

Kytril Oral Solution (200mcg/ml)
Кайтрил Раствор за перорален прием (200мкг/мл)

[Въведение: Общи съвети, Специфични съвети относно продукта]

Какво Трябва Да Знаете За Kytril

- Моля прочетете тази листовка преди да започнете да приемате Вашето лекарство.
- Пазете тази листовка докато свърши целия разтвора. Може да пожелаете да я прочетете отново.
- Ако помагате на някой да приема Kytril, прочетете тази листовка преди да дадете първата доза.
- Запомнете, че това лекарство е предназначено за лицето, на което лекаря го е предписан. Не го давайте на други хора.
- Трябва да следвате съвета на лекаря и да приемате разтвора така, както Ви е предписано. Ако има нещо, което не разбирате, попитайте лекар или фармацевт:
- Винаги пазете лекарствата на места, недостъпни за деца.
- Това лекарство не трябва да бъде давано на пациенти, алергични към гранизетрон.¹ (Ще намерите повече информация за това по-нататък в листовката).
- Преди да вземете каквото и да е лекарства, трябва да кажете на лекаря, ако сте бременно (или мислите, че можете да сте)² или, ако кърмите.
- Както всички лекарства, понякога Kytril може да предизвика нежелани реакции.³ (Ще намерите повече информация за това по-нататък в листовката).
- За повече информация за Kytril, моля прочетете останалата част от тази листовка.
- Тази листовка не съдържа цялата информация за Вашето лекарство. Ако имате никакви въпроси или не сте сигурни за нещо, питайте лекар или фармацевт.

[Идентификация: Име и съставки, Терапевтична група, Притежател на лиценза / производител]

1. Какво е Kytril?

- 1.1. Името на Вашето лекарство е Kytril. То съдържа активната съставка гранизетрон⁴ (под формата на гранизетрон хидрохлорид).
- 1.2. Растворът съдържа 200мкг/мл гранизетрон.
- 1.3. Растворът съдържа и неактивни съставки. Те са:

Разтворът не съдържа сукроза или тартразин. Съдържа азо боя (F.D. & C Yellow No 6 [EEC No110])

- 1.4. Kytril е под формата на прозрачен, оцветен в ярко оранжево разтвор с характерна миризма на портокали.
- 1.5. Kytril спада към групата на лекарствата наречени антиеметици.
- 1.6. СмитКлайн Бийчъм, гр. София; бул. "Драган Цанков" 36; офис 204

[Терапевтични индикации]

2. Как действа Kytril?

- 2.1. Kytril е ефективен, за спиране на чувството за гадене или когато повръщате. Той е особено полезен, когато се нуждаете от лечение, което може да Ви накара да почувстввате гадене или да повръщате.⁵

[Информация, необходима преди приемането на продукта: Противопоказания, Предпазни мерки, Взаимодействия, Специални предупреждения]

3. Какво трябва да проверите преди да Ви е даден Kytril?

- 3.1. Не трябва да използвате това лекарство, ако сте алергични към гравизетрон.¹ Ако мислите, че преди сте имали алергична реакция (напр. обрив) докато сте приемали гравизетрон, трябва да говорите с лекаря преди да вземете Kytril solution.

Ако получите кожен обрив докато взимате Kytril, не взимайте повече лекарството и кажете на лекаря веднага.

- 3.2. Ако имате запек (движението на червата е затруднено и ходите нередовно или със затруднение),⁶ кажете на лекаря преди да вземете разтвора.

Също така, ако и преди сте взимали това лекарство и сте почувствали някакви нежелани ефекти, кажете на лекаря преди да вземете разтвора.

- 3.3. Ако накоре сте взимали, или взимате някакви други лекарства, кажете на лекаря преди да започнете да приемате Kytril.⁷

- 3.4. Кажете на Вашия лекар, ако сте бременна или мислите, че може да сте:

Не трябва да приемате това лекарство, докато сте бременна, освен, ако лекаря не Ви каже.²

- 3.5. Кажете на лекаря, ако кърмите Вашето бебе. Не трябва да взимате разтвора, докато кърмите, освен, ако лекаря не Ви каже.²

[Инструкции за правилна употреба: Дозировка, Метод и начин на дозиране, Честота и време на приложение, Продължителност на лечението, Предозиране, Пропуснати дози]

4. Как трябва да взимате Kytril?

- 4.1. Следвайте предписанието на лекаря за това как и кога да взимете разтвора. Лекарят ще реши какво количество от разтвора трябва да приемате всеки ден.

Обикновено повечето хора взимат 0.1мл от разтвора (20мкг) на всеки 1kg телесно тегло, два пъти дневно. Не трябва да приемате повече от 5мл (1мг) от разтвора наведнъж.

Не взимайте количество по-голямо от това, което Ви е предписан лекаря.⁹

Моля, прочетете етикета внимателно. Ако имате няакви въпроси за Вашето лекарство и за това как да го взимате, моля попитайте лекар или фармацевт.

- 4.2. Трябва да пиете разтвора.⁹
- 4.3. Следвайте съветите на лекаря за това кога да взимате лекарството. Обикновено, трябва да взимате една доза от разтвора два пъти дневно (сутрин и вечер).⁹
- 4.4. Продължавайте да взимате лекарството си толкова дълго, колкото Ви е казал лекаря.
- 4.5. Малко вероятно е да имате проблеми с предозирането на Kytril. Моля кажете на лекаря, ако вземете количество по-голямо от това, което Ви е предписан. Покажете на лекаря опаковката от разтвора.¹⁰
- 4.6. Ако забравите да вземете дозата, вземете я веднага щом се сетите и след това продължете с обичайното време на приемане.

[Нежелани странични ефекти]

5. Информация за възможни странични ефекти

- 5.1. Може да почувствате главоболие, запек (движението на червата е затруднено и ходите нередовно или със затруднение) или леки кожни обриви, но обикновено тези симптоми са леки. Ако тези симптоми продължат или се засилват, обадете се на Вашия лекар.³
- 5.2. Рядко могат да се проявят силни реакции, включващи симптоми като обрив със сърбеж, подуто лице и затруднение в дишането. Веднага кажете на лекаря, ако започне да Ви сърби или се появи обрив.

Ако почувствате няакво необикновенно неразположение докато приемате Вашето лекарство, кажете на лекаря колкото се може по-скоро.

[Срок на годност]

6. Как да съхранявате Kytril

- 6.1. Изтичането на срока на годност на това лекарство е написано на опаковката. Не използвайте лекарството след тази дата.

Съхранявайте разтворът в оригиналната му опаковка.¹¹

Съхранявайте всички лекарства на места, недостъпни за деца - за предпочтение в заключен шкаф.

7. Дата на одобрение на листовката

11 Юли 1995

Референции от Кратката Характеристика На Продукта

- ¹ 4.3. Противопоказания
 - ² 4.6. Бременност и кърмене
 - ³ 4.8. Нежелани ефекти
 - ⁴ 2. Количествен и качествен състав
 - ⁵ 4.1. Терапевтични индикации
 - ⁶ 4.4. Специални противопоказания и специални предупреждения за употреба
 - ⁷ 4.5 Взаимодействие с други лекарства и други форми на взаимодействие
 - ⁸ 4.7. Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини
 - ⁹ 4.2. Дозировка и метод на приложение
 - ¹⁰ 4.9. Предозиране
 - ¹¹ 6.4. Специални условия за съхранение
-