

| | |
|---|--|
| ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВА | |
| Листовка Приложение 2 | |
| Листовка: информация за пациента Към Рег. № ... | |
| Клацид 250 mg/5 ml гранули за перорална супензия Klacid 250 mg/5 ml granules for oral suspension | |
| 6739 05-04-2024 | |
| Кларитромицин (clarithromycin) | |

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.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признаките на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар. Това включва и всички възможни реакции неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

Какво съдържа тази листовка

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

1. Какво представлява Клацид гранули за перорална супензия и за какво се използва

Клацид гранули за перорална супензия представлява антибиотик принадлежащ към групата на така наречените макролидни антибиотици. Макролидните антибиотици са лекарства, които потискат или спират развитието на определени микроорганизми (бактерии), причиняващи появата на различни инфекции.

Клацид гранули за перорална супензия е показан за лечение на инфекции, причинени от чувствителни към него микроорганизми. Това включва:

- Инфекции на горните дихателни пътища (напр. фарингит, синузит).
- Инфекции на долните дихателни пътища (напр. бронхит, пневмония).
- Остър отит на средното ухо.
- Инфекции на кожата и подкожните тъкани (напр. импетиго, фоликулит, целулит).
- Разпространени или локализирани инфекции, причинени от определени видове микобактерии (*Mycobacterium avium* или *Mycobacterium intracellulare*; локализирани инфекции от *Mycobacterium cheloneae*, *Mycobacterium fortuitum* или *Mycobacterium kansasii*).

Както при останалите антибиотици, преди предписването на Клацид гранули за перорална супензия, Вашият лекар ще се съобрази с честотата на резистентността (устойчивостта на микроорганизмите към дадения антибиотик) и свързаните с нея препоръки за предписване на антибиотиците.

2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Клацид гранули за перорална супензия

Не приемайте и не давайте на Вашето дете Клацид гранули за перорална супензия, ако:

- детето Ви е алергично към кларитромицин или към друг антибиотик от „Санция“ клас



(макролидни антибиотици) като еритромицин или азитромицин, или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка б)

- детето Ви приема ерго алкалоиди (напр. ерготамин или дихидроеготамин) или използва инхалатори на ерготамин за мигрена, или перорален мидазолам (за беспокойство или за сън)
- детето Ви приема лекарства, за които е известно, че причиняват сериозни нарушения на сърдечния ритъм
- детето Ви приема някое от следните лекарства: астемизол или терфенадин (лекарства за копривна треска или алергии), цизаприд или домперидон (използвани при стомашни нарушения) или пимозид (лекарство, използвано за лечение на определени психични заболявания), тъй като комбинирането на тези лекарства с Клацид може да доведе до сериозни нарушения на сърдечния ритъм.
- детето Ви приема тикагрелор, ивабрадин или ранолазин (лекарства, които се приемат при стенокардия или за да се намали вероятността от инфаркт или инсулт)
- детето Ви има по-ниски стойности от нормалните на калий или магнезий в кръвта (хипокалиемия или хипомагнезиемия)
- детето Ви приема лекарства за висок холестерол (като ловастатин или симвастатин)
- детето Ви има тежки чернодробни и/или бъбрецни проблеми
- детето Ви е имало или има нарушения на сърдечния ритъм (камерна сърдечна аритмия, включваща *torsade de pointes*) или нарушения в електрокардиограмата (ЕКГ, електрически запис на сърдечната дейност) наречено „удължен QT синдром“
- детето Ви приема колхицин (за подагра)
- детето Ви приема лекарство, съдържащо ломитапид

Ако мислите, че някое от тези състояния се отнася до Вашето дете, консултирайте се с лекаря на Вашето дете преди да му дадете Клацид.

Предупреждения и предпазни мерки при употребата на Клацид гранули за перорална сусペンзия

Говорете с Вашия лекар преди детето Ви да приеме Клацид гранули за перорална сусペンзия.

