

ФЕРРАКТИН

капсулы

Состав:

Каждая капсула содержит: железа сульфата - 114 мг (соответствует железу II) - 35 мг, D,L-серин - 129 мг, фолиевая кислота - 500 мкг, витамин В12 (цианокоболамин) - 9 мкг.

Фармакологические свойства: *Восполняющее дефицит железа, противоанемическое.* Железо - микроэлемент, входящий в состав гемоглобина, миоглобина, некоторых ферментов. Обратимо связывает кислород, участвует в ряде окислительно-восстановительных реакций, стимулирует эритропоэз. Сульфат железа наилучшая форма для всасывания железа из кишечника. Аминокислота D,L- серин – способствует более эффективному всасыванию железа (повышает всасывание железа в 20 раз). При этом всасывание железа в кишечнике из Феррактина происходит почти полностью. Это позволяет уменьшить дозу железа, обеспечивая лучшую переносимость и значительное снижение частоты проявления побочных явлений. Фолиевая кислота участвует в синтезе аминокислот и нуклеиновых кислот, стимулирует кроветворение, ускоряет процесс всасывания железа, способствует лактации. Фолиевая кислота необходима при беременности, особенно в 3-м триместре для здорового развития зародыша и предотвращения риска развития пороков нервной системы плода. Витамин В12 участвует в синтезе ДНК; является важным фактором роста, кроветворения-образования и созревания эритроцитов, необходим для метаболизма фолиевой кислоты и развития нервной системы плода.

Показания

Железодефицитная анемия различной этиологии; Латентный недостаток железа в организме, связанный с чрезмерными потерями железа (кровотечения, в т.ч. маточные; постоянное донорство) или с повышенной потребностью в нем (беременность; лактация; период активного роста; неполноценное питание; хронический гастрит с секреторной недостаточностью; состояние после резекции желудка; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; снижение сопротивляемости организма у взрослых и детей при инфекционных заболеваниях, опухолях).

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, гемосидероз, гемолитическая анемия, обострение язвенной болезни, детский возраст до 5 лет.

Побочные действия:

Редко - чувство тяжести в эпигастральной области, метеоризм, запоры или диарея, исчезающие при уменьшении дозы.

Дозы применения:

Принимать во время еды. Суточную дозу препарата определяют в зависимости от уровня гемоглобина, массы тела и возраста пациента. Капсулы принимают запивая достаточным количеством воды.

Детям с 5 до 12 лет по 1 капсуле 1-2 раза в сутки.

Взрослым, беременным и детям старше 12 лет при легкой степени анемии по 1 капсуле 1 раз в сутки, при выраженной анемии 2-3 раза в сутки.

Курс лечения 2-3 месяца.

Условия хранения: хранить при комнатной температуре 15-25° С, в сухом, защищенном от света месте, недоступном для детей.

Форма выпуска:

в пластиковых флаконах по 30 капсул; в коробке картонной 1 флакон.

Отпускается без рецепта врача. БАД.

Не является лекарственным средством.

Производитель:

Gemini Pharmaceutical Inc., 87 Modular ave., Commack, NY 11725, USA.

Владельцем торговой марки и сертификата регистрации является компания «Claus Marsh», Великобритания.

Организация, принимающая претензии в РК:

ТОО «Алтес Фарм», г. Алматы, ул. Толеби, 83, офис 777.

Тел: 8 (727) 292 27 08.

СоГР KZ. 16.01.95.003.E.001360.01.17 от 10.01.2017 г.



ФЕРРАКТИН

капсулалары

Құрамы:

Әр капсула құрамында: темір сульфаты - 114 мг (темірге II сәйкес келеді) - 35 мг, D,L-серин - 129 мг, фолий қышқылы - 500 мкг, В12 дәрумені (цианокоболамин) - 9 мкг.

Фармакалогиялық қасиеттері:

Темір тапшылығын толықтыратын, анемияға қарсы.

