексклоза се препоръчва постепенно намаляване на дозата за период от 1 до 2 седмици. Ако е необходимо внезапно прекъсване на приема на лекарството пациентът трябва да се наблюдава внимателно за възникване на симптоми на отнемането (вж. точка 4.4).

#### **Повторно започване на терапията**

При пациенти, при които интервалът от последния прием на Ексклоза е повече от 2 дни, лечението трябва да се възстанови с доза от 12,5 mg, дадена еднократно или двукратно през първия ден. Ако тази доза се понася добре, тя може да бъде титрирана до терапевтично ниво по-бързо, отколкото се препоръчва при започване на лечението. Въпреки това, при всеки пациент, който вече е изпитал респираторен или сърдечен арест с началната доза (вж. точка 4.4), но след това дозата е била успешно титрирана до терапевтичната, повторно титриране на дозата трябва да се извърши изключително внимателно.

#### **Психотични разстройства, възникващи в хода на болестта на Паркинсон в случаите, когато стандартното лечение е било неефективно**

#### **Начална терапия**

Началната доза не трябва да надвишава 12,5 mg/дневно, приемана вечер. Последващите повишения на дозата трябва да бъдат със стъпки от 12,5 mg с максимум две повищения седмично до максимална доза от 50 mg, която не може да бъде достигната преди края на втората седмица. За предпочитане е цялото количество за дения да се прилага като еднократна доза вечер.

#### **Терапевтичен обхват на дозата**

Средната ефективна доза обикновено е между 25 и 37,5 mg/ден. В случай, че лечение с доза от 50 mg, продължило поне една седмица не даде задоволителен терапевтичен отговор, дозировката може внимателно да се повиши със стъпки от 12,5 mg/седмица.

#### **Максимална доза**

Дозата от 50 mg/ден трябва да бъде надвишавана само в изключителни случаи, а максималната



доза от 100 mg/ден не трябва никога да бъде надвишавана.

Повишенията на дозата трябва да бъдат ограничени или отложени, ако се появят ортостатична хипотония, прекомерно седиране или обърканост. През първите седмици на лечението трябва да се следи кръвното налягане.

#### ***Поддържаща доза***

Когато е налице пълна ремисия на психотичните симптоми за поне 2 седмици е възможно повишаване на дозите на антипаркинсоновите лекарства, ако е показано въз основа на моторния статус. Ако този подход води до повторна појава на психотичните симптоми, дозата Ексклоза може да се повиши постепенно със стъпки от 12,5 mg/седмица до максимум 100 mg/ден, приемани в една или две отделни дози (вж. по-горе).

#### ***Приключване на терапията***

Препоръчва се постепенно намаляване на дозата със стъпки от 12,5 mg за период от поне една седмица (за предпочтение две).

Лечението трябва да се прекрати незабавно в случай на неутропения или агранулоцитоза (вж. точка 4.4). В този случай от съществено значение е внимателното наблюдение на психичното състояние на пациента, тъй като симптомите могат бързо да рецидивират.

#### ***Специални групи пациенти***

##### ***Пациенти с чернодробно увреждане***

При пациенти с чернодробно увреждане Ексклоза трябва да се прилага с повищено внимание заедно с редовно проследяване на чернодробните функции. (вж. точка 4.4).

##### ***Педиатрична популация***

Педиатрични изследвания не са провеждани. Безопасността и ефикасността при деца и подрастващи под 16 години не е установена. Не трябва да се използва в тази група преди да са налични допълнителни данни.

##### ***Пациенти на възраст на и над 60 години***

Препоръчва се започване на лечението в особено ниска доза (12,5 mg еднократно първия ден) с последващи повищения на дозата, ограничени до 25 mg на ден.

#### ***Начин на приложение***

Ексклоза таблетки са предназначени за перорално приложение.

### **4.3 Противопоказания**

- Свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.
- Пациенти, които не могат да бъдат подложени на редовни кръвни изследвания.
- Анамнеза за токсична или идиосинкразна гранулоцитопения/агранулоцитоза (с изключение на гранулоцитопения/агранулоцитоза от предхождаща химиотерапия).
- Лечението с Ексклоза не трябва да бъде започвано едновременно с лекарства, кото имат известен значителен потенциал да предизвикат агранулоцитоза; не се препоръчва едновременната употреба на депо антипсихотики.
- Анамнеза за клозапин-индуксирана агранулоцитоза.
- Нарушена функция на костния мозък.
- Неконтролирана епилепсия.
- Алкохолна и друга токсична психоза, лекарствена интоксикация, коматозни състояния.
- Циркулаторен колапс и/или потискане на ЦНС по причини от всякакъв характер.
- Тежки бъбречни или сърдечни заболявания (напр. миокардит).
- Активно чернодробно заболяване, свързано с гадене, анорексия или жълтеница; прогресивно заболяване на черния дроб, чернодробна недостатъчност.



- Паралитичен илеус.
- Лечението с ЕКСКЛОЗА не трябва да се започва едновременно с лекарства, за които е известно, че имат значителен потенциал да причиняват агранулоцитоза. Не се препоръчва едновременната употреба на антипсихотици с удължено освобождаване.

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

##### **Агранулоцитоза**

Ексклоза може да предизвика агранулоцитоза. Честотата на агранулоцитозата и смъртността сред развитите агранулоцитоза са намалели значително след въвеждане на проследяването на броя левкоцити и абсолютния брой неутрофили АБН. Следните предпазни мерки са задължителни и трябва да се извършват в съответствие с официалните препоръки.

Поради рисковете, свързани с употребата на Ексклоза, неговото приложение е ограничено до пациенти, които имат показания за лечение, посочени в точка 4.1, и

- които имат първоначално нормален брой левкоцити (брой левкоцити  $\geq 3500/\text{mm}^3$  ( $3,5 \times 10^9/\text{l}$ ) и АБН  $\geq 2000/\text{mm}^3$  ( $2,0 \times 10^9/\text{l}$ ) и
- при които може да се извърши редовно проследяване на броя на левкоцитите и АБН всяка седмица през първите 18 седмици, а след това поне на всеки 4 седмици.  
Наблюдението трябва да продължи по време на лечението и 4 седмици след пълното спиране на приема на Ексклоза.

Ексклоза трябва да се прилага под строг медицински контрол в съответствие с официалните препоръки.

Преди започване на лечението с клозапин на пациентите трябва да се направи кръвен тест (вж. "агранулоцитоза"), да се снеме анамнеза и да се проведе физикален преглед. Пациентите с анамнеза за сърдечно заболяване или абнормни сърдечни показатели, установени при физикалния преглед трябва да бъдат насочени към специалист за допълнителни изследвания, които могат да включват ЕКГ и пациентите трябва да бъдат лекувани, само ако очакваните ползи явно превишават рисковете (вж. точка 4.3). Лекуващият лекар трябва да обмисли извършването на ЕКГ преди лечението.

Лекарите, предписващи лекарството, трябва да спазват строго необходимите мерки за безопасност.

Преди започване на лечението лекарите трябва да се уверят, доколкото това им е известно, че пациентът не е получавал преди нежелана хематологична реакция към клозапин, която е наложила неговото прекъсване. Лекарственият продукт не трябва да се предписва за периоди по-дълги от интервала между изследването на две кръвни картини.

Приемът на Ексклоза трябва незабавно да се прекъсне по всяко време на лечението, ако броят на левкоцитите е под  $3000/\text{mm}^3$  ( $3,0 \times 10^9/\text{l}$ ) или АБН е под  $1500/\text{mm}^3$  ( $1,5 \times 10^9/\text{l}$ ). Пациентите, при които лечението с Ексклоза е било прекъсвано поради нисък брой на левкоцитите или на АБН не трябва да приемат повторно Ексклоза.