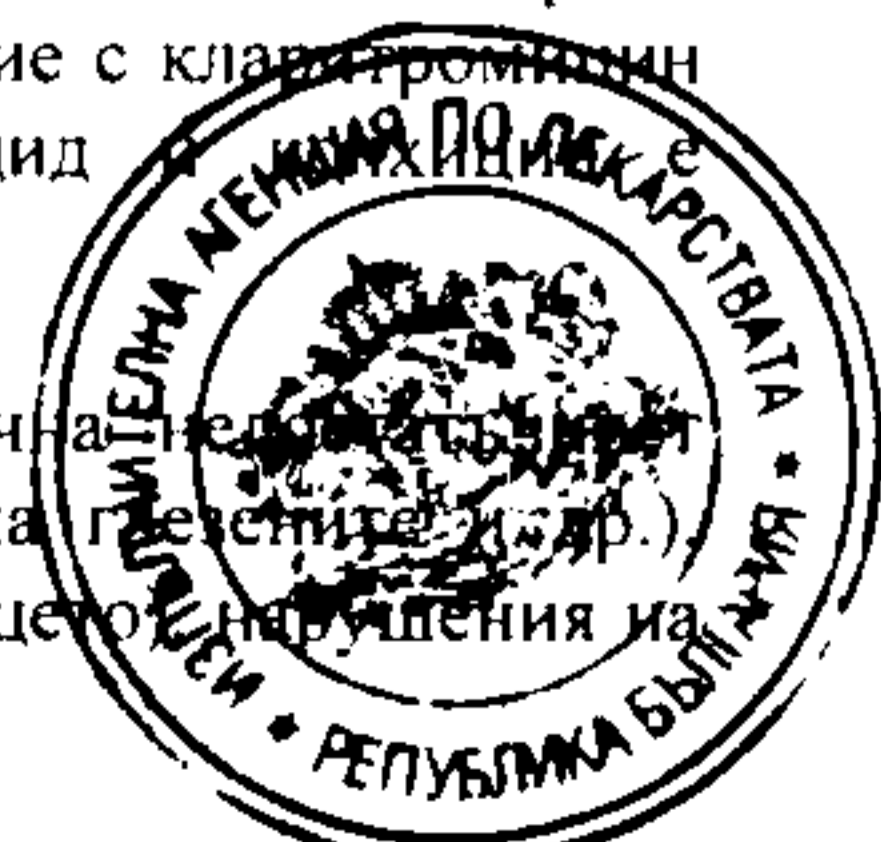
Ако се обмисля прилагането на Клацид гранули за перорална сусペンзия при пациенти след пубертета, лекарят трябва внимателно да прецени ползата спрямо риска, ако е подозирана или потвърдена бременност.

Приложението на почти всички антибиотици, включително Клацид, може да доведе до нарушение в баланса на присъстващите в дебелото черво бактерии и свръхрастеж на определени, причиняващи възпаление на дебелото черво бактерии. Това състояние е известно като псевдомемброзен колит и най-често се проявява с появата на диария по време или след преустановяване на лечението с антибиотика. Ето защо е много важно да уведомите Вашия лекар за появата на диария, дори след спиране на антибиотичното лечение.

Вашият лекар може да прецени, че този лекарствен продукт не е подходящ за Вашето дете, в случай на определено нарушение на чернодробната функция или бъбреците. Може да е необходимо и провеждането на допълнителни изследвания, за които ще бъдете уведомени от Вашия лекар.

Уведомете Вашия лекар в случай на прием на лекарство, съдържащо колхицин, поради възможността от появата на токсични ефекти при едновременното приложение с кларитромицин (активното вещество в Клацид). Едновременното приложение на Клацид е противопоказано.

Уведомете Вашия лекар в случай, че детето Ви страда от тежка сърдечна недостатъчност (сърдечно заболяване, което води до лесна уморяемост, задух, подуване на глезните и др.) или ишемична болест на сърцето (предизвикана от стеснение на артериите на сърцето нарушения на



сърдечния ритъм, включително забавена сърдечна дейност (брадикардия) и удължен QT-интервал (установява се от електрокардиограма – едновременното приложение на Клацид с астемизол, цизаприд, примозид и терфенадин е противопоказано), тъй като приемането на Клацид при тези състояния може да увеличи риска от развитие на нарушения на сърдечния ритъм.

