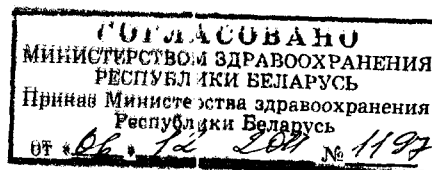


Инструкция по медицинскому применению препарата

**ФАРМАТОН® ВИТАЛ**

Регистрационный номер:



Торговое название: ФАРМАТОН ВИТАЛ

Международное непатентованное название: -

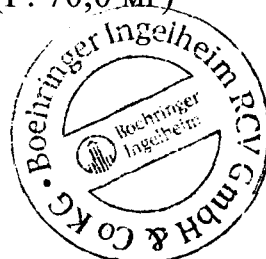
Лекарственная форма: капсулы

**Состав:**

В 1 капсуле содержится:

Активные ингредиенты		Количество	Единицы
Экстракт женьшеня стандартизированный G115		40,00	мг
Фарматон (в виде 4,0% гинзенозидов)			
2-диметиламиноэтанол гидрогентартрат (деанол)		26,00	мг
Витамин А пальмитат	(Вит. А)	4000	МЕ
Эргокальциферол	(Вит. D <sub>2</sub> )	400	МЕ
D, L-альфа-токоферола ацетат	(Вит. Е)	10,00	мг
Тиамина нитрат	(Вит. В <sub>1</sub> )	2,00	мг
Рибофлавин	(Вит. В <sub>2</sub> )	2,00	мг
Пиридоксина гидрохлорид	(Вит. В <sub>6</sub> )	1,00	мг
Цианокобаламин	(Вит. В <sub>12</sub> )	1,00	мкг
Кальция пантотенат		10,00	мг
Никотинамид	(Вит. РР)	15,00	мг
Аскорбиновая кислота	(Вит. С)	60,00	мг
Рутозида тригидрат		20,00	мг
Кальция фторид	(F: 0,2 мг)	0,42	мг
Калия сульфат	(K: 8,0 мг)	18,00	мг
Меди (II) сульфат, высушенный	(Cu: 1,0 мг)	2,80	мг
Марганца (II) сульфат моногидрат	(Mn: 1,0 мг)	3,10	мг
Магния сульфат, высушенный	(Mg: 10,0 мг)	71,00	мг
Железа (II) сульфат, высушенный	(Fe: 10,0 мг)	30,90	мг
Цинка оксид	(Zn: 1,0 мг)	1,25	мг
Кальция гидрофосфат (безводный)	(Ca: 90,3 мг) (P: 70,0 мг)	307,50	мг
Лецитин		50,00	мг
Лецитин соевый		16,00	мг

Вспомогательные вещества:



Восковая смесь, состоящая из воска пчелиного желтого (E 901), соевого масла гидрогенизованного, соевого масла частично гидрогенизованного, рапсовое масло рафинированное, этилванилин.

*Вспомогательные вещества активных ингредиентов:*

Арахисовое масло рафинированное, желатин, лактозы моногидрат, диоксид кремния коллоидный безводный (E 551).

*Состав оболочки капсулы*

Желатин, глицерин 85% (E 422), этилванилин, натрия пропилпарагидроксибензоат (E 217), натрия этилпарагидроксибензоат (E 215), оксид железа черный (E 172), оксид железа красный (E 172).

### **Описание:**

Мягкие желатиновые капсулы, продолговатые, с продольным швом, правильной формы, гладкие, блестящие, темно-коричневого цвета, непрозрачные.

### **Фармакотерапевтическая группа:**

Поливитамины в других комбинациях. Код АТХ: А11АВ.

### **Фармакологические свойства**

ФАРМАТОН ВИТАЛ содержит витамины, минеральные вещества и микроэлементы в количествах, соответствующих суточной потребности организма, а также стандартизированный экстракт женьшеня G115 Фарматон.

Стандартизированный