При всяка консултация на пациента, получаващ Ексклоза трябва да се напомня да се свърже незабавно с лекуващия лекар, ако започне развитие на каквато и да е инфекция. Особено внимание следва да се обръща на грипоподобните оплаквания като висока температура или болки в гърлото, както и на други симптоми на инфекция, която може да бъде индикация за неутропения. Пациентите и полагащите за тях грижи трябва да бъдат информирани, че в случай на някой от тези симптоми те трябва незабавно да извършват изследване на кръвна картина. Препоръчва се лекарите, предписващи лекарството да пазят досие с резултатите от кръвните изследвания на всички пациенти и да предприемат необходимите мерки за предпазване тези пациенти случайно да получат лекарството в бъдеще.



Пациентите с анамнеза за първични заболявания на костния мозък могат да бъдат лекувани, само ако ползата превишава риска. Те трябва да бъдат прегледани внимателно от хематолог преди започване на лечението с Ексклоза.

Пациентите с нисък брой на БКК поради доброкачествена етническа неутропения трябва да бъдат преценени внимателно и могат да започнат лечение с Ексклоза единствено със съгласието на хематолог.

#### Мониториране на броя левкоцити и абсолютния брой неутрофили (АБН)

Броят левкоцити и диференциалната кръвна картина трябва да се следят в рамките на 10 дни преди започване на лечение с Ексклоза, за да се гарантира, че само пациенти с нормален брой левкоцити (брой левкоцити  $\geq 3500/\text{mm}^3$  ( $3,5 \times 10^9/\text{l}$ ) и АБН  $\geq 2000/\text{mm}^3$  ( $2,0 \times 10^9/\text{l}$ )) ще получат лекарството. След започване на лечението с Ексклоза всяка седмица през първите 18 седмици, а след това поне на всеки четири седмици, трябва да се извършва редовно изследване и мониториране на броят на левкоцитите и АБН.

Мониторирането трябва да продължи през целия курс на лечението и 4 седмици след пълното спиране на приема на Ексклоза или до възстановяване на хематологичните показатели (вж. по-долу „Намален брой левкоцити/АБН“).

#### Нисък брой левкоцити/АБН

Ако по време на лечение с Ексклоза настъпи понижение на броя левкоцити между  $3500/\text{mm}^3$  ( $3,5 \times 10^9/\text{l}$ ) и  $3000/\text{mm}^3$  ( $3,0 \times 10^9/\text{l}$ ) или на АБН между  $2000/\text{mm}^3$  ( $2,0 \times 10^9/\text{l}$ ) и  $1500/\text{mm}^3$  ( $1,5 \times 10^9/\text{l}$ ), следва да се извършват кръвни изследвания най-малко два пъти седмично, докато броят на левкоцити и АБН на пациента се стабилизират съответно в границите  $3000-3500/\text{mm}^3$  ( $3,0-3,5 \times 10^9/\text{l}$ ) и  $1500-2000/\text{mm}^3$  ( $1,5-2,0 \times 10^9/\text{l}$ ) или над тях.

Приемът на Ексклоза трябва незабавно да се прекъсне по време на лечението, ако броят левкоцити е под  $3000/\text{mm}^3$  ( $3,0 \times 10^9/\text{l}$ ) или АБН е под  $1500/\text{mm}^3$  ( $1,5 \times 10^9/\text{l}$ ). Броят левкоцити и диференциалната кръвна картина след това трябва да бъдат изследвани ежедневно и пациентите да бъдат внимателно наблюдавани за грипоподобни симптоми или други симптоми, предполагащи инфекция. Препоръчва се потвърждение на стойностите на хематологичните показатели чрез провеждане на две кръвни изследвания в два последователни дни. Въпреки това приемът на Ексклоза трябва да се спре след първата кръвна картина.

След спиране на лечението с Ексклоза се изисква оценка на хематологичните показатели до настъпване на тяхното възстановяване.

**Таблица 1**

| Брой кръвни клетки  |   | Необходими действия  |
|---|---|--|
| Левкоцити/ $\text{mm}^3$ ( $/\text{l}$ )                                      | АБН/ $\text{mm}^3$ ( $/\text{l}$ )  |  |
| $\geq 3500$ ( $\geq 3,5 \times 10^9$ )  | $\geq 2000$ ( $\geq 2,5 \times 10^9$ )  | Да се продължи лечението с Ексклоза.   |
| Между $\geq 3000$ и $< 3500$ ( $\geq 3,0 \times 10^9$ и $< 3,5 \times 10^9$ ) | Между $\geq 1500$ и $< 2000$ ( $\geq 1,5 \times 10^9$ и $< 2,0 \times 10^9$ ) | Да се продължи лечението с Ексклоза, да се вземат кръвни проби два пъти седмично до стабилизиране или повишаване броя на кръвните клетки.  |
| $< 3000$ ( $< 3,0 \times 10^9$ )  | $< 1500$ ( $< 1,5 \times 10^9$ )  | Незабавно да се прекрати лечението с Ексклоза, да се вземат кръвни проби всеки ден до отшумяване на хематологичните отклонения, да се следи за инфекции. Да не се подновява лечението. |



**Ако след спирането на Ексклоза броят лъвкоцити продължи да намалява под  $2000/\text{mm}^3$  ( $2,0 \times 10^9/\text{l}$ ) или АБН достигне стойности под  $1000/\text{mm}^3$  ( $1,0 \times 10^9/\text{l}$ ), лечението на това състояние трябва да се ръководи от опитен хематолог.**

#### **Прекъсване на лечението поради хематологични причини**

Пациентите, при които лечението с Ексклоза е било прекъсвано поради нисък брой на левкоцитите или на АБН (вж. по-горе) не трябва да приемат повторно Ексклоза.

Препоръчва се лекарите, предписващи лекарството да пазят досие с резултатите от кръвните изследвания на всички пациенти и да предприемат необходимите мерки за предпазване на тези пациенти случайно да получат лекарството в бъдеще.

#### **Прекъсване на лечението поради други причини**

Пациентите, които са получавали Ексклоза в продължение на повече от 18 седмици и лечението им е било прекъснато за повече от 3 дни, но по-малко от 4 седмици, трябва да следят броя на левкоцитите и АБН ежеседмично за още 6 седмици. Ако хематологичните показатели са нормални мониторирането може да се извърши отново на интервали не по-дълги от 4 седмици. Ако лечението с Ексклоза е било прекъснато за 4 или повече седмици е необходимо ежеседмично мониториране през следващите 18 седмици от лечението и дозата трябва да бъде повторно титрирана (вж. точка 4.2).

#### **Други предпазни мерки**

Този лекарствен продукт съдържа лактозаmonoхидрат.

Пациенти с редки наследствени заболявания като галактозна непоносимост, лактазен дефицит на Lapp или глукозно-галактозна малабсорбция не трябва да приемат това лекарство.

#### **Еозинофилия**

В случай на еозинофилия се препоръчва спиране на Ексклоза, ако броят на еозинофилите се повиши над  $3000/\text{mm}^3$  ( $3,0 \times 10^9/\text{l}$ ), лечението трябва да бъде подновено само след като броят на еозинофилите спадне под  $1000/\text{mm}^3$  ( $1,0 \times 10^9/\text{l}$ ).

#### **Тромбоцитопения**

В случай на тромбоцитопения се препоръчва спиране на лечението с Ексклоза, ако броят на тромбоцитите спадне под  $50\ 000/\text{mm}^3$  ( $50 \times 10^9/\text{l}$ ).

