

20030659

Листовка: информация за пациент

Към Рег. № .....

BG/ДГМ/ЛР-58843

Спазмо-лит® 20 mg обвити таблетки

таблетки № .....

Троспиев хлорид

Spasmo-lit 20 mg coated tablets

таблетки № .....

Trospium chloride

17-05-2022

Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да приемате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признатите на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

**Какво съдържа тази листовка:**

1. Какво представлява Спазмо-лит и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Спазмо-лит
3. Как да приемате Спазмо-лит
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Спазмо-лит
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### 1. Какво представлява Спазмо-лит и за какво се използва

Спазмо-лит се използва за симптоматично лечение на инконтиненция и/или увеличена честота на уриниране и силно желание за уриниране, които може да настъпят при пациенти със свръхактивен пикочен мехур (неволеви позиви за уриниране и смущения в изпразване на мехура по неизвестни причини или дължащи се на някои неврологични заболявания.)

#### 2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Спазмо-лит

**Не приемайте Спазмо-лит, ако имате:**

- Задържане на урината, дължащо се на нарушено изтиchanе от пикочния мехур (напр. при доброкачествена хиперплазия на простатата)
- Увеличено въtreочно налягане, дължащо се на стеснение ъгъла на предна очна камера (закритоъгълна глаукома),
- Ускорен и неправилен сърден ритъм (тахиаритмии),
- Миастения гравис (състояние, характеризиращо се с бърза уморяемост и слабост на мускулите при натоварване),
- Тежки хронични възпалителни заболявания на червата (болест на Crohn, улцерозен колит)
- Тежки заболявания с разширяване на дебелото черво, свързано със запек (токсичен мегаколон)
- Свръхчувствителност (алергия) към троспиум хлорид или към някое от помощните вещества

#### Предупреждения и предпазни мерки

Троспиев хлорид трябва да се използва с внимание при пациенти:

- с обструктивни състояния на stomашно-чревните пътища, напр. стесняване на stomашния изход (стеноза на пилора)
- с обструкция на излива на урина с риск от задръжка на урина (напр. доброкачествена хиперплазия на простатата)
- с увреждане на вегетативната нервна система
- с диафрагмална херния, свързана с езофагит
- при заболявания или състояния при които е нежелателен участен сърден ритъм (напр. при повишена функция на щитовидната жлеза, заболяване на коронарните arterии, задържка на кръвна недостатъчност)



Тъй като няма данни за пациенти с тежка чернодробна недостатъчност, лечение с троспиум хлорид не се препоръчва при такива пациенти. При пациенти с лека до средна чернодробна недостатъчност трябва да се употребява внимателно.

Троспиев хлорид се елиминира главно чрез бъбреците. Било е наблюдавано значително повишаване на плазмените нива при пациенти с тежка бъбречна недостатъчност. Поради това при такива, а също и при пациенти с лека до средна бъбречна недостатъчност трябва да се обръща специално внимание. (вж. инструкциите за дозиране при пациенти с увредена бъбречна функция)

Преди започване на лечението трябва да се изключат органични причини за честотата на уриниране, невъзможността за задържане и уринарната инконтигенция, като сърдечни заболявания, заболявания на бъбреците, полидипсия или инфекции и тумори на пикочните органи.

#### Други лекарства и Спазмо-лит

Възможните взаимодействия са:

- засилване на антихолинергичното действие (вж. Нежелани реакции) на амантадин (лекарство срещу Паркинсонова болест), трицикличните антидепресанти (някои лекарства за лечение на депресии, характеризиращи се с чувство на униние),
- засилване на тахикардното действие (ускоряване на сърдечния ритъм) на бета-симпатомиметиците (използвани като сърдечни стимулатори, противоастматични и потискати контракциите на матката)
- намаляване на ефекта на прокинетиците като метоклопрамид, обикновено използвани при лечение на смущения в изпразването на stomахa или рефлукс.

Тъй като троспиев хлорид може да влияе върху stomашно-чревния motилитет и секреция, не трябва да се изключва възможността абсорбцията на други, едновременно приемани, лекарства да се промени.