Уведомете Вашия лекар в случай, че детето Ви приема лекарства за намаляване на кръвната захар (приемани през устата или инсулин). Едновременното приемане на тези лекарства с Клацид може да доведе до спадане на кръвната захар, което изисква тя да бъде контролирана често.

Уведомете Вашия лекар, ако детето Ви приема лекарства за потискане образуването на тромби в кръвта (антикоагуланти). Едновременното прилагане на тези лекарства с Клацид може да доведе до повишен риск от кръвоизливи.

Уведомете незабавно Вашия лекар, ако детето Ви развие белези или симптоми на възпаление на черния дроб (хепатит), като безапетитие, жълтеница, тъмна урина, сърбеж, или чувствителен на допир/натиск корем.

Уведомете незабавно Вашия лекар, ако детето Ви приема Клацид със статин (лекарство за намаляване на повишени липиди в кръвта, напр. холестерол) и имате оплаквания от мускулна слабост или болки в мускулите (миопатия). Съобщавани са случаи на тежко увреждане на мускулите при пациенти, които приемат едновременно кларитромицин и статин.

Както при другите антибиотици, продължителното лечение с Клацид може да доведе до развитието на множество резистентни (нечувствителни към даден антибиотик) бактерии и гъбички. При появата на подобни инфекции е необходимо започването на определено от Вашия лекар лечение.

Приемът на Клацид може да доведе до остри и тежки алергични реакции, включително с кожни прояви. Ако това се случи, приемът на Клацид трябва да бъде преустановен незабавно и трябва да се свържете с Вашия лекар за започване на подходящо лечение.

Клацид гранули за перорална суспензия съдържат захароза. Пациенти с редки наследствени проблеми като непоносимост към фруктоза, глюкозо-галактозна малабсорбция или захароза-изомалтазна недостатъчност не трябва да приемат това лекарство. Когато се предписва на пациенти с диабет, съдържанието на захароза трябва да се взима под внимание.

Други лекарства и Клацид гранули за перорална суспензия

Иформирайте Вашия лекар или фармацевт, ако детето Ви приема, насърко е приемало или е възможно да приеме други лекарства, включително и такива, отпусканi без рецептa, тъй като е възможно да се наложи да се промени дозата.

Клацид не трябва да се приема едновременно с ерго алкалоиди, астемизол, терфенадин, цизаприд, домперидон, пимозид, тикагрелор, ранолазин, колхицин, някои лекарства за лечение на висок холестерол и лекарства, за които е известно, че предизвикват сериозни нарушения на сърдечния ритъм (виж **Не приемайте и не давайте на Вашето дете Клацид гранули за перорална суспензия**).

Иформирайте Вашия лекар или фармацевт, ако детето Ви приема някое от следните лекарства:

- дигоксин, хинидин или дизопирамид (лекарства за сърце)
- варфарин или някакъв друг антикоагулант, напр. дабигатран, ривароксабан, едоексабан (лекарства за разреждане на кръвта)
- елетриптан (за мигрена)
- карбамазепин, валпроат, фенобарбитал или фенитоин (при епилепсия, синдром на Фонда-Марии, разстройство (маниакална депресия))
- жъlt кантарион (растителен продукт, използван за лечение на депресия)



