

FERRETAB COMP. CAPSULES

Информация за пациента

*Моля, прочетете внимателно тази листовка преди да започнете лечение.
Тя съдържа кратка информация относно Вашето лекарство. Ако не
разбирате нещо или имате допълнителни въпроси, обърнете се към Вашия
лекуващ лекар. Запазете я, защото може да се наложи да я прочетете
отново. Това лекарство е предписано лично на Вас и не трябва да го давате
на други. То може да им навреди, дори ако симптомите им са същите като
Вашите.*

**ФЕРЕТАБ комп.
FERRETAB сомпр.
Капсули с удължено освобождаване**

**И А П
ОДОБРЕН
ДАТА 19.12.2006**

КАКВО СЪДЪРЖА ФЕРЕТАБ комп.?

Всяка капсула с удължено освобождаване съдържа лекарствените вещества Ferrous fumarate 152,10 mg (еквивалентни на 50 mg желязо) и Folic acid 0,50 mg. Помощни вещества: лактозаmonoхидрат, полиакрилат дисперсия 30%, колоидален силициев диоксид, микрокристална целулоза, магнезиев стеарат, азорубин Е 122, жълт хинолин Е104, титанов диоксид Е171 и желатин.

ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И ОПАКОВКА

Капсули с удължено освобождаване. Всяка твърда желатинова капсула съдържа три мини таблети ферофумарат и една мини таблета фолиева киселина. По 10 броя капсули в блистер от твърдо ПВХ и алуминиево фолио, по 3 блистера в картонена кутия заедно с листовка с указания за употреба.

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА:

Lannacher Heilmittel Ges.m.b.H.
Schloßplatz 1, 8502 Lannach, Austria

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

“Фармацевтични заводи Милве” АД
3200, гр. Бяла Слатина, Промишлена зона, България
в сътрудничество с Lannacher Heilmittel Ges.m.b.H.

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА ФЕРЕТАБ комп.?

Феретаб комп. принадлежи към фармакотерапевтичната група на желязо в комбинация с фолиева киселина. Активните съставки на лекарството са железен фумарат и фолиева киселина. Тази комбинация е подходяща за поддържане, съответно за възстановяване на нормалните нива на желязото и фолиевата киселина в кръвта, при повишените нужди по време на бременност. По този начин Феретаб комп. предпазва от усложнения, като напр. анемии, аборт, кръвоизливи, преждевременно раждане и нарушения в умственото развитие на новороденото вследствие на недостиг на желязо и фолиева киселина.



ЗА КАКВО СЕ ИЗПОЛЗВА ФЕРЕТАБ комп.?

Феретаб комп. капсули с удължено освобождаване се използва за лечение на недостиг на желязо и доказан недостиг на фолиева киселина, особено при анемия, свързана с бременността.

КОГА НЕ ТРЯБВА ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ФЕРЕТАБ комп.?

Лекарственият продукт не трябва да се употребява:

- Ако сте алергични към лекарствените или към някое от помощните вещества;
- Ако имате заболявания, които са свързани с претоварване на организма с желязо (хемолитична анемия – дължаща се на повишено разпадане на еритроцитите, апластична анемия – при увреждане на кръвотворната функция на костния мозък, хемосидероза – при отлагане на хемосидерин в тъканите);
- При нарушения в усвояването на желязото – анемия, дължаща се на смущения в обмяната на желязото (сидеро-ахрестична анемия, анемия вследствие отравяне с олово, таласемия – вродена хемолитична анемия у деца от средиземноморския регион), пернициозна анемия (недостиг на вит. B₁₂) и анемия, която не се дължи на недостиг на желязо или фолиева киселина.

ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНете ЛЕЧЕНИЕ С ФЕРЕТАБ комп.

Уведомете лекуващия си лекар, ако имате никакво хронично заболяване, ако сте свързчивителни към други лекарства или храни или ако вземате други лекарства.

Приемането на фолиева киселина в дневни дози от 1 mg и повече при недостиг на вит. B₁₂ (пернициозна анемия) може да доведе до нормализиране на кръвната картина, докато симптомите от страна на нервната система прогресират. Поради това преди започване на лечение с фолиева киселина трябва да се изключи наличието на пернициозна анемия.

Бременност и кърмене

Уведомете Вашия лекар, ако сте бременна или планирате да забременеете. Преди да вземете никакво лекарство по време на бременност, непременно се посъветвайте с лекуващия си лекар.