#### **Сърдечно-съдови нарушения**

По време на лечението с Ексклоза може да възникне **ортостатична хипотония** със или без синкоп. В редки случаи колапсът може да бъде тежък и съпроводен от спиране на сърдечната дейност и/или дишането. По-вероятно е такива реакции да възникнат при едновременна употреба сベンзодиазепин или друг психотропен агент (вж. точка 4.5) и по време на първоначалното титриране във връзка с бързо повишаване на дозата. В много редки случаи те могат да възникнат още след първата доза. Затова пациентите, които започват лечение с Ексклоза изискват внимателно медицинско наблюдение. При пациенти с болест на Паркинсон е необходимо мониториране на кръвното налягане в изправено и легнало положение през първите седмици от лечението.

Анализът на базите данни за безопасността показва, че приложението на клозапин е свързано с повишен рисък от миокардит, особено по време, но не се ограничава до, първите два месеца от лечението. Някои от случаите на миокардит са били с летален изход. Съобщават се също случаи на **перикардит/перикарден излив и кардиомиопатия** във връзка с употреба на клозапин. Сред тези доклади има и случаи на фатален изход. Миокардит или кардиомиопатия трябва да се очаква при пациенти, които изпитват персистираща тахикардия в състояние на покой, особено през първите 2 месеца от лечението и/или палпитации, аритмии, болки в гърдите, както и други признания и симптоми на сърдечна недостатъчност (напр. необяснима умора, диспнея, тахипнея) или симптоми, подобни на тези при инфаркт на миокарда. Други симптоми, които могат да присъстват в допълнение към горепосочените са трипоподобните



симптоми. При съмнение за миокардит или кардиомиопатия лечението с Ексклоза трябва веднага да се прекрати и пациента да бъде насочен към кардиолог.

При пациенти, при които е диагностицирана кардиомиопатия по време на лечението с Ексклоза, има вероятност да се развие инсуфициенция на митралната клапа. Митрална клапна инсуфициенция е докладвана в случаи на кардиомиопатия, свързани с лечението с клозапин. Тези случаи на митрална клапна инсуфициенция са отчетени като лека или умерена митрална регургитация при провеждане на двумерна ехокардиография (2DEcho) (вж. точка 4.8).

Пациентите с миокардит или кардиомиопатия, причинени от клозапин не трябва да приемат повторно Ексклоза.

#### Инфаркт на миокарда

В допълнение, има докладвани постмаркетингови съобщения за **инфаркт на миокарда**, включително фатални случаи. Поради сериозно предшестващо сърдечно заболяване и приемливи алтернативни причини в по-голямата част от тези случаи оценката на причинно следствената връзка е била трудна.

#### Удължаване на QT интервала

Подобно на останалите антипсихотици се препоръчва повишено внимание при пациенти с известно сърдечно-съдово заболяване или фамилна анамнеза за **удължаване на QT интервала**.

Подобно на останалите антипсихотици се препоръчва повишено внимание при приложение на клозапин с лекарствени продукти, за които е известно, че увеличават QTc интервала.

#### Цереброваскуларни нежелани събития

При рандомизирани, плацебо-контролирани клинични проучвания на пациенти с деменция, лекувани с някои атипични антипсихотици, се наблюдава се приблизително трикратно повишение на риска от церебро-васкуларни нежелани събития. Механизът за този повишен риск не е известен. Повишен риск не може да се изключи за други антипсихотици или други популации пациенти. Клозапин трябва да се използва с повишено внимание при пациенти с рискови фактори за инсулт.

#### Риск от тромбоемболизъм

Тъй като приложението на клозапин може да бъде асоциирано с тромбоемболизъм, трябва да се избягва обездвижването на пациентите. Докладвани са случаи на венозен тромбоемболизъм (VTE) при лечение с антипсихотици. Тъй като при пациентите, лекувани с антипсихотици, често са налице придобити рискови фактори за VTE, всички възможни рискови фактори за VTE трябва да бъдат идентифицирани преди и по време на лечението с Ексклоза и да бъдат предприети превантивни мерки.

#### Гърчове

Пациентите с анамнеза за епилепсия трябва да бъдат внимателно наблюдавани по време на лечението с Ексклоза, тъй като има съобщения за дозозависими гърчове. В такива случаи дозата трябва да се намали (вж. точка 4.2) и, ако е необходимо, да се започне антиконвулсивно лечение.

#### Антихолинергичен ефект

Ексклоза оказва антихолинергично действие, което може да предизвика нежелани лекарствени реакции в целия организъм. Препоръчва се внимателно наблюдение при наличието на **уголемяване на простатата и тесноъгълна глаукома**. Вероятно поради неговите антихолинергични свойства клозапин е свързан с различни по степен увреждания на чревната перисталтика, които варираят от констипация до чревна непроходимост, задържане на **фекални и паралитичен илеус,megаколон и чревен инфаркт/исхемия** (вж. точка 4.8). Рядко тези случаи са били с фатален изход. Особено внимание е необходимо при пациенти, които получават съпътстващи лекарства, за които е известно, че причиняват констипация (особено тези с антихолинергични свойства, като напр. някои антипсихотици, антидепресанти и



антипаркинсонови лекарства), имат анамнеза за заболяване на дебелото черво или за операция в долните етажи на корема, тъй като те могат да усложнят ситуацията. Изключително важно е констипацията да бъде разпозната и активно лекувана.

#### Повишение на температурата

По време на лечение с Ексклоза пациентите могат да получат преходни повищения на температурата над 38°C, най-често през първите три седмици от лечението. Този фебрилитет обикновено е доброкачествен. В някои случаи той може да е свързан с повишение или намаление на броя на левкоцитите. Пациенти с фебрилитет трябва внимателно да се оценяват, за да се изключи възможността за подлежаща инфекция или развитие на агранулоцитоза. При наличие на висока температура, трябва да се разгледа възможността за **невролептичен малигнен синдром (HMC)**. Ако диагнозата за МНС бъде потвърдена, приема на Ексклоза трябва незабавно да се преустанови и да се предприемат необходимите мерки за лечение.

#### Падания

Ексклоза може да причини пристъпи, съниливост, постурална хипотония, двигателна и сензорна нестабилност, което може да доведе до падане и в следствие на това, до фрактури или други наранявания. При пациенти страдащи от заболявания, състояния или приемащи лекарства, които биха могли да изострят тези ефекти, трябва да се направи оценка на риска от падане при започване на антипсихотично лечение и периодично при пациенти на дългосрочна антипсихотична терапия.

#### Метаболитни промени

Атипичните антипсихотични лекарства, включително Ексклоза, са свързани с метаболитни промени, които могат да повишат сърдечно-съдовия/мозъчно-съдовия риск. Тези метаболитни промени могат да включват хипергликемия, дислипидемия и увеличаване на теглото. Атипичните антипсихотични лекарства могат да доведат до някои метаболитни промени, но всяко лекарство в този клас има свой собствен специфичен профил на риска.