- теофилин (за астма и енфизем)
- триазолам, алпразолам или интравенозен или букален (оромукозален) мидазолам (за беспокойство или за сън)
- омепразол (при стомашни проблеми)
- кветиапин или зипразидон (за шизофрения или други психиатрични състояния)
- зидовудин, ритонавир, атазанавир, саквинавир, невипарин, ефавиренц или етравирин (лекарства за лечение на СПИН)
- рифабутин, рифапентин и рифампицин (антибиотици, ефективни срещу някои инфекции като туберкулоза)
- итраконазол или флуконазол (при лечение на гъбични инфекции)
- силденафил, тадалафил и варденафил (при нарушена ерекция)
- толтеродин (при смущения в уринирането)
- метилпреднизолон (стероид за лечение на инфекции)
- ибрутиниб или винбластин (при злокачествени заболявания)
- апрелитант (за предотвратяване на повръщане при химиотерапия)
- цилостазол (за подобряване на кръвообращението в краката)
- беталактамни антибиотици (някои пеницилини и цефалоспоринови антибиотици)
- такролимус, сиролимус или циклоспорин (за потискане на имунната реакция при органна трансплантиация)
- натаглинид, репаглинид, сулфонилурия или инсулин (лекарства, използвани при лечение на диабет)
- аминогликозиди (лекарства, използвани като антибиотици за лечение на инфекции)
- блокери на калциевите канали (лекарства за лечение на високо кръвно налягане)
- хидроксихлорохин или хлорохин (използвани за лечение на заболявания, като ревматоиден артрит, или за лечение или предотвратяване на малария). Приемането на тези лекарства едновременно с кларитромицин може да повиши вероятността от нарушение на сърдечния ритъм и други сериозни нежелани реакции, засягащи сърцето.
- кортикоステроиди, прилагани през устата, чрез инжекция или инхалаторно (използвани за подпомагане на потискането на имунната система – това е полезно при лечението на множество различни заболявания)

Бременност, кърмене и фертилитет

Този лекарствен продукт е предназначен за приложение предимно при деца. Въпреки това, ако бъде приеман от възрастни е необходимо да се има предвид следното:

Ако сте бременна или кърмите, смятайте, че може да сте бременна или планирате бременност, посъветвайте се с Вашия лекар преди употребата на това лекарство.

Вашият лекар ще прецени възможността за прилагане на този продукт в случай на бременност или кърмене, както и ще обсъди с Вас всички ползи и рискове, свързани с неговото приложение (включително и възможните рискове за плода).

Шофиране и работа с машини

Клацид гранули за перорална суспензия е предназначен за приложение предимно при деца.

Няма данни за влиянието на продукта върху способността за шофиране. При шофиране или работа с машини трябва да се има предвид възможността за поява на замаяност, световъртеж, обърканост и дезориентация.

3. Как да приемате Клацид гранули за перорална суспензия

Клацид гранули за перорална суспензия е показана за прием при деца на възраст от 12 години.

Винаги приемайте или давайте на Вашето дете Клацид гранули за перорална суспензия, точно както Ви е казал Вашия лекар. Ако не сте сигурни в нещо попитайте Вашия лекар.



Приготвяне на пероралната сусペンзия: към гранулите в бутилката се добавя вода до мерителната линия, отбелязана върху етикета на бутилката. Бутилката се разклаща добре, за да се приготви сусペンзията. Да се избягва много силно и/или продължително разклащане. Обикновено след първоначалното добавяне на вода и разклащане, нивото на водата спада под мерителната линия. Поради това може да е необходимо да се допълни повторно с вода, точно до същата мерителна линия, и да се разклати отново бутилката, за да се достигне желаната концентрация на антибиотика в крайната сусペンзия. 5 ml от така приготвената сусペンзия съдържат 250 mg кларитромицин. Готовата за употреба сусペンзия изглежда фино гранулирана. Да се разклаща преди всяка последваща употреба с цел да се осигури ресуспендиране.

В таблицата по-долу е представена препоръчителната дозировката при деца за готовата перорална сусペンзия, определена въз основа на телесното тегло (kg). Необходимата доза се приема два пъти дневно и се измерва с помощта на приложената стандартизирана лъжичка или мерителна спринцовка, на която са отбелязани съответно 2,5 ml и 5 ml.

| Тегло* (kg) | Доза давана два пъти дневно за приготвената перорална сусペンзия (250 mg/5 ml) |
|-------------|--|
| 8-11 | 1,25 ml |
| 12-19 | 2,5 ml |
| 20-29 | 3,75 ml |
| 30-40 | 5 ml |

* При деца с тегло под 8 kg, дозата трябва да се определя на база килограм телесно тегло (около 7,5 mg/kg, два пъти дневно).

