

A close-up photograph of various pharmaceuticals including white, yellow, orange, pink, and blue pills and capsules scattered on a white surface. A semi-transparent red banner is overlaid on the top left.

ВІТРУМ / VITRUM

Шинкарьова Олена

Вітрум



Вітрум пренатал

Вітрум пренатал



VITRUM ENERGY




VITRUM Kids



ВІТРУМ / VITRUM

Комплексний препарат, одна таблетка якого містить повну добову потребу дорослого організму у необхідних вітамінах і мікроелементах.



Поєднання цих компонентів сприяє корекції метаболічних процесів в організмі, збільшує енергетичні ресурси при розумових і фізичних навантаженнях, підвищує опірність несприятливим факторам зовнішнього середовища, поліпшує загальний стан.

Антиоксидантний комплекс, що складається з вітамінів А, С, Е, бета-каротину, цинку, селену, міді та марганцю, захищає організм на рівні клітин від ушкоджуючої дії вільних радикалів.

ВІТРУМ / VITRUM

- **Фармакотерапевтична група.** Полівітаміни з мікроелементами
- **склад:** 1 таблетка містить вітамін А (у вигляді ретинолу ацетату і бета-каротину), вітамін D₃, вітамін Е, вітамін К₁; вітамін С, фолієву кислоту, вітамін В₁, вітамін В₂, вітамін В₆, вітамін В₁₂, нікотинамід, біотин, пантотенову кислоту, магній, кальцій, фосфор, залізо, йод, мідь, цинк, марганець, хлорид, хром, молібден, селен, нікель, калій, олово, кремній, ванадій.



ВІТРУМ / VITRUM

Вітамін А головним чином забезпечує рівень імунітету, диференціацію і проліферацію клітин відповідно до імунних стимулів. Бета-каротин є джерелом для синтезу вітаміну А, захищає клітинні мембрани від продуктів окислення ліпідів.

Вітамін С - водорозчинний антиоксидант з потужною відновлюючою дією. Підвищує неспецифічну резистентність організму.

Вітамін Е в першу чергу запобігає перекисно му окисленню ліпідів. Він потрібен для біосинтезу гемму та білків, процесів тканинного дихання, впливає на тонус і проникність судин.

Селен здійснює свою функцію через селенопротеїни, основним з яких є глутатіонпероксидаза. Цей ензим захищає тканини від продуктів розпаду H_2O_2 і органічних гідро пероксидів. Вітамін Е і селен взаємодіють у захисних процесах.

ВІТРУМ / VITRUM

Вітаміни групи В підвищують ефективність ферментних систем вуглеводного, ліпідного і білкового обміну, тканинного дихання. Входячи до складу флавінових ферментів, вони беруть участь у транспорті водню (тканинному диханні) і утворенні АТФ у мітохондріях, численних окисно-відновних процесах. Забезпечують нормальне функціонування нервової системи, серцевої діяльності та ендокринних залоз. Відіграють важливу роль у процесах регенерації ендотелію і метаболізму жирних кислот.

Вітамін К₁ є необхідним для профілактики остеопорозу, має антисклеротичний та протизапальний ефект.

Вітамін D, кальцій, магній, цинк, мідь, марганець, бор і кремній запобігають розвитку та ускладненням остеопорозу, забезпечують функцію кістково-м'язового апарату, серцево-судинної системи.

Без достатнього споживання йоду порушується синтез тиреоїдних гормонів і регуляція ними багатьох метаболічних процесів, а надто синтезу протеїнів і ензиматичної активності. Органами - мішенями для тиреоїдних гормонів є мозок, м'язи, серце, гіпофіз і нирки. Дослідження показують участь йоду в процесах інактивації бактерій лейкоцитами. Нестача йоду розглядається як фактор порушення імунної відповіді і збільшення ризику раку шлунка.

ВІТРУМ / VITRUM

Залізо входить до складу численних ферментів, що відповідають за транспорт кисню до тканин (гемоглобіну, міоглобіну, цитохромів та ін.). Достатнє надходження заліза забезпечує доставку кисню до тканин і функціонування дихального ланцюга, підвищує енергетичні можливості клітин, покращує апетит, сприяє більш швидкому видужанню.

Молибден виконує роль кофактора для ферментів катаболізму сірковмісних амінокислот і пуринів, піримідинів. Порушення цього процесу спричинює серйозні неврологічні наслідки.

Хром потенціує дію інсуліну, є фактором толерантності глюкози. За даними останніх досліджень, здатність низькомолекулярної хромзв'язуючої субстанції активувати інсулінові рецептори тирозинкінази залежить від рівня хрому в крові.

Нікель є кофактором всмоктування заліза. Дієта з його відсутністю спричинює в дослідних тварин затримку росту, зниження гемоглобіну і порушення метаболізму глюкози. Нікель взаємодіє з вітаміном B₁₂ і фолієвою кислотою в синтезі метіоніну з гомо цистеїну.

ВІТРУМ / VITRUM

Спосіб застосування та дози. Дорослим і дітям від 12 років по 1 таблетці на добу, під час або після їди, протягом 1 - 2 місяців.

Побічна дія. Препарат звичайно добре сприймається, але можливі алергічні реакції внаслідок гіперчутливості до компонентів препарату.

Протипоказання. Індивідуальна непереносимість будь-якого компонента препарату. Не призначається дітям до 12 років.



ВІТРУМ / VITRUM



Передозування. При випадковому гострому передозуванні можливі біль у животі, нудота, блювання, алергічні висипання на шкірі, головний біль. Перша допомога: спровокувати блювання, промити шлунок. Подальше лікування - симптоматичне. Всі випадки передозування вимагають лікарського нагляду.

ВІТРУМ / VITRUM

Показання для застосування.

Профілактика та лікування гіповітамінозів, авітамінозі в, нестачі мінеральних речовин і мікроелементів;

корекція станів, пов'язаних з підвищеною потребою у вітамінах (період інтенсивного росту, реконвалесценції, підвищені фізичні та нервово-психічні навантаження);

знижена опірність до інфекційних і застудних хвороб;

неповноцінне та незбалансоване харчування, порушення травлення і засвоєння вітамінів (втрата апетиту, нудота, діарея тощо);

покращення загального стану при хронічних захворюваннях, у після операційний період, після інтенсивної терапії антибіотиками і хіміотерапевтичними препаратами тощо.

ВІТРУМ / VITRUM

Назва (виробник)	Форма випуску	Правила відпуску
<u>Мільтріум 3 Бета-Каротином</u>	<u>Таблетки у флаконах</u>	<u>Без рецепта</u>
<u>Центрум Від А До Цинку</u>	<u>Таблетки під оболонкою</u>	<u>Без рецепта</u>
<u>Теравіт Антистрес</u>	<u>Таблетки у флаконах</u>	<u>Без рецепта</u>
<u>Бонавіт</u>	<u>Таблетки</u>	<u>Без рецепта</u>

A collection of various colorful pills and capsules scattered on a light surface. The pills include white, yellow, orange, pink, and teal. A semi-transparent dark brown rectangular box is overlaid in the center of the image, containing the text "Дякую за увагу!".

Дякую за увагу!