

ИНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
МУЛЬТИ-ТАБС МАЛЮК МАКСІ
(MULTI-TABS® KID MAXI)

Загальна характеристика:

основні фізико-хімічні властивості: кругла крапчаста таблетка для жування з малиново-полуничним запахом;

склад:

вітаміну А	400 мкг=1333 МО	(у вигляді ретинолу ацетату);
вітаміну D	10 мкг=400 МО	(у вигляді холекальциферолу);
вітаміну E	6 мг=8,94 МО	(у вигляді d,l- α -токоферолу ацетату);
вітаміну B1	0,7 мг	(у вигляді тіаміну нітрату);
вітаміну B2	0,8 мг	(у вигляді рибофлавіну);
вітаміну B6	0,7 мг	(у вигляді піридоксину гідрохлориду);
вітаміну B12	1 мкг	(у вигляді ціанокобаламіну);
нікотинаміду	8 мг	(у вигляді нікотинаміду);
пантотенової кислоти	3 мг	(у вигляді D-кальцію пантотенату);
фолієвої кислоти	50 мкг	(у вигляді кислоти фолієвої);
вітаміну C	50 мг	(у вигляді кислоти аскорбінової);
біотину	20 мкг	(у вигляді D-біотину);
вітаміну K	15 мкг	(у вигляді фітоменадіону);
кальцію	200 мг	(у вигляді кальцію карбонату);
магнію	25 мг	(у вигляді магнію оксиду);
заліза	8 мг	(у вигляді заліза фумарату);
цинку	6 мг	(у вигляді цинку оксиду);
міді	0,4 мг	(у вигляді міді оксиду);
марганцю	1 мг	(у вигляді марганцю сульфату);
хрому	20 мкг	(у вигляді хрому хлориду);
селену	20 мкг	(у вигляді натрію селенату);
йоду	70 мкг	(у вигляді калію йодиду);

допоміжні речовини:

ксилітол, целюлоза мікрокристалічна, кислота стеаринова, полуничний смак, малиновий смак, метилцелюлоза, кремній колоїдний безводний, кислоти лимонної моногідрат, кальцію гідрогенфосфатдигідрат, калію ацесульфам, вода очищена, желатин, неогесперидин, гліцерин 85%, кислота аскорбінова, тауматин, крохмаль кукурудзяний.

Форма випуску. Таблетки для жування.

Фармакотерапевтична група. Полівітаміни з мінеральними речовинами. Код АТС А11А.

Фармакологічні властивості.**Фармакодинаміка.**

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

Вітамін D: регулює метаболізм кальцію і фосфору.

Вітамін E: попереджає окислення поліненасичених жирних кислот у мембранах.

Вітамін B1: необхідний коензим у метаболізмі вуглеводів і передачі нервового імпульсу.

Вітамін B2: є частиною ФМН і ФАД (флавінмононуклеотид і флавінаденін динуклеотид), переважно необхідних для обміну речовин.

Вітамін B6: необхідний у ферментах, що беруть участь в обміні речовин, а також для синтезу нейротрансмітерів і гемоглобіну.

Вітамін B12: 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 і імунної системи.

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

Кальцій: потрібний для утворення кісткової тканини, м'язової активності, для цілісності слизових мембран 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 резервуара 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 і 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.

Фармакокінетика.

Фармакокінетика не вивчалась.

Показання для застосування. Попередження і лікування дефіциту вітамінів і мінералів у дітей від 1 до 4 років при неадекватному харчуванні і при станах, що супроводжуються підвищеною потребою у вітамінах і мінералах (період росту, захворювання, період видужання), при порушенні всмоктування (наприклад, при шлунково-кишкових захворюваннях, діареї).

Спосіб застосування та дози. 1 таблетка на добу для дітей від 1 до 4 років під час їди або відразу після неї. Для дітей у віці до 1,5 року таблетку розділити на 4 частини або розкришити і змішати з їжею. Тривалість прийому визначається залежно від ступеня дефіциту вітамінів і мінералів.

Побічна дія. Рекомендовані дози звичайно добре переносяться. У деяких дітей, однак, можуть виникати побічні ефекти, такі як шлунковий дискомфорт. Щоб це попередити, не слід вживати препарат до їди.

Протипоказання. Підвищена чутливість до компонентів препарату.

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

Особливості застосування. Не слід приймати разом з іншими препаратами вітамінів і мінералів без вказівки лікаря.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами. Не відома.

Умови та термін зберігання.

Термін придатності – 18 місяців.

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

Умови відпуску. Без рецепта.

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

Виробник.

Ферросан А/С (Данія).

Ferrosan A/S (Denmark).

Адреса.

ИНСТРУКЦИЯ
Sydmarken 5
DK – 2860 Soeborg

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