#### Хипергликемия

Рядко са съобщавани случаи на нарушен глюкозен толеранс и/или развитие или влошаване на захарен диабет по време на лечението с клозапин. Все още не е известен механизма за тази възможна асоциация. Много рядко са съобщавани случаи на тежка хипергликемия с кетоацидоза или хиперосмolarна кома при пациенти без анамнеза за хипергликемия, някои от които са били с фатален изход. Данните за проследяването показват, че спирането на приема на клозапин води най-вече до отшумяване на нарушения глюкозен толеранс, а при повторно въвеждане на лекарството до неговото възобновяване. Пациенти с поставена диагноза захарен диабет, които са започнали лечение с атипични антипсихотици трябва да се наблюдават редовно за влошаване на глюкозния контрол. Пациенти с рискови фактори за захарен диабет (напр. затъпяване, фамилна анамнеза за диабет), които започват лечение с атипични антипсихотици трябва да бъдат подложени на изследване на глюкозата в кръвта на гладно в началото на лечението и периодично по време на лечението. Пациенти, които развиват симптоми на хипергликемия по време на лечението с атипични антипсихотици трябва да бъдат подложени на изследване на глюкозата в кръвта на гладно. В някои случаи, хипергликемията отшумява след преустановяване на лечението с атипични антипсихотици, но при други пациенти се налага започване на антидиабетно лечение, въпреки спиране на лекарството. При пациенти, при които активното лекарствено лечение на хипергликемията е било неуспешно трябва да се обмисли прекратяване на лечението с клозапин.

#### Дислипидемия

Наблюдавани са нежелани промени в липидните показатели при пациенти, лекувани с атипични антипсихотици, включително и клозапин. Препоръчва се клинично наблюдение, включително изходни и последващи периодични оценки на липидните показатели при пациенти, приемащи клозапин.

#### Увеличаване на теглото



Увеличаване на теглото е наблюдавано при употреба на атипични антипсихотични лекарства, включително клозапин. Препоръчва се клинично наблюдение на теглото.

#### Рибаунд, ефекти на отнемане

Съобщават се остри реакции на отнемане след рязко прекъсване на приема на клозапин, поради което се препоръчва постепенното му спиране. Ако е необходимо внезапно спиране (напр. поради левкопения) пациентът трябва да се наблюдава внимателно за повторна поява на психотични симптоми и симптоми, свързани с холинергичен-тебаунд, като например обилно потене, главоболие, гадене, повръщане и диария.

#### Специални популации

##### Чернодробно увреждане

Пациенти със стабилни предхождащи заболявания могат да получават лечение с Ексклоза, но са необходими редовни изследвания на чернодробната функция. Изследванията на чернодробната функция трябва да се извършват при пациентите, при които по време на лечението с Ексклоза се развиват симптоми на възможно нарушение на чернодробната функция като гадене, повръщане, и/или безапетитие. Ако повишението на стойностите е клинично значимо (повече от 3 пъти над горната референтна граница) или се появят симптоми на жълтеница, лечението с Ексклоза трябва да се прекрати. То може да се възстанови (вж. „Повторно започване на терапия“ в точка 4.2) единствено, ако резултатите от тестовете за чернодробна функция са нормални. В такива случаи чернодробната функция трябва да се проследява внимателно след повторното включване на Ексклоза.

##### Пациенти на възраст на и над 60 години

Препоръчва се лечението на пациенти на възраст на и над 60 години да започва с по-ниска доза (вж. точка 4.2).

При лечение с Ексклоза може да се развие ортостатична хипотония и има съобщения за случаи на тахикардия, която може да бъде продължителна. Пациентите на възраст 60 години и по-възрастни, особено тези с нарушена сърдечно-съдова функция, могат да бъдат по-податливи на тези ефекти.

Пациентите на възраст 60 години и по-възрастни могат да бъдат особено податливи на антихолинергичните ефекти на Ексклоза, като задръжка на урина и констипация.

##### Повищена смъртност при пациенти в старческа възраст с деменция

Данните от две големи наблюдателни проучвания показват, че при пациенти в старческа възраст с деменция, които са лекувани с антипсихотики са изложени на незначително по-висок риск от смърт в сравнение с нелекуваните. Няма достатъчно данни, за да се направи твърдо заключение относно точното определяне на степента на риска и причината за повишиения риск е неизвестна.

Ексклоза не е одобрен за лечение на свързани с деменцията поведенчески нарушения.

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

##### Противопоказания за едновременно приложение

Лекарства, за които е известно, че имат значителен потенциал да потиснат функцията на костния мозък не трябва да се използват заедно с Ексклоза (вж. точка 4.4).

Антипсихотици с удължено освобождаване (които притежават миелосупресивен потенциал) не трябва да се използват едновременно с Ексклоза, тъй като те не могат да бъдат бързо елиминирани от организма в случаите, когато това може да е необходимо, напр. неутропения (вж. точка 4.4).

Алкохол не трябва да се употребява заедно с Ексклоза поради възможно потенциране на седативния ефект.



#### Предпазни мерки, включително коригиране на дозата

Ексклоза може да засили централните ефекти на лекарствата, потискащи ЦНС, като наркотики, антихистамини иベンзодиазепини. Препоръчва се особено внимание при започване на лечение с Ексклоза при пациенти, които приематベンзодиазепин или друго психотропно лекарство. Тези пациенти са с повишен риск от циркулаторен колапс, който в редки случаи може да бъде тежък и да доведе до сърдечен и/или респираторен арест. Не е известно дали сърдечният или респираторният колапс могат да бъдат предотвратени чрез коригиране на дозата.

При едновременно прилагане на лекарства, притежаващи антихолинергичен, хипотензивен или потискащ дишането ефект повишеното внимание е от съществено значение поради възможността от адитивни ефекти.

Благодарение на своите анти- $\alpha$ -адренергични свойства Ексклоза може да намали повишиваният кръвното налягане ефект на норадреналина или на други, предимно  $\alpha$ -адренергични лекарствени агенти, както и да противодейства на пресорния ефект на еpineфрина.

Едновременното приложение на лекарства, за които е известно, че инхибират активността на някои цитохром P450 изoenзими може да повиши нивата на клозапин и да се наложи намаляване на дозата на клозапин, за да се предотвратят нежеланите лекарствени реакции. Това е по-важно за инхибиторите на CYP 1A2, като кофеин (виж по-долу), перазин и селективния инхибитор на обратното захващане на серотонина - флуоксамин. Някои други инхибитори на обратното захващане на серотонина, като напр. флуоксетин, пароксетин и в по-малка степен сертралин са инхибитори на CYP 2D6 и в резултат на това са по-малко вероятни значими фармакокинетични взаимодействия с клозапин. По същия начин фармакокинетични взаимодействия с инхибитори на CYP 3A4, като азолови антимикотици, циметидин, еритромицин и протеазни инхибитори са малко вероятни, въпреки че такива са съобщавани. Хормоналните контрацептиви (включително комбинации от естроген и прогестерон или прогестерон самостоятелно) са инхибитори на CYP1A2, CYP3A4 и CYP2C19. Следователно започването или прекратяването на приема на хормонални контрацептиви може да изиска корекция на дозата на клозапин според индивидуалната медицинска необходимост. Тъй като плазмената концентрация на клозапин се повишава от приема на кофеин и се понижава с близо 50 % след 5-дневен безкофеинов период, може да се наложат промени в дозата на клозапин при промяна в навика за прием на напитки, съдържащи кофеин. В случай на внезапно спиране на тютюнопушенето плазмената концентрация на клозапин може да се повиши, в резултат на което да нараснат нежеланите реакции.

Съобщени са случаи на взаимодействие между циталопрам и клозапин, което може да повиши риска от нежелани реакции, свързани с клозапин. Естеството на това взаимодействие не е напълно изяснено.

Едновременното приложение на лекарства, за които е известно, че индуцират цитохром P<sub>450</sub> ензимите може да понижи плазмените нива на клозапин, което води до намалена ефикасност. Лекарства, за които е известно, че индуцират активността на цитохром P<sub>450</sub> ензимите, и за които има съобщения за взаимодействия с клозапин включват, напр. карбамазепин (не трябва да се използва едновременно с клозапин, поради миелосупресивен потенциал), фенитоин и рифампицин. Известни индуктори на CYP 1A2, като омепразол, могат да доведат до понижаване нивата на клозапин. Потенциалът за понижаване на ефикасността на клозапин трябва да се има предвид, когато се използва в комбинация с тези лекарства.

