

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату**МУЛЬТИ-ТАБС® ШКОЛЯР****Склад лікарського засобу.**

Діючі речовини: 1 таблетка містить:

вітамін А	700	мкг	=2333 МО	(у вигляді ретинолу ацетату);
вітамін D	5	мкг	=200 МО	(у вигляді холекальциферолу);
вітамін Е	7	мг	=10,43 МО	(у вигляді d,l- α -токоферолу ацетату);
вітамін В ₁	1	мг		(у вигляді тіаміну нітрату);
вітамін В ₂	1,2	мг		(у вигляді рибофлавіну);
вітамін В ₆	1,1	мг		(у вигляді піридоксину гідрохлориду);
вітамін В ₁₂	1,4	мкг		(у вигляді ціанокобаламіну);
нікотинамід	13	мг		(у вигляді нікотинаміду);
кислота пантотенова	5	мг		(у вигляді D-кальцію пантотенату);
кислота фолієва	100	мкг		(у вигляді кислоти фолієвої);
вітамін С	60	мг		(у вигляді кислоти аскорбінової);
біотин	30	мкг		(у вигляді D-біотину);
вітамін К	30	мкг		(у вигляді фітоменадіону);
кальцій	200	мг		(у вигляді кальцію карбонату);
магній	50	мг		(у вигляді магнію оксиду);
залізо	10	мг		(у вигляді заліза фумарату);
цинк	7	мг		(у вигляді цинку оксиду);
мідь	0,7	мг		(у вигляді міді оксиду);
марганець	2	мг		(у вигляді марганцю сульфату);
хром	50	мкг		(у вигляді хрому хлориду);
селен	30	мкг		(у вигляді натрію селенату);
йод	90	мкг		(у вигляді калію йодиду);

допоміжні речовини:

ксиліт, целюлоза мікрокристалічна, кислота стеаринова, крохмаль кукурудзяний, метилцелюлоза, фруктовий смак, кремнію діоксид колоїдний безводний, кальцію гідрофосфат, калію ацесульфам, кислота лимонна, моногідрат, вода очищена, неогесперидину дигідрохалькон, желатин, гліцерин (85%), кислота аскорбінова.

Лікарська форма. Таблетки для жування.

Кругла, крапчаста таблетка для жування з фруктовим запахом.

Назва і місцезнаходження виробника.

Ферросан А/С, Сидмаркен 5, ДК-2860, Себорг, Данія.

Фармакотерапевтична група. Полівітаміни з мінеральними речовинами.

Код АТС А11А А.

Вітамін А: забезпечує правильний ріст і нормальний стан кісток і епітеліальних тканин, зору й імунної системи.

Вітамін D: регулює метаболізм кальцію і фосфору.

Вітамін Е: попереджає окислення поліненасичених жирних кислот у мембранах.

Вітамін В₁: необхідний коензим у метаболізмі вуглеводів і передачі нервового імпульсу.

Вітамін В₂: є частиною ФМН і ФАД (флавінмононуклеотид і флавінаденін динуклеотид), переважно необхідних для обміну речовин.

Вітамін В₆: необхідний у ферментах, що беруть участь в обміні речовин, а також для синтезу нейротрансмітерів і гемоглобіну.

Інструкцію завантажено з сайту www.dovgolit.com

Вітамін В12: функціонує як коензим у синтезі нуклеїнових кислот і разом із фолієвою кислотою залучається у метаболічні процеси.

Нікотинамід: є частиною кофакторів НАД (Н) і НАДФ (Н) і частиною фактора толерантності до глюкози.

Пантотенова кислота: функціонує в першу чергу як частина коензиму А і бере участь у продукції гормонів і антитіл.

Фолієва кислота: необхідна для клітинного поділу й у метаболічних процесах разом із вітаміном В12.

Біотин: функціонує як коензим у бікарбонат-залежних окисно-відновних реакціях.

Вітамін С: необхідний для росту і нормального стану кісток, шкіри, зубів, капілярного ендотелію та імунної системи.

Вітамін К: необхідний для утворення білків, які беруть участь в регуляції згортання крові.

Кальцій: потрібний для утворення кісткової тканини, м'язової активності, для цілісності слизових оболонок і для процесу згортання крові.

Магній: необхідний кофактор у процесах вивільнення енергії, поділу клітин і передачі нервового імпульсу.

Залізо: необхідне для функціонування гемоглобіну і як частина кисневого резервуару в м'язах.

Цинк: входить до складу різних ферментів, наприклад, для синтезу і метаболізму жирів і білків.

Мідь: використовується в метаболічних реакціях і в синтезі білка.

Марганець: є активатором і забезпечує різні ферментні реакції в організмі.

Хром: є частиною фактора толерантності до глюкози та необхідний для нормального обміну речовин.

Селен: функціонує разом із вітаміном Е для захисту від окислення і як складова частина ферментів.

Йод: необхідний компонент тиреоїдних гормонів.

Показання для застосування. Профілактика дефіциту вітамінів і мінералів у дітей від 4 до 10 років при незбалансованому харчуванні і станах, що супроводжуються потребою у вітамінах і мінералах (період росту, захворювання, період видужання, сезонні гіповітамінози), при порушенні всмоктування (наприклад, при шлунково-кишкових захворюваннях, діарей).

Протипоказання. Підвищена чутливість до компонентів препарату.

Належні заходи безпеки при застосуванні.

Не слід застосовувати з іншими полівітамінними препаратами з мінералами, особливо з вітамінами А і Д, без вказівки лікаря.

Особливі застереження.

Застосування в період вагітності або годування груддю. Препарат не призначений для дорослих.

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

Діти. Препарат призначений для дітей віком від 4 до 10 років.

Спосіб застосування та дози. 1 таблетка на добу для дітей віком від 4 до 10 років, під час їди або відразу після неї. Тривалість застосування визначає лікар залежно від ступеня дефіциту вітамінів і мінералів, зазвичай в межах 1-2 місяців. Максимальна курсова доза – 60 таблеток.

Передозування. У випадку гострого передозування слід визначити кількість вжитого заліза. Токсичні ефекти можуть розвинути, якщо дитина прийняла 3 і більше таблеток на кілограм маси тіла. Якщо ця кількість була прийнята дитиною, її треба негайно госпіталізувати. Лікування – симптоматичне.

Побічні ефекти. Рекомендовані дози, як правило, сприймаються добре. У деяких дітей, проте, можуть виникати побічні ефекти, такі як шлунковий дискомфорт. Щоб це попередити, не слід приймати препарат до їди. В поодиноких випадках можливі алергічні реакції у дітей з підвищеною

ЗАТВЕРДЖЕНО Сторінка 3 з 3. Видаєник: Державний експертний центр МОЗ України
чутливістю до будь-яких вітамінів.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій. Не відома при застосуванні препарату в рекомендованих дозах.

Термін придатності. 18 місяців.

Умови зберігання.

Зберігати при температурі не вище 25°C, у місці, недоступному для дітей.

Упаковка. Блістерна упаковка, вміщена в картонну упаковку, що містить 30 або 60 таблеток для жування. 1 блістер містить 15 таблеток.

Категорія відпуску. Без рецепта.