Темір гемоглобиннің, миоглобиннің және кейбір ферменттердің құрамдас бөлігі болып табылады. Кері оттегін байланыстырады, бірқатар реакцияларға қатысады, эритропоэзді ынталандырады. Темір сульфаты - темірдің ішектен сіңірудің ең жақсы түрі. Амин қышқылы D, L-серин - темірдің тиімді сіңіруіне мүмкіндік береді (темірді сіңіруді 20 есеге арттырады). Сонымен бірге Ферратиннен ішекте темірдің толық сіңіруі болады. Бұл темірдің дозасын азайтуға және жанама әсерлердің көріну жиілігін айтарлықтай төмендетуге мүмкіндік береді. Фолий қышқылы-амин қышқылы мен нуклеинді қышқылдарды синтездеуге қатысады, эритропоэзді ынталандырады, темірді сіңіру процесін жиілетеді, лактацияға мүмкіндік береді. Фолий қышқылы жүктілік кезінде қажет, әсіресе 3-ші триместрде ұрықтың сау дамуына және ұрық жүйке жүйесінің ақауларының даму қаупін болдырмайды. В12 дәрумені ДНҚ синтезіне қатысады; Бұл өсудің маңызды факторы, қанның пайда болуы, эритроциттердің қалыптасуы мен жетілуіне, фолий қышқылының зат алмасуына және ұрықтың жүйке жүйесінің дамуына қажет.

Көрсетім:

Әртүрлі этиологияның темір жетіспеушілік қан аздық:

Темірді шамадан тыс жоғалтумен (төлдейтін қансырау: тұрақты донорлық) немесе оған жоғары қажеттілікпен (жүктілік; лактация; бойдың белсенді өсу кезеңі; толық тамақтанбау, секрециялық жетіспеушілігі бар асқынған гастрит; асқазанның және он екі перстті ішектің жара ауруы; ересектер мен балаларда инфекциялық, ісік аурулары кезінде ағзаның қарсы тұруының төмендеуі) байланысты ағзада темірдің жасырын жетіспеушілігі.

Қарсы көрсетім:

Препараттың компоненттеріне жоғары сезімталдық, гемосидроз, гемолитикалық анемия, асқазанның ойық жаралы ауруының асқынған кезінде, 5 жасқа толмаған балалар.

Жанама әсерлер:

Сирек – эпигастральді жерде ауырлықты сезіну, метеоризм, іш қату немесе іш өту, мөлшерді азайту кезінде жоғалатын сезімдер.

Қабылдау мөлшерлері:

Тамақтану кезінде қабылданады.

Дәрі-дәрмектің тәуліктік мөлшерін гемоглобин деңгейіне, дене салмағына және емделуші жасына қарай анықтайды. Капсулаларды жеткілікті мөлшердегі суды ішумен қабылдайды.

5 жастан бастап 12 жасқа дейінгі балаларға: 1 капсуладан тәулігіне 1-2 рет.

Ересектер, жүкті әйелдер мен 12 жастан асқан балаларға жеңіл анемия кезінде 1 капсуладан күніне 1 рет, ауыр анемия кезінде 1 капсуладан күніне 2-3 реттен. Емдеу курсы 2-3 ай.

Сақтау шарттары: Бөлме температурасында 15-25° С, құрғақ, жарықтан қорғалған, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Шығару нысанасы:

Пластикалық сауытта 30 капсула; қорабшада 1 сауыт.

Дәрігердің дәріқағазынсыз жіберіледі.

Дәрі-дәрмек болып табылмайды. ББҚ.

Өндіруші:

Gemini Pharmaceutical Inc., 87 Modularave, Commack, NY 11725, USA.

Сауда маркасының және тіркеу сертификатының иесі «Claus Marsh» компаниясы болып табылады, Ұлыбритания.

ҚР наразылықты қабылдайтын ұйым: «Алтес Фарм» ЖШС,

Алматы қ., Төлеби к., 83, кенсе 777.

Тел: 8 (727) 292 27 08.

СоГР KZ. 16.01.95.003.E.001360.01.17 от 10.01.2017 г.