#### Други

Едновременната употреба на литий или други ЦНС-активни лекарства може да повиши риска от развитие на невролептичен малигнен синдром (HMS).

Съобщават се случаи на редки, но тежки гърчове, включително появя на гърчове при пациенти без епилепсия и отделни случаи на делир, когато клозапин е прилаган едновременно с



валпроева киселина. Тези ефекти вероятно се дължат на фармакодинамично взаимодействие, чийто механизъм не е изяснен.

Необходимо е повищено внимание при пациенти, получаващи съпътстващо лечение с други лекарства, които са или инхибитори, или индуктори на цитохром P<sub>450</sub> изоензимите. До този момент не са наблюдавани клинично значими взаимодействия с трициклични антидепресанти, фенотиазини и тип IC антиаритмични лекарства, за които е известно, че се свързват с цитохром P450 2D6.

Както и при другите антипсихотици трябва да се внимава, когато с клозапин се предписват лекарствени продукти, за които е известно, че удължават QTc интервала или причиняват електролитен дисбаланс.

Кратко описание на считаните за най-важни лекарствени взаимодействия с клозапин е дадено в Таблица 2 по-долу. Списъкът не е изчерпателен.

**Таблица 2:** Справка за най-честите лекарствени взаимодействия с Ексклоза

| Лекарство   | Взаимодействия  | Коментари   |
|---|---|---|
| Лекарства, потискащи костния мозък (напр. карбамазепин, хлорамфеникол, сульфонамиди (напр. ко-тримоксазол), пиразолонови аналгетици (напр. фенилбутазон), пенициламин, цитотоксични агенти и инжекционни антипсихотици с удължено освобождаване | Повишава риска и/или тежестта на потискане на костния мозък.  | Ексклоза не трябва да се прилага едновременно с други лекарства с добре известен потенциал за потискане функцията на костния мозък (вж. точка 4.3).   |
| Бензодиазепини  | Едновременното приложение може да повиши риска от циркуляторен колапс, което може да доведе до сърден и/или респираторен арест. | Въпреки че се появява рядко, се препоръчва повищено внимание при едновременно приложение на тези лекарства. Съобщените случаи предполагат, че е повъроятно потискането на дишането и колапса да възникнат в началото на приложението на тази комбинация или когато клозапин се включи към установен режим с бензодиазепини. |
| Антихолинергични лекарства  | Ексклоза потенцира действието на тези лекарства поради адитивен антихолинергичен ефект.   | Да се наблюдават пациентите за нежелани антихолинергични ефекти, напр. запек, особено когато се прилага за овладяване на хиперсаливация.  |
| Антихипертензивни лекарства   | Ексклоза може да потенцира хипотензивните ефекти на тези лекарства поради техните симптомиметични антагонистични ефекти.        | Необходимо е повищено внимание, ако Ексклоза се прилага едновременно с антихипертензивни лекарства. Пациентите трябва да бъдат предупредени за рисък от хипотензия, особено по време на първоначалното титриране.   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | на дозата.  |
| Алкохол, МАО-инхибитори, лекарствени продукти, потискати ЦНС, включително наркотични вещества иベンзодиазепини                           | Засилени централни ефекти. Адитивно потискане на ЦНС, интерференция на когнитивната и моторната функция, когато се използва в комбинация с тези лекарства. | Необходимо е повищено внимание, ако Ексклоза се прилага едновременно с други ЦНС-активни лекарства. Пациентите трябва да бъдат предупредени за възможни седативни ефекти и за това да не шофират или работят с машини.  |
| Лекарства, свързващи се в голяма степен с белтъците (напр. варфарин и дигоксин)  | Ексклоза може да причини повишение на плазмените концентрации на тези лекарства поради изместването им от плазмените белтъци.                              | Пациентите трябва да бъдат мониторирани за възникване на нежелани лекарствени реакции, свързани с тези лекарства и дозите на лекарството, което се свързва с белтъците трябва да се коригират, ако е необходимо.  |
| Фенитоин   | Включването на фенитоин към режима на клозапин може да причини понижение на плазмените концентрации на клозапин.   | Ако се налага приложение на фенитоин, пациента следва да бъде внимателно наблюдаван за влошаване или възобновяване на психотичните симптоми.  |
| Литий  | Едновременното приложение може да повиши риска от развитие на невролептичен малигнен синдром (НМС).  | Да се следи за признаки и симптоми на НМС.  |
| Вещества, индуциращи CYP1A2 (напр. омепразол)  | Едновременното приложение може да понижи нивата на клозапин.   | Трябва да се обмисли възможността за понижаване на ефикасността на клозапин.  |
| Вещества, инхибиращи CYP1A2 (напр. флуоксамин, кофеин, ципрофлоксацин, перазин или хормонални контрацептиви (CYP1A2, CYP3A4, CYP2C19)) | Едновременното приложение може да повиши нивата на клозапин.   | Потенциал за повишиване на нежеланите реакции. Необходимо е внимание при прекъсване на едновременно прилаганите лекарства, инхибиращи CYP1A2 или CYP3A4 инхибиращи лекарствени продукти, поради възможно понижаване на нивата на клозапин. Ефектът на CYP2C19 инхибицията може да бъде минимален. |

#### 4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

##### Бременност

Има само ограничени клинични данни за приложението на клозапин при бременност.

Проучванията при животни не показват пряко или косвено вредно въздействие върху бременността, ембрионалното/феталното развитие, раждането или постнаталното развитие. (вж. точка 5.3). На бремennи жени трябва да се предписва с повищено внимание.

При новородени, изложени на антипсихотични лекарствени продукти (включително Ексклоза) през третия тримесец от бременността съществува риск от нежелани лекарствени реакции, включително екстрапирамидни симптоми и/или симптоми на отнемане след раждането, които могат да варират по тежест и продължителност. Съобщени са случаи на възбуда, хипертония.



хипотония, трепор, сънливост, респираторен дистрес или хранително разстройство. Затова, новородените трябва да бъдат внимателно мониторирани.

#### **Кърмене**

Проучванията при животни показват, че клозапин се екскретира в кърмата и влияе върху кърмачето. Затова майките, които приемат Ексклоза не трябва да кърмят.

#### **Фертилит**

Ограничните данни за ефектите на клозапин върху фертилитета при хората са неубедителни. При мъжки и женски плъхове, клозапин не повлиява фертилитета, когато се прилагат до 40 mg/kg, съответстващи на еквивалентна доза от 6,4 mg/kg при хората или приблизително една трета от максимално допустимата доза за възрастен човек.

#### **Жени с детероден потенциал**

Може да настъпи възстановяване на нормалната менструация в резултат на преминаване от други анти психотици към Екслоза. Поради това е необходимо да се осигури подходящ контрацептивен метод при жените с детероден потенциал.

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

Поради способността на Ексклоза да предизвиква седиране и да понижава гърчовия праг трябва да се избягват дейности като шофиране или работа с машини, особено през първите седмици от лечението.

### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

#### **Обобщение на профила на безопасност**

В по-голямата си част профила на нежеланите реакции на клозапин е предсказуем на базата на фармакологичните му свойства. Важно изключение е неговата склонност да причинява агранулоцитоза (вж. точка 4.4). Поради този риск, неговата употреба се ограничава до случаи на резистентна на лечение шизофрения и психози, настъпили в хода на болестта на Паркинсон, когато стандартното лечение е било неефективно. Докато изследването на кръвната картина е съществена част от грижата за пациентите, приемащи клозапин, лекарят трябва да се запознае с други редки, но сериозни нежелани реакции, които могат да се диагностицират в ранен стадий само чрез внимателно наблюдение и разпитване на пациента с цел предотвратяване на заболяемост и смъртност.

