

МИНЗДРАВ РОССИИ
ЛСР-010485/08-100920
СОГЛАСОВАНО

ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

ФЕРРОЦИН®

наименование лекарственного препарата

Регистрационный номер:

Торговое наименование препарата: Ферроцин®

Группировочное наименование: Калий-железо гексацианоферрат

Лекарственная форма: таблетки

Состав на одну таблетку:

Действующее вещество: калий-железо гексацианоферрат - 500 мг

Вспомогательные вещества: каолин – 46,0 мг; повидон К-90 – 18,0 мг;
кросповидон – 30,0 мг; кремния диоксид коллоидный – 3,0 мг; тальк – 3,0 мг

Описание: таблетки темно-синего цвета со светлыми вкраплениями.

Фармакотерапевтическая группа: комплексообразующее средство.

Код АТХ: V03AB31

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Комплексообразующее соединение. Прочно связывает радиоактивные изотопы цезия, рубидия и таллия, предупреждая их всасывание из кишечника, что позволяет ускорить их выведение из организма.

Фармакокинетика

Ферроцин® не всасывается в кишечнике и полностью выводится из организма.

Показания к применению

Интоксикация цезием, рубидием и таллием (в т.ч. продуктами деления урана), профилактика накопления радиоизотопов в организме при поступлении в желудочно-кишечный тракт с продуктами питания.

Противопоказания

Гиперчувствительность к любому из компонентов препарата.

Если у Вас одно из перечисленных заболеваний (состояний), перед приемом препарата **обязательно проконсультируйтесь с врачом.**

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Данные о применении лекарственного препарата Ферроцин® при беременности и в период грудного вскармливания отсутствуют.

Способ применения и дозы

Внутрь. Взрослым и детям старше 14 лет – по 2 таблетки 3 раза в день, принимают ежедневно, курс лечения – до 30 дней (под контролем выведения радионуклидов); детям старше 3 лет по 1 таблетке 3 раза в день, в течение 5-10 дней.

Побочное действие

Со стороны пищеварительной системы: запоры, диарея;

Прочие: аллергические реакции.

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, **сообщите об этом врачу.**

Передозировка

Случаев передозировки препаратом Ферроцин® не наблюдалось.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Снижает эффект препаратов, содержащих щелочные металлы, одновременное назначение с диуретиками может привести к гипокалиемии.

В том случае, если Вы принимаете другие лекарства, перед приемом препарата **обязательно проконсультируйтесь с врачом.**

Влияние лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Прием препарата не влияет на способность управлять транспортными средствами, механизмами.

Форма выпуска

Таблетки 500 мг.

По 500 таблеток в пластиковые банки (флаконы). На банку или флакон наклеивают этикетку из бумаги.

По 1, 2 или 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из плёнки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой.

1, 25, 50 или 100 контурных ячейковых упаковок по 1 или 2 таблетки вместе с инструкцией по применению в пачку из картона.

1 контурную ячейковую упаковку по 10 таблеток вместе с инструкцией по применению в пачку из картона.

По 1, 2 или 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из плёнки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой без вторичной (потребительской) упаковки.

Срок годности

4 года.

Не применять по истечении срока годности.

Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска

По заявкам в специализированные учреждения.

Производитель

Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России).

141402, Московская обл., г. Химки, Вашутинское ш., д.11.

Общество с ограниченной ответственностью «В-МИН» (ООО «В-МИН»)
(*in bulk*).

141304, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км.

Владелец регистрационного удостоверения/Организация, принимающая претензии

Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России).

141402, Московская обл., г. Химки, Васьютинское ш., д.11

тел./факс (495) 789-65-55

Сайт: www.atompharm.ru

E-mail: info@atompharm.ru

Главный специалист отдела регистрации
лекарственных средств
ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России



С.А. Осокина