Възможно е да настъпи потискане абсорбцията на троспиев хлорид от лекарства, съдържащи гуар, холестирамин и холестипол. Поради това едновременното използване с продукти, съдържащи тези субстанции, не се препоръчва.

Моля, имайте предвид, че това се отнася и за насокоро прилагани лекарства.

Взаимодействията на ниво обмяна на веществата са изследвани само ин витро, но не наблюдавани. Поради това не трябва да се очакват метаболитни взаимодействия.

#### Бременност, кърмене и фертилитет

Тъй като няма данни за употребата при хора по време на бременност и кърмене, троспиум хлорид трябва да се използва в такива случаи само след внимателнаоценка на съотношението риск/полза. Изследвания върху животни не са показвали данни за токсично действие върху плода.

#### Шофиране и работа с машини

Този лекарствен продукт може да промени остротата на зренето до такава степен, че способността за активно участие в пътното движение, работата с машини или върху несигурни площиадки да бъде нарушена. Това се отнася в по-голяма степен при започване на лечението, при увеличаване на дозата или смяна на лекарството, както и в комбинация с алкохол.

Въпреки това изследвания върху други параметри за измерване способността за шофиране (визуална ориентация, обща способност за реагиране, реакция при стрес, концентрация и двигателна координация), не са доказали никакво влияние от страна на троспиум хлорид.

#### Спазмо-лит съдържа лактоза, захароза, пшенично нишесте и натрий

Ако Вашият лекар Ви е казал, че имате непоносимост към някой захари, като лактоза и захароза, свържете се с него, преди да приемете този лекарствен продукт.

Този лекарствен продукт съдържа много ниски нива на глутен (от пшенично нишесте) и е много малко вероятно е това да повлияе неблагоприятно на пациента с цълиакия. Една таблетка съдържа не по-малко от 57 микрограма глутен. Пациенти с алергия (различна от цълиакия), не трябва да употребяват този лекарствен продукт.

Това лекарство съдържа по-малко от 1 mmol натрий (23 mg) на обвита таблетка, т.е. може да се каже, че практически не съдържа натрий.



### **3. Как да приемате Спазмо-лит**

Ако лекарят Ви не е предписал друго, прилагайте следващите по-долу инструкции. Моля, спазвайте ги, защото в противен случай Спазмо-лит 20 mg няма да има нужния ефект.

Ако не е предписано друго, вземайте по 1 обвита таблетка два пъти дневно (еквивал. на 40 mg троспиум хлорид дневно).

Препоръчваната доза за пациенти с тежка недостатъчност на бъбречната функция (креатининов клирикс между 10 и 30 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>) е 1 обвита таблетка Спазмо-лит 20 mg веднъж дневно или през ден (еквивалентна на 20 mg дневно или през ден).

Употребата при деца под 12 години е противопоказана, тъй като няма данни за тази възрастова група.

Таблетките трябва да се гълтат цели, несдъвкани, с чаша вода преди хранене на празен stomах.

Вашият лекар ще определи продължителността на лечение. Нуждата от продължаване на лечението трябва да се преоценява на редовни интервали от 3-6 месеца.

#### **Ако сте приемали повече от необходимата доза Спазмо-лит**

Досега не е съобщавано за тежко предозиране или отравяне при хора. Ако сте взели прекалено голямо количество троспиум хлорид или усетите симптоми на предозиране, трябва незабавно да се свържете с вашия лекар.

Белезите за предозиране са антихолинергични прояви като смущения в зренето, ускоряване на сърдечния ритъм, сухост в устата и зачервяване на кожата. Тези симптоми трябва да бъдат лекувани с парасимпатомиметици като неостигмин. За пациенти с глаукома трябва да се приложи пилокарпин локално в окото.

#### **Ако сте пропуснали да приемете Спазмо-лит**

Продължете с обичайната дозировка, както ви е предписана.