Продължителността на лечението обикновено е 5 до 10 дни, в зависимост от вида на причинителя и тежестта на състоянието. Приготвената сусペンзия може да се приема с или без храна и може да бъде приета с мляко.

Пациенти с бъбречно увреждане: при деца с креатининов клирънс под 30 ml/min, дозата на Клацид гранули за перорална употреба трябва да бъде намалена наполовина, т.е. до 250 mg веднъж дневно или до 250 mg два пъти дневно, в случай на по-тежки инфекции. При тези пациенти лечението не трябва да превишава 14 дни.

Дозировка при пациенти с микобактериални инфекции

При деца с разпространени или локализирани микобактериални инфекции препоръчителната доза е 7,5 до 15 mg/kg кларитромицин два пъти дневно.

Дозировка при деца при микобактериални инфекции, базирана на телесното тегло:

| Тегло* (kg) | Доза давана два пъти дневно за приготвената перорална сусペンзия (кларитромицин 250 mg/5 ml) | |
|-------------|--|----------|
| | 7,5 mg/kg | 15 mg/kg |
| 8-11 | 1,25 ml | 2,50 ml |
| 12-19 | 2,50 ml | 5,00 ml |
| 20-29 | 3,75 ml | 7,50 ml |
| 30-40 | 5,00 ml | 10,00 ml |

* При деца с тегло под 8 kg, дозата трябва да се определя на база килограм телесно тегло (около 7,5 mg/kg до 15 mg/kg два пъти дневно).

Максималната дневна доза не трябва да превишава 500 mg два пъти дневно.



Ако сте приели (дали на Вашето дете) повече от необходимата доза Клацид гранули за перорална сусペンзия

Ако сте приели (дали на Вашето дете) повече Клацид гранули за перорална сусペンзия отколкото Ви е предписано (ситуация известна като предозиране), свържете се незабавно с Вашия лекар или отидете незабавно до най-близкото лечебно заведение, като носите със себе си опаковката на лекарството.

Ако сте пропуснали да приемете (да дадете на Вашето дете) доза Клацид гранули за перорална сусペンзия

Вие трябва да приемате Клацид гранули за перорална сусペンзия, така както са Ви предписани. Въпреки това, ако пропуснете доза, вземете я веднага щом се сетите, освен в случаите, когато вече е наблизило времето за следващата доза. Тогава приемете направо следващата доза. Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на този лекарствен продукт, моля попитайте Вашия лекар.

4. Възможни нежелани реакции

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

По-долу са представени възможните нежелани лекарствени реакции при прием Клацид гранули за перорална сусペンзия, наблюдаваните по време на клиничните проучвания и след пускането на продукта на пазара.

Честотата на нежеланите лекарствени реакции е както следва:

- Много чести нежелани реакции (може да засегнат между 1 и 10 пациента, на всеки 10 лекувани);
- Чести нежелани реакции (може да засегнат между 1 и 10 пациента, на всеки 100 лекувани);
- Нечести нежелани реакции (може да засегнат между 1 и 10 пациента на всеки 1 000 лекувани);
- С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка колко често се проявяват в хода на лечение).

Инфекции и инфестации

- Нечести - гъбични инфекции, инфекции на влагалището, инфекции
- С неизвестна честота - псевдомемброзен колит, еризипел

Нарушения на кръвта и лимфната система

- Нечести – понижение на белите кръвни клетки, понижение на тромбоцитите в кръвта (кръвните клетки, участващи в кръвосъсирването)
- С неизвестна честота - силно намаляване на броя на кръвните клетки и тромбоцитите (кръвните клетки, участващи в кръвосъсирването)

Нарушения на имунната система

- Нечести - свръхчувствителност
- С неизвестна честота - алергични реакции, някои от които тежки със затрудлено дишане, замайване и подуване на лицето и гърлото

Нарушения на метаболизма и храненето

- Нечести - анорексия, понижен апетит

Психични нарушения



- Чести – безсъние
- Нечести – тревожност, нервност
- С неизвестна честота - депресия, необичайни сънища, психотични нарушения, обърканост, деперсонализация, дезориентация, халюцинации, мания