Феретаб комп. капсули с удължено освобождаване е подходящ за употреба по време на бременността и през периода на кърмене.

Влияние върху способността за шофиране и работа с машини

Лекарственият продукт не оказва влияние върху дейности, изискващи повишено внимание и бързина на реакциите.

Информация за помощните вещества

Поради наличието на лактоза като помощно вещество в състава на капсулата, продуктът е неподходящ за пациенти с лактазна недостатъчност, галактоземия или глукозен/галактозен синдром на малабсорбция.

КАКВИ ЛЕКАРСТВА МОГАТ ДА ВЗАИМОДЕЙСТВАТ С ФЕРЕТАБ комп.?

Моля, уведомете лекуващия си лекар за ВСИЧКИ лекарства, които вземате в момента или сте вземали доскоро, независимо дали са предписани от лекар или сте ги купили без рецептa.



Това е важно, защото Феретаб комп. капсули с удължено освобождаване може да промени активността на някои лекарства или обратно някои лекарства да променят неговите ефекти.

Обикновено могат да възникнат следните взаимодействия:

- По време на антибиотично лечение с тетрациклини трябва да се прекъсне приложението на желязо, тъй като лекарствата взаимно възпрепятстват усвояването си в червата;
- При едновременно приемане на лекарствени продукти, намаляващи стомашната киселинност (антиациди) и холестирамин (лекарство, понижаващо болестно повишението количества на мастите в кръвта) се намалява резорбцията на желязото;
- При едновременно прилагане с аскорбинова киселина усвояването на желязото се увеличава;
- Резорбцията на желязото може да бъде значително понижена от някои хранителни съставки. Поради това желязото трябва да се приема на гладно.

НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ДОЗИРОВКА

Дозата и продължителността на лечение се определят от лекуващия Ви лекар. Важно е да вземате лекарството така, както лекарят Ви го е предписан. Не трябва да променяте дозите или да преустановявате лечението, без да се консултирате преди това с лекаря, дори ако се чувствате добре. Опитайте се да вземате лекарството по едно и също време всеки ден.

Начин на приложение: Капсулите трябва да се приемат цели без да се дъвчат, преди хранене, заедно с обилно количество течност.

Обичайната доза е от една капсула дневно.

При изявен недостиг на желязо и фолиева киселина, дневната доза трябва да се увеличи до 2-3 капсули.

Лечението с Феретаб комп. трябва да продължи най-малко 8-12 седмици след нормализирането на кръвната картина, докато недостигът на желязо напълно се преодолее (плазмени нива на желязо при жени, които нямат анемия: 0,8–1,0 мг/л; хемоглобин: 12 – 16 г/100мл). Трябва да се провеждат назначените от лекаря контролни прегледи.

Ефекти на привикване

Не са известни.

Ако имате чувството, че ефектът на лекарството е много слаб или твърде слаб, моля, консултирайте се с лекуващия си лекар.

Ако вземете повече Феретаб комп., отколкото трябва

Симптомите на предозиране са свързани с повръщане, болка в стомаха и диария с черен цвят. Посъветствайте се с лекуващия си лекар!

Ако сте пропуснали прием на Феретаб комп.

Ако пропуснете да вземете една доза, вземете я колкото е възможно по-скоро.

Ако почти е станало време за следващата доза, вземете я като обикновено, като пропуснете дозата, която сте забравили. Не вземайте двойна доза, за да компенсирате забравената. Продължете да вземате лекарството, както Ви е предписано от лекуващия Ви лекар.



НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ

Както всички лекарства, Феретаб комп. може да има нежелани ефекти. Те обаче не се наблюдават задължително при всички пациенти, така че Вие може да не получите никаква реакция.

Обикновено Феретаб комп. капсули с удължено освобождаване се понася добре. В отделни случаи могат да възникнат преходни нежелани ефекти от страна на стомашно-чревния тракт, като чувство на тежест, стомашни спазми и повръщане.

Може да се появят оцветени в черно изпражнения, но това не е от съществено значение.

Ако получите нежелани ефекти, включително и такива, които не са споменати в тази листовка, информирайте лекуващия си лекар.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на сухо, защитено от светлина / влага място при температура под 25°C. Да се съхранява във вторичната си опаковка.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

СРОК НА ГОДНОСТ

3 (три) години

Да не се употребява след изтичане срока на годност, посочен върху опаковката.

НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ

По лекарско предписание.

Последна редакция - 26.10.2006 г.