Най-серииозните нежелани реакции при клозапин са агранулоцитоза, гърчове, сърдечно-съдови ефекти и втрисане. Най-честите странични ефекти са сънливост/седация, замаяност, тахикардия, констипация и хиперсаливация.

Данните от клиничните изпитвания показват вариращ процент на пациенти, лекувани с клозапин, които са прекъснали клиничните изпитвания поради нежелано събитие (от 7,1% до 15,6%), като са включени само тези, които логично могат да се свържат с клозапин. По-честите събития, смятани за причина за прекъсване участието в изпитванията са били левкопения, сънливост, замаяност (изключвайки вертиго) и психотично разстройство.

#### **Кръв и лимфна система**

Развитие на гранулоцитопения и агранулоцитоза е рисък, присъщ за лечението с Ексклоза. Въпреки че обикновено е обратима при прекъсване на лечението, агранулоцитозата може да доведе до сепсис и да се окаже фатална. Поради необходимостта от незабавно спиране на лекарството, за да се предотврати развитието на животозастрашаваща агранулоцитоза, мониторирането на броя на левкоцитите е задължително (вж. точка 4.4). Таблица 3 по-долу обобщава изчислената честота на агранулоцитоза за всеки период от лечението с клозапин.

**Таблица 3: Изчислена честота на агранулоцитоза<sup>1</sup>**



| <b>Лечебен период</b> | <b>Честота на агранулоцитоза на 100 000 пациенто-седмици<sup>2</sup> наблюдение</b> |
|-----------------------|---|
| Седмици 0-18          | 32,0  |
| Седмици 19-52         | 2,3   |
| Седмици 53 или повече | 1,8   |

<sup>1</sup>По данни на доживотния регистър на UK Clozapine Patient Monitoring Service между 1989 г. и 2001 г.

<sup>2</sup>Пациенто-време е сумата от отделните времеви единици, през които пациентите от регистъра са получавали клозапин преди да развият агранулоцитоза. Например 100 000 пациенто-седмици могат да се наблюдават при 1000 пациенти, които са били в регистъра за 100 седмици ( $100 \times 1000 = 100\ 000$ ) или при 200 пациенти, които са били в регистъра в продължение на 500 седмици ( $200 \times 500 = 100\ 000$ ) преди да развият агранулоцитоза.

Кумулативната честота на агранулоцитозата по данни на доживотния регистър UK Clozapine Patient Monitoring Service (0-11,6 години между 1989 г. и 2001 г.) е 0,78 %. Повечето от случаите (приблизително 70 %) възникват през първите 18 седмици от лечението.

#### Нарушения на метаболизма и храненето

Рядко са съобщавани случаи на нарушен глюкозен толеранс и/или развитие или влошаване на захарен диабет по време на лечението с клозапин. В много редки случаи се съобщава за тежка хипергликемия, понякога водеща до кетоацидоза/хиперосмолярна кома, при пациенти на лечение с клозапин без предхождаща анамнеза за хипергликемия. При повечето пациенти след спиране приема на клозапин нивата на глюкозата се нормализират, като в някои случаи хипергликемията се появява отново след възстановяване на лечението. Въпреки че повечето пациенти са имали рискови фактори за неинсулин-зависим захарен диабет, случаи на хипергликемия са съобщени и при пациенти без известни рискови фактори (вж. точка 4.4).

#### Нарушения на нервната система

Най-честите наблюдавани нежелани реакции включват съниливост/седиране и замаяност.

Клозапин може да предизвика ЕЕГ промени, включително появата на комплекси на зъби и вълни. Той понижава гърчовия праг в зависимост от дозата и може да предизвика миоклонични или генерализирани гърчове. По-вероятно е тези симптоми да възникнат при бързо повишаване на дозата и при пациенти с предхождаща епилепсия. В такива случаи дозата трябва да се намали и, ако е необходимо, да се започне антиконвулсивно лечение. Карbamазепин трябва да се избяга поради потенциала си да потиска функцията на костния мозък и, както при другите антиконвулсанти, трябва да се вземе предвид възможността за фармакокинетични взаимодействия. В редки случаи пациентите, лекувани с клозапин може да изпаднат в делири.

Много рядко е наблюдавана късна дискинезия при пациенти, приемащи клозапин, които са били лекувани с други антипсихотични средства. Пациентите, при които се е развита късна дискинезия при лечението с други антипсихотики са се подобрili от приема на клозапин.

#### Сърдечни нарушения

Възможна е появата на тахикардия и постурална хипотония със или без синкоп, особено в първите седмици на лечението. Честотата и тежестта на хипотонията се влияят от скоростта и стъпката на титриране на дозата. Съобщават се случаи на циркуляторен колапс в резултат на тежка хипотония, по-специално свързани с агресивно титриране на дозата, с възможни тежки последици от сърдечен или белодробен арест при лечение с клозапин.

При малка част от пациентите, лекувани с клозапин се регистрират ЕКГ промени, сходни с тези, наблюдавани при други антипсихотични лекарства, включително депресия на ST сегмента и изравняване или инверсия на T вълните, които се нормализират след спиране приема на Екслоза. Клиничната значимост на тези промени е неясна. Въпреки това, такива аномалии са наблюдавани при пациенти с миокардит, поради което трябва да бъдат взети под внимание.



Съобщават се отделни случаи на сърдечна аритмия, перикардит/перикарден излив и миокардит, някои от които са били с фатален изход. Повечето случаи на миокардит възникват през първите 2 месеца от започване на лечението с клозапин. Кардиомиопатия обикновено се появява по-късно в хода на лечението.

Има съобщения за еозинофилия при някои случаи на миокардит (около 14 %) и перикардит/перикарден излив, като не е известно дали еозинофилията е надежден предиктор за кардит.

Признаките и симптомите на миокардит или кардиомиопатия включват персистираща тахикардия в покой, палпитации, аритмия, болки в гърдите и други признаки и симптоми на сърдечна недостатъчност (напр. необяснима умора, диспнея, тахипнея) или симптоми, които наподобяват миокарден инфаркт. Други симптоми, които могат да присъстват в допълнение към горепосочените са гриппоподобните симптоми.

Известни са случаи на внезапна, необяснима смърт сред пациентите с психични заболявания, които приемат конвенционални антипсихотични лекарства, но също така и сред нелекуваните. Такива смъртни случаи се съобщават много рядко при пациенти, приемащи клозапин.

#### Съдови нарушения

Съобщават се редки случаи на тромбоемболизъм.

#### Дихателна система

Много рядко се появява потискане или спиране на дишането, с или без циркулаторен колапс (вж. точки 4.4 и 4.5).

#### Гастро-интестинален тракт

Много често се наблюдават залек и хиперсаливация, а гадене и повръщане- често. Много рядко може да се развие илеус (вж. точка 4.4). Рядко лечението с ЕКСКЛОЗА може да бъде свързано с дисфагия. Аспирация на приетата храна може да настъпи при пациенти с дисфагия или вследствие на остро предозиране.

#### Хепато-билиарни нарушения

Възможно е да се появи преходно, бессимптомно повишение на чернодробните ензими и рядко хепатит и холестатична жълтеница. В много редки случаи се съобщава за фулминантна чернодробна некроза. При развитие на жълтеница приема на клозапин трябва да бъде преустановен (вж. точка 4.4). В редки случаи се съобщава за остръ панкреатит.

#### Бъбречни нарушения

Съобщават се изолирани случаи на остръ интерстициален нефрит при лечение с клозапин.

