

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ЗАЛІЗА САХАРАТ – ЗАЛІЗНЕ ВИНО
(FERRI SACCHARATI SOLUTIO)

Склад лікарського засобу:

діюча речовина: 100 г розчину містять заліза оксиду сахарату – 7,39 г;
допоміжні речовини: цукор-рафінад, ванілін, етанол 96 %, вода очищена.
1 г містить 0,098 г етанолу (9,8 %).

Лікарська форма. Розчин для перорального застосування.

Прозора рідина червоно-бурого кольору, з ванільним запахом.

Назва і місцезнаходження виробника.

ВАТ «Біолік».

24321, Вінницька обл., м. Ладижин, вул. Леніна, 118.

Фармакотерапевтична група. Препарати тривалентного заліза.

КОД АТС В03А В02.

Заліза сахарат – залізне вино – протианемічний засіб, що містить тривалентне залізо. Заліза сахарат відносно стабільний і мало виділяє заліза у вигляді вільних іонів.

Тривалентне залізо є важливим компонентом раціону людини, необхідний для синтезу гемоглобіну, міоглобіну, дихальних ферментів. Зазвичай протягом доби людина з фекаліями і сечею втрачає від 1 мг до 2 мг заліза, що поповнюється з продуктами харчування. При збалансованому щодо заліза харчуванні дефіцит заліза не розвивається. При підвищеній втраті заліза або при патологіях, які супроводжуються порушенням його всмоктування у верхніх відділах тонкого кишечника, розвивається дефіцит заліза, що може виявитись у вигляді залізодефіцитної анемії. Часто сприяють розвитку залізодефіцитної анемії менструації в жінок, що супроводжуються великими втратами крові. Застосування препарату Заліза сахарат – залізне вино сприяє зниженню дефіциту заліза в організмі при залізодефіцитній анемії.

Після перорального прийому препарату всмоктування комплексу заліза відбувається у дванадцятипалій кишці і у верхніх відділах тонкого кишечника. Його абсорбція не знижується в результаті взаємодії з компонентами їжі. Потрапивши у системний кровотік, залізо із сироватки крові переходить у тканини, що здатні його депонувати. Зокрема у вигляді комплексу з феритином депонується в печінці. Пізніше у кістковому мозку воно включається до складу гемоглобіну. У складі гемоглобіну залізо знаходиться в дивалентному вигляді, але саме тривалентне залізо стимулює утворення глобіну, що сприяє збільшенню гемоглобіну крові. Механізм всмоктування тривалентного заліза активний, залежить від рівня дефіциту заліза в організмі і здійснюється таким чином, що в тонкому кишечнику не всмоктується заліза більше за фізіологічну норму.

Залізо виводиться з організму з фекаліями і сечею, в основному у вигляді продуктів обміну гемоглобіну.

Показання для застосування.

Профілактика і лікування залізодефіцитних станів різної етіології. Профілактика дефіциту заліза у дітей, жінок репродуктивного віку (особливо у період вагітності). Профілактика залізодефіцитної анемії у дорослих, які знаходяться на вегетаріанській дієті, в осіб літнього віку. Лікування залізодефіцитних анемії.

Протипоказання.

Підвищена чутливість до препарату чи до його компонентів. Анемії, не пов'язані з

ЗАТВЕРДЖЕНО

Сторінка 3 з 3. Видаєник: Державний експертний центр МОЗ України

Термін придатності. 3 роки.

Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Умови зберігання.

Зберігати у захищеному від світла та недоступному для дітей місці при температурі не вище 15 С.

Упаковка.

По 100 г у флаконах або банках.

Категорія відпуску.

Без рецепта.