Нарушения на нервната система

- Чести –необичаен вкус, главоболие
- Нечести - замаяност, сънливост, трепор (потрепване на мускулите)
- С неизвестна честота - конвулсии, мравучкане, загуба на вкус, липса на обоняние, променено обоняние

Нарушения на ухoto и лабиринта

- Нечести - нарушение на слуха, шум в ушите, световъртеж
- С неизвестна честота – глухота

Сърдечни нарушения

- Нечести – промени в електрокардиограмата (удължаване на QT-интервала), прескачане на сърцето
- С неизвестна честота - животозастрашаващи нарушения на сърденния ритъм, ускорен сърден ритъм

Съдови нарушения

- С неизвестна честота – кръвоизливи

Стомашно-чревни нарушения:

- Чести - диария, повръщане, лошо храносмилане, гадене, коремна болка
- Нечести – възпаление на лигавицата на устата и езика, гастрит, запек, сухота в устата, оригане, газове
- С неизвестна честота - остро възпаление на панкреаса, промяна в оцветяването на езика и зъбите

Хепатобилиарни нарушения

- Чести – нарушенa чернодробна функция
- Нечести – повишени чернодробни ензими (аланин аминотрансфераза, аспартат аминотрансфераза)
- С неизвестна честота - жълтеница (жълто оцветяване на кожата и бялата част на очите), чернодробна недостатъчност

Нарушения на кожата и подкожната тъкан

- Чести – повищено потене, обрив
- Нечести – сърбеж, уртикария, макуло-папулозен обрив
- С неизвестна честота – тежки кожни реакции с отлепване на епидермиса и образуване на мехури по кожа, уста, очи и полови органи (синдром на Стивънс-Джонсън, токсична епидермална некролиза), лекарствен обрив с промени в кръвната картина и вътрешни органи, акне

Нарушения на мускуло-скелетната система и съединителната тъкан

- Нечести – мускулни спазми
- С неизвестна честота – нарушение на мускулите (миопатия)

Нарушения на бъбреците и пикочните пътища

- С неизвестна честота - възпаление на бъбреците (интерстициална бъбречна недостатъчност)



Общи нарушения

- Нечести – отпадналост, повищена температура

Изследвания

- С неизвестна честота – промяна в показателите на кръвосъсирване (повишен INR, удължено протромбиново време), променен цвят на урина

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

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

5. Как да съхранявате Клацид гранули за перорална суспензия

Да се съхранявайте на място, недостъпно за деца.

Този лекарствен продукт не изисква специални условия на съхранение. Веднъж пригответа, пероралната суспензия Клацид може да се употребява в рамките на 14 дни.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху опаковката. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

Какво съдържа Клацид гранули за перорална суспензия

- Активното вещество е кларитромицин. 5 ml от готовата суспензията за перорално приложение съдържат 250 mg кларитромицин
- Другите съставки са: карбопол карбомер, повидон, хипромелоза, рициново масло, захароза, силициев диоксид, ксантанова гума, калиев сорбат, лимонена киселина, малтодекстрин, титанов диоксид, аромат на плодов пунш.

Как изглежда Клацид гранули за перорална суспензия и какво съдържа опаковката

Гранулите са пригответа на пероралната суспензия са бели до почти бели на цвят и са поставени в бутилка с вместимост от 60 ml.

Всяка бутилка е поставена в картонена кутия, придружена с мерителна лъжичка и инструкция и листовка.

Притежател на разрешението за употреба и производител

Притежател на разрешението за употреба

Майлан ЕООД



Офис сграда „Сердика офиси“
бул. Ситняково № 48, ет. 7
1505 София, България

Производител
AbbVie S.r.l.
S.R. 148 Pontina Km 52
SNC - Campoverde Di Aprilia
04011 Aprilia (LT)
Италия

За допълнителна информация относно този лекарствен продукт, моля свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:

България
Майлан ЕООД
Тел. +359 2 44 55 400
Факс: +359 2 44 55 401

Дата на последно преразглеждане на листовката
февруари 2024