#### Нарушения на възпроизводителната система и гърдата

Получени са много редки съобщения за приапизъм.

#### Общи нарушения

Съобщават се случаи на невролептичен малигнен синдром (HMC) при пациенти, приемащи клозапин самостоятелно или в комбинация с литий, или други ЦНС-активни лекарства.

Съобщават се остри реакции на отнемане (вж. точка 4.4).

#### Табличен списък на нежеланите реакции

В таблицата по-долу (Таблица 4) са обобщени нежеланите реакции, докладвани в спонтанни съобщения и по време на клинични проучвания.

**Таблица 4:** Изчислени честоти на възникващи при лечението нежелани реакции от спонтанни съобщения и доклади от клинични изпитвания.



Нежеланите лекарствени реакции са групирани според честота при прилагането на следната класификация: 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  $< 1/1\,000$ ), Много редки ( $< 1/10\,000$ ), С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка). При всяко групиране в зависимост от честотата, нежеланите реакции са изброени в низходящ ред по отношение на тяхната сериозност.

| <b>Инфекции и инфестации</b>                          |   |
|---|---|
| С неизвестна честота                                  | Сепсис*   |
| <b>Сърдечни нарушения</b>                             |   |
| Много чести   | Тахикардия  |
| Чести   | ЕКГ промени   |
| Редки   | Циркулаторен колапс, аритмии, миокардит, перикардит/перикарден излив  |
| Много редки   | Кардиомиопатия, сърден арест  |
| С неизвестна честота                                  | Инфаркт на миокарда, който може да бъде фатален*, болка в гърдите/ангина пекторис*, предсърдно мъждене*, палпитации, недостатъчност на митрална клапа асоциирана с кардиомиопатия, която е свързана с клозапин* |
| <b>Нарушения на кръвта и лимфната система</b>         |   |
| Чести   | Левкопения/намален брой левкоцити/неутропения, еозинофилия, левкоцитоза   |
| Нечести   | Агранулоцитоза  |
| Редки   | Анемия  |
| Много редки   | Тромбоцитопения, тромбоцитемия  |
| <b>Нарушения на имунията система</b>                  |   |
| С неизвестна честота                                  | Ангиоедем*, левкоцитокластичен васкулит*, лекарствена реакция с еозинофилия и системни симптоми (DRESS)   |
| <b>Нарушения на ендокринната система</b>              |   |
| С неизвестна честота                                  | Псевдофеохромоцитом*  |
| <b>Нарушения на нервната система</b>                  |   |
| Много чести   | Сънливост/седиране, замаяност   |
| Чести   | Главоболие, трепор, скованост, акатизия, екстрапирамидни симптоми, припадъци/гърчове/миоклонични гърчове  |
| Нечести   | Невролептичен малигнантен синдром   |
| Редки   | Обърканост, делири  |
| Много редки   | Късна дискинезия, обсесивно-компулсивни симптоми  |
| С неизвестна честота                                  | Холинергичен синдром (след внезапно спиране)* ЕКГ промени*, плевротонус*, синдром на неспокойните крака*  |
| <b>Очи нарушения</b>                                  |   |
| Чести   | Замъглено зрение  |
| <b>Респираторни, гръден и медиастинални нарушения</b> |   |
| Редки   | Аспирация на погълната храна, пневмония и инфекция на долните дихателни пътища, които могат да бъдат с фатален изход, синдром на сънна апнея*   |
| Много редки   | Потискане/спиране на дишането   |
| С неизвестна честота                                  | Назална конгестия*, плеврален излив*  |
| <b>Стомашно-чревни нарушения</b>                      |   |



|  |   |
|--|---|
| <b>Много чести</b>   | Запек, хиперсаливация   |
| <b>Чести</b>   | Гадене, повръщане, анорексия, сухота в устата   |
| <b>Редки</b>   | Дисфагия  |
| <b>Много редки</b>   | Уголемяване на паротидната жлеза, чревна обструкция/паралитичен илеус/фекална обструкция  |
| <b>С неизвестна честота</b>  | Диария*, дискомфорт в коремната област/киселини/диспепсия*, колит*, мегаколон***, чревен инфаркт/исхемия***, чревна некроза***, чревна улцерация*** и чревна перфорация   |
| <b>Нарушения на бъбреците и никочните пътища</b>                       |   |
| <b>Чести</b>   | Инkontиненция на урина, ретенция на урина   |
| <b>Много редки</b>   | Интерстициален нефрит   |
| <b>С неизвестна честота</b>  | Бъбречна недостатъчност* нощно напикаване   |
| <b>Бременност, пуерпериум и перинатални състояния</b>                  |   |
| <b>С неизвестна честота</b>  | Неонатален синдром на лекарствена абстиненция (вж. точка 4.6)   |
| <b>Нарушения на кожата и подкожната тъкан</b>                          |   |
| <b>Много редки</b>   | Кожни реакции   |
| <b>С неизвестна честота</b>  | Нарушена пигментация*   |
| <b>Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан</b> |   |
| <b>С неизвестна честота</b>  | Мускулна слабост*, мускулни спазми*, мускулни болки*, системен лупус еритематозус*, рабдомиолиза*   |
| <b>Нарушения на метаболизма и храненето</b>                            |   |
| <b>Чести</b>   | Повишаване на теглото   |
| <b>Редки</b>   | Нарушен глюкозен толеранс, захарен диабет, ц  |
| <b>Много редки</b>   | Кетоацидоза, хиперосмоларна кома, тежка хипергликемия, хипертриглицидемия, хиперхолестеролемия  |
| <b>Съдови нарушения</b>  |   |
| <b>Чести</b>   | Хипертония, постурална хипотония, синкоп  |
| <b>Редки</b>   | Тромбоемболизъм   |
| <b>С неизвестна честота</b>  | Венозен тромбоемболизъм, хипотония*   |
| <b>Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение</b>                |   |
| <b>Чести</b>   | Умора, фебрилитет, доброкачествена хипертермия, нарушено изпотяване/регулация на температурата  |
| <b>Много редки</b>   | Внезапна необяснима смърт   |
| <b>Хепато-билиарни нарушения</b>                                       |   |
| <b>Чести</b>   | Повищени чернодробни ензими   |
| <b>Редки</b>   | Хепатит, холестатична жълтеница, панкреатит   |
| <b>Много редки</b>   | Фулминантна чернодробна некроза   |
| <b>С неизвестна честота</b>  | Хепатална стеатоза*, хепатална некроза*, хепатотоксичност*, чернодробна фиброза*, чернодробна цироза*, чернодробни нарушения, включително такива чернодробни събития водещи до животозастрашаващи последствия като чернодробно увереждане (хепатално, холестатично и смесено), чернодробна недостатъчност, която може да бъде фатална и чернодробна трансплантация* |
| <b>Нарушения на възпроизводителната система и гърдата</b>              |   |



|  |  |
|--|--|
| Много редки  | Приапизъм  |
| С неизвестна честота   | Ретроградна еякулация*   |
| <b>Психични нарушения</b>  |  |
| Чести  | Дизартрия  |
| Нечести  | Дисфемия   |
| Редки  | Безпокойство, възбуда  |
| <b>Изследвания</b>   |  |
| Редки  | Повищена СРК   |
| <b>Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции</b> |  |
| Нечести:   | Падания (свързани с предизвикани от клозапин пристъпи, сънливост, постурална хипотония, двигателна и сензорна нестабилност)* |

\* Нежелани лекарствени реакции, получени от пост-маркетингов опит чрез спонтани съобщения и литературуни данни.

\*\*Тези нежелани лекарствени реакции понякога са били фатални.