#### **Ако сте спрели приема на Спазмо-лит**

В случай на появя на някои неприятни лекарствени реакции, обсъдете с вашия лекар какви контрамерки могат да се вземат и дали не трябва да се помисли за никакви други средства за лечение.

### **4. Възможни нежелани реакции**

Могат да настъпят антихолинергични ефекти като сухост в устата, диспепсия и запек по време на лечение с троспиев хлорид (нежелани реакции, дължащи се на специфичния механизъм на действие на троспиев хлорид на мястото на предаване на нервните импулси).

#### **Много чести: (повече от 1 на 10 пациенти)**

**Стомашно-чревна система:** сухост в устата

#### **Чести (повече от 1 на 100 пациенти):**

**Стомашно-чревна система:** диспепсия, запек, коремни болки, повръщане.

#### **Не много чести (по-малко от 1 на 100 пациенти)**

**Стомашно-чревна система:** повищено образуване на газове

#### **Редки (по-малко от 1 на 1000 пациенти):**

**Пикочна система:** смущения в уринирането (напр. образуване на остатъчна урина).

**Сърдечно-съдова система:** ускорено сърцебиене, чувство за сърцебиене.

**Зрителни смущения:** смущения в акомодацията (това се отнася особено за пациенти, които са далекогледи и чието зрение не е било адекватно коригирано)

**Стомашно-чревна система:** диария

**Дихателна система:** диспнея

**Кожа:** сърбези

**Организма като цяло:** астения, болки в гръденния кош



**Много редки (по-малко от 1 на 10 000 пациенти, включително и изолирани съобщения)**

**Пикочна система:** задържане на урина

**Сърдечно-съдова система:** бързо и неправилно сърдебиене (тахиаритмия)

**Мускулно-скелетна система:** мускулни и/ или ставни болки

**Кожа:** ангиоедем (обикновено болезнен алергичен оток на кожата и подкожните тъкани, предимно на лицето)

**Черен дроб и жълчни пътища:** леко до средно повишение на нивото на серумните трансаминази

**Организма като цяло:** анафилаксия (алергичен шок)

**Централната нервна система:** главоболие, световъртеж

Ако забележите нежелани реакции, които не са споменати в тази листовка, моля съобщете ги на вашия лекар или фармацевт.

**Съобщаване на нежелани реакции**

Ако получите никакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез националната система за съобщаване:

**Изпълнителна агенция по лекарствата**

ул. „Дамян Груев“ № 8,

1303 София,

тел.: +35 928903417,

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

Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

**5. Как да съхранявате Спазмо-лит**

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Крайният срок на годност е отпечатан върху кутийката и блистера. Не използвайте след тази дата.

**6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

**Какво съдържа Спазмо-лит**

Лекарственото вещество е (троспиеев хлорид).

Всяка обвита таблетка съдържа 20 mg троспиеев хлорид.

**Помощи вещества:**

Ядро: пшеничено нишесте, микрокристална целулоза, талк, лактоза моногидрат, стеаринова/пальмитинова киселина, кроскармелоза натрий, силициев диоксид, колоиден безводен, повидон (K29-32),

Обвивка: захароза талк, калциев карбонат (E170), титанов диоксид (E171), макрогол 8000, силициев диоксид, колоиден безводен, железен оксид хидрат жълт (Е 172), кармелоза натрий, бял воськ, карнаубски воськ.

Виж точка 2 Спазмо-лит 20 mg съдържа лактоза, захароза, пшеница и натрий

**Как изглежда Спазмо-лит и какво съдържа опаковката**

Таблетките Спазмо-лит 20 mg са кафениково-жълти, лъскави обвити таблетки с приблизителен диаметър от 7 mm.

Оригинални опаковки с 30, 50 или 100 обвити таблетки.

**Притежател на разрешението за употреба:**

Майлан ЕООД

Офис сграда „Сердика офиси“

бул. Ситняково № 48, ет. 7

1505 София

България



**Производител на лекарствения продукт:**

Madaus GmbH

51101 Cologne

Германия

Reg. № 20030659

**Дата на последно преразглеждане на листовката Август 2020 г.**

