



ФЕРРОСПЕЙ

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Ферроспей.

Международное непатентованное название: Железо + Аскорбиновая кислота.

Лекарственная форма: таблетки, покрытые сахарной оболочкой.

Состав: каждая таблетка, покрытая сахарной оболочкой, содержит:

Железа сульфат ВР 154 мг экв. элементарному железу 50 мг;

Аскорбиновая кислота ВР 30 мг.

Фармакотерапевтическая группа: Препараты железа в комбинации с другими средствами.

Код АТХ: В03АЕ03.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Железо в составе гемоглобина обеспечивает транспортирование кислорода к тканям. Адекватное количество железа необходимо для эффективного эритропоэза.

Аскорбиновая кислота (Витамин С) принимает участие в биологических реакциях окисления и восстановления. Этот витамин влияет на образование гемоглобина, созревание эритроцитов, участвует в метаболизме фолиевой кислоты, повышает всасывание железа в желудочно-кишечном тракте. Регулирует углеродный обмен, участвует в процессе кроветворения.

Фармакокинетика:

Железа сульфат после перорального приема всасывается частично. Основное место всасывания железа – двенадцатиперстная кишка. В присутствии витамина С всасывание железа повышается. После всасывания большая часть превращается в трансферрин и транспортируется к костному мозгу, где принимает участие в формировании гемоглобина.

Аскорбиновая кислота (Витамин С) легко всасывается после перорального приема в желудочно-кишечном тракте и широко распределяется по всем тканям организма. Витамин С обратно окисляется до дегидроаскорбиновой кислоты, некоторое количество превращается в аскорбат-2-сульфат и щавелевую кислоту, которая экскретируется с мочой. Витамин С выделяется с грудным молоком.

Показания к применению:

- x железodefицитная анемия;
- x в период интенсивного роста и реконвалесценции после длительных тяжелых заболеваний;
- x повышенная потребность в железе при беременности и в период лактации;
- x длительные кровотечения (в т.ч. при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки);
- x снижение всасывания железа при хронической диарее;
- x неполноценное и несбалансированное питание.

Противопоказания:

- x повышенная чувствительность к составу препарата;
- x повышенное содержание железа в организме (гемосидероз, гемохроматоз);
- x нарушение утилизации железа (апластическая анемия);
- x состояние после резекции желудка;
- x кровотечения.

С осторожностью: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Беременность и период лактации:

Препарат Ферроспей можно использовать для лечения зарегистрированных анемий с дефицитом железа и также для профилактики железodefицитных состояний в течение беременности и кормления грудью. Однако рекомендуется непрерывное наблюдение у врача и проведение регулярных анализов крови.

Способ применения и дозы:

Внутрь, не разжевывая, за 1 час до или через 2 часа после еды.

Взрослым и детям старше 12 лет— по 2-4 таблетки 2 раза в сутки.

Длительность применения препарата для профилактики или лечения определяет врач в зависимости от выраженности анемии, скорости достижения терапевтического эффекта и может

длиться от 3-4 недель до 4 месяцев.

Побочные действия:

Тошнота, рвота, боли в животе, диарея, запор. Частота побочных эффектов со стороны желудочно-кишечного тракта может нарастать с повышением дозы от 100 до 400 мг. Редко могут наблюдаться следующие побочные эффекты: язвенное поражение пищевода, стеноз пищевода, аллергические реакции (зуд, сыпь), гипертермия кожи, головная боль, головокружение, слабость.

Передозировка:

Симптомы: боли в животе, рвота и диарея с примесью крови, утомляемость или слабость, гипертермия, парестезии, бледность кожных покровов, холодный липкий пот, ацидоз, слабый пульс, снижение АД, сердцебиение. При тяжелой передозировке – признаки периферического циркуляторного коллапса, коагулопатия, гипертермия, гипогликемия, поражение печени, почечная недостаточность, мышечные судороги и кома могут проявиться через 6-12 ч.

Лечение: в случае передозировки немедленно обратиться к врачу. Необходимо промыть желудок, внутрь сырое яйцо, молоко (для связывания ионов железа в ЖКТ); вводят дефероксамин. Симптоматическая терапия.

Лекарственные взаимодействия:

Не рекомендуется одновременный прием поливитаминных препаратов во избежание передозировки.

Препарат может снизить всасывание одновременно применяемых эноксацина, клондроната, грепафлоксацина, леводопы, левофлоксацина, метилдопы, пенициллина, тетрациклинов и гормона щитовидной железы. Одновременное применение препарата Ферроспей и антацидных препаратов, содержащих гидроксид алюминия и карбонат магния, может снизить всасывание железа. Между приемом препарата Ферроспей и любого из этих препаратов следует выдержать максимально возможный интервал времени. Рекомендуемый минимальный интервал времени между приемами составляет 2 часа, кроме случаев приема тетрациклинов, когда минимальный интервал должен составлять 3 часа. Ферроспей не следует сочетать со следующими препаратами: ципрофлоксацин, доксициклин, норфлоксацин и офлоксацин.

Особые указания:

Препарат не следует назначать пациентам после многократных переливаний крови и больным с анемиями, не связанными с недостатком железа. Необходимо осторожно назначать препарат больным с нарушением всасывания железа, гемоглобинопатиями и хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

Не рекомендуется принимать препарат с чаем, кофе или молоком, поскольку они замедляют всасывание железа.

Окрашивание кала в темный (черный) цвет на фоне приема железосодержащих препаратов не имеет клинического значения.

Детям до 12 лет Ферроспей таблетки следует употреблять только по рекомендации врача.

Форма выпуска:

25 таблеток покрытых сахарной оболочкой в каждом блистере ПВХ-алу. 2 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°С и в местах, недоступных для детей.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
SPEY MEDICAL
Лондон, Великобритания

Производитель:
Медикамен Органикс Лимитед,
Индия