Наблюдавани са много редки случаи на камерна тахикардия и удължаване на QT интервала, които могат да бъдат свързани с *Torsades De Pointes*, въпреки че няма убедителна причинно-следствена връзка с употребата на това лекарство.

#### 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:

Изпълнителна агенция по лекарствата  
ул. „Дамян Груев“ № 8, 1303 София, тел.: +35 928903417, уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

#### 4.9 Предозиране

В случаите на остро преднамерено или случайно предозиране с клозапин, за които е наличие информация за изхода, смъртността към момента е около 12 %. Повечето от фаталните случаи са свързани със сърдечна недостатъчност или пневмония, причинена от аспирация и възникват при дози над 2000 mg. Има съобщения за пациенти, които се възстановяват от предозиране с над 10 000 mg. Все пак, при малък брой възрастни лица, предимно тези, които преди това не са получавали клозапин, приемането на дози по-ниски от 400 mg е довело до животозастрашаващи коматозни състояния, а в един случай до смърт. При малки деца приемането на 50 до 200 mg води до силно седиране или кома, която не е летална.

#### Признания и симптоми

Сънливост, летаргия, арефлексия, кома, объркване, халюцинации, ажитираност, делир, екстрапирамидни симптоми, хиперрефлексия, гърчове; хиперсаливация, мидриаза, замъглено зрение, термолабилност; хипотония, колапс, тахикардия, сърдечни аритмии, аспирационна пневмония, диспнея, потискане на дишането или дихателна недостатъчност.

#### Лечение

Няма специфични антидоди на клозапин.

Стомашен лаваж и/или приложение на медицински въглен в рамките на първите 6 часа след погълдането на лекарството. Малко вероятно е перitoneалната диализа и хемодиализата да бъдат ефективни. Симптоматично лечение при непрекъснато мониториране на сърдечната дейност, дишането, електролитите и алкално-киселинното равновесие. Трябва да се избегва употребата на еpinefrin при лечението на хипотония поради възможността за "обратен еpinefrinov" ефект.



Необходимо е внимателно медицинско наблюдение в продължение на най-малко 5 дни, поради възможността за късни реакции.

## 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Антипсихотици; диазепини, оксазепини, тиазепини и оксепини, АТС код: N05AH02

#### Механизъм на действие

Клизапин е антипсихотично средство, различно от класическите антипсихотици. При фармакологични проучвания веществото не предизвиква каталепсия или инхибиране на аломорфин- или амфетамин-индуцирано стереотипно поведение. Той има единствено слаба блокираща активност към допаминовите рецептори D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub> и D<sub>5</sub>, но показва висок афинитет към D<sub>4</sub> рецептора.

#### Фармакодинамични ефекти

Клизапин има мощните анти-α-адрenerгични, антихолинергични, антихистаминови и инхибиращи възбудната реакция ефекти. Доказано е, че той също притежава антисеротонинергични свойства.

#### Клинична ефикасност и безопасност

Клинично клизапин предизвиква бързо и значимо седиране и упражнява антипсихотични ефекти при пациенти с шизофрения, резистентни на лечение с други лекарства. В такива случаи е доказано, че клизапин е ефективен при облекчаване както на позитивните, така и на негативните шизофренни симптоми, главно при краткосрочни изпитвания. При отворено клинично изпитване, проведено при 319 резистентни на лечение пациенти, лекувани в продължение на 12 месеца, клинично значимо подобреие е наблюдавано при 37 % от пациентите през първата седмица от лечението и при още 44 % до края на 12-ти месец. Подобрението се дефинира като понижение с около 20 % спрямо изходното ниво по *Brief Psychiatric Rating Scale Score*. Освен това е описано подобреие и в някои аспекти на когнитивната дисфункция.

В сравнение с класическите антипсихотици клизапин предизвиква по-малко големи екстрапирамидни реакции като остра дистония, нежелани реакции, подобни на тези при болестта на Паркинсон и акатизия. За разлика от класическите антипсихотици Ексклоза предизвиква слabo или никакво повишение на пролактина, като по този начин се избягват нежелани реакции като гинекомастия, аменорея, галакторея и импотенция.

Потенциално сериозни нежелани реакции, причинени от лечение с клизапин, са гранулоцитопения и агранулоцитоза, проявяващи се с изчислена честота от съответно 3 % и 0,7 %. Поради този риск приложението на клизапин трябва да бъде ограничено до пациенти, които са резистентни на лечение или пациенти с психоза при болест на Паркинсон, когато другите терапевтични стратегии са неуспешни (вж. точка 4.1) и при които могат да се извършват редовни хематологични изследвания (вж. точки 4.4 и 4.8).

### 5.2 Фармакокинетични свойства

#### Абсорбция

Абсорбцията на перорално приложения клизапин е 90 до 95 %, като нито скоростта, нито степента на абсорбцията се повлиява от храната.

Клизапин се подлага на умерен метаболизъм при първо преминаване („first-pass“), което води до абсолютна бионаличност от 50 до 60%.



### Разпределение

В равновесни състояния при двукратен дневен прием пиковите нива в кръвта се достигат средно след 2,1 часа (обхват: 0,4 до 4,2 часа). Обемът на разпределение е 1,6 l/kg. Клозапин се свързва в около 95 % с плазмените протеини.

### Биотрансформация

Клозапин се метаболизира почти напълно преди екскрецията чрез CYP1A2 и CYP3A4 и до известна степен чрез CYP2C19 и CYP2D6. Установено е, че от главните метаболити само диметиловото производно е активно. Фармакологичните му действия наподобяват тези на клозапин, но са значително по-слаби и по-краткотрайни.

### Елиминиране

Елиминирането му е двуфазово със среден терминален полуживот от 12 часа (обхват: 6 до 26 часа). След еднократни дози от 75 mg средният терминален полуживот е 7,9 часа; той нараства до 14,2 часа, когато е достигнато равновесно състояние при прилагане на дневни дози от 75 mg в продължение най-малко на 7 дни.

Откриват се само следи от непромененото лекарство в урината и фекеса, като приблизително 50 % от приложената доза се екскретира под формата на метаболити в урината и 30 % във фекеса.

### Линейност/нелинейност

Установено е, че при равновесно състояние повишаването на дозировките от 37,5 mg до 75 mg и 150 mg, приложени два пъти дневно води до линейни, пропорционални на дозата повишения на площта под кривата плазмена концентрация/време (AUC), както и на пиковите и минималните плазмени концентрации.

## **5.3 Предклинични данни за безопасност**

Предклиничните данни не показват особен риск за хората на база на конвенционалните фармакологични изпитвания за безопасност, токсичност при многократно прилагане, генотоксичност, карциногенен потенциал (относно репродуктивната токсичност, вж. точка 4.6).

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

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

Лактозаmonoхидрат

Повидон (E1201)

Нищесте,прежелатинизирано

Царевично нищесте

Талк (E553)

Силициев диоксид, колоиден безводен

Магнезиев стеарат

### **6.2 Несъвместимости**

Неприложимо.

### **6.3 Срок на годност**

3 години.

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

Този лекарствен продукт не изиска специални условия на съхранение.



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

Ексклоза таблетки са опаковани в блистери от PVC/PVDC/алуминий. Блистерите се предлагат в опаковки от 7, 14, 20, 28, 30, 40, 50, 60, 84, 90, 100 и 300 таблетки в литографирана картонена кутия.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати на пазара.

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

Няма специални изисквания.

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

Zentiva k.s.  
U kabelovny 130,  
Dolní Měcholupy  
102 37, Prague 10  
Чешка република

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

Reg. № 20130105

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

Дата на първо разрешаване: 03.2013

Дата на последно подновяване: 03.2018

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

18.07.2022 г.

