

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату

МУЛЬТИВІТАМОЛ ДР.ТАЙСС

Склад лікарського засобу:

діючі речовини: 10 г розчину містять заліза (II) лактату 1 мг, вітаміну А (ретинолу пальмітату) 18 МО, вітаміну D₃ (холекальциферолу) 1,25 мкг, вітаміну В₁ (тіаміну гідрохлориду) 0,4 мг, вітаміну В₂ (рибофлавіну натрію фосфату) 0,5 мг, вітаміну В₆ (піридоксину гідрохлориду) 0,5 мг, вітаміну С (аскорбінової кислоти) 30 мг, вітаміну Е (токоферолу ацетату) 3 мг, нікотинамідю 5 мг, декспантенолу 2,5 мг, вітаміну В₁₂ (ціанокобаламіну) 0,25 мкг;

допоміжні речовини: олія рицинова поліетоксильована, гідрогенізована; пропіленгліколь; кислота лимонна безводна; калію сорбат; ароматизатор персиковий; цукровий сироп; вода очищена.

Лікарська форма. Розчин для перорального застосування.

Прозора рідина жовтого кольору з персиковим запахом і солодка на смак.

Назва і місцезнаходження виробника.

Др. Тайсс Натурварен ГмбХ.

Міхелінштрассе 10

66424 Хомбург

Німеччина.

Фармакотерапевтична група. Полівітаміни із залізом. Код АТС А11А А01.

Дія Мультивітамолу Др. Тайсс визначається компонентами, що входять до його складу.

Вітаміни є важливими складовими ферментативних систем, які беруть участь в регулюванні вуглеводного, білкового, жирового і мінерального обміну в організмі. Вітаміни необхідні для нормалізації клітинного метаболізму і трофіки тканин, трансформації енергії, для підтримання таких важливих функцій, як ріст і регенерація тканин, забезпечення імунологічної реактивності організму та нормальної функції всіх органів і систем.

Залізо є важливим компонентом гемоглобіну і тканинних ферментів, бере участь в еритропоезі.

Мультивітамола Др. Тайсс забезпечує потребу організму у вітамінах, зміцнює захисні сили, сприяє розвитку та росту дитини, запобігає рахіту, знімає розумову і фізичну втоми при роботі та навчанні, покращує апетит, зміцнює організм після захворювань, сприяє одужанню (скорочує час одужання), сприяє нормалізації функції шкіри.

Показання для застосування.

Профілактика та лікування гіповітамінозів, профілактика дефіциту заліза у дітей та дорослих. Стани, що супроводжуються підвищеною потребою у вітамінах і залізі: інфекційні захворювання, період одужання, інтенсивні фізичні та розумові навантаження, неповноцінне та незбалансоване харчування (особливо в період росту дитини).

Протипоказання.

Гіперкальціємія, гіперкальційурія, гіпервітаміноз вітамінів А, D, ниркова недостатність, одночасний прийом ретиноїдів, гемохроматоз, гемосидероз, анемії при порушенні обміну заліза (залізорезистентна анемія, свинцева анемія, таласемія).

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

Особливі застереження.**Застосування у період вагітності або годування груддю.**

Препарат можна приймати в період вагітності та годування груддю, оскільки доза вітамінів є дуже малою і тому є безпечною.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.

Будь-який вплив на здатність керувати автотранспортом або працювати з іншими механізмами не очікується.

Діти.

Не застосовувати для лікування дітей віком до 1-го року.

Помутніння розчину чи випадання легкого кристалічного осаду не впливає на якість препарату. Перед використанням вміст флакона необхідно збовтати.

Спосіб застосування та дози.

Дітям віком 1 – 5 років застосовують по 10 – 15 мл щоденно, дітям шкільного віку та дорослим – по 10 – 15 мл 2 рази на день.

Примітка: 1 чайна ложка містить приблизно 5 мл (5,8 г) препарату, 1 столова ложка – приблизно 15 мл (17,4 г) препарату. Тривалість лікування визначає лікар.

Передозування.

Про випадки передозування не повідомлялося, але, як і інші препарати, що містять вітаміни, Мультивітамол Др. Тайсс у великих дозах, може спричинити головний біль, запаморочення, блювання (вітамін А), тахікардію, раптове потовиділення, утруднене дихання, висипання (нікотинамід). Передозування інших вітамінів, що містяться у препараті, практично неможливо. У випадку передозування слід звернутися до лікаря.

Побічні ефекти.

При дотриманні рекомендованих доз побічні ефекти відсутні. У осіб з підвищеною чутливістю до компонентів препарату можливі алергічні реакції, шкірні висипи, свербіж.

В окремих випадках вітамін С, особливо прийнятий натще, призводить до розладу шлунку через підвищення його кислотності.

Можливе забарвлення калу в чорний колір, зміна кольору сечі.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

При застосуванні в рекомендованих дозах взаємодія з іншими лікарськими засобами не очікується.

Вітамін В₆ може прискорити метаболізм леводопи, що знижує терапевтичну активність цього препарату. При одночасному застосуванні ізонікотингідрозиду, пеніциламіну і циклосерину можливо зниження ефективності вітаміну В₆, що входить до складу препарату. Вітамін А може послабити дію бетаметазону при одночасному прийомі. Неоміцин перешкоджає всмоктуванню вітаміну А. Вітамін С може послабити дію трициклічних антидепресантів, антикоагулянтів, флуфеназину, ізопреналіну, нітрофурантоїну; підсилити дію саліцилатів. Ацетилсаліцилова кислота і індометацин можуть послаблювати дію вітаміну С. Всмоктуванню перорально прийнятого вітаміну В₁₂ перешкоджають колхіцин, неоміцин, пероральні протидіабетичні агенти бікванідного типу, парааміносаліцилова кислота, хлорамфенікол, фолієва кислота. Вітамін Е перешкоджає дії вітаміну К в синтезі коагулянтів. Холестирамін і вазелінова олія зменшують всмоктування всіх жиророзчинних вітамінів. Надмірний прийом заліза, особливо у поєднанні з прийомом великої кількості вітаміну С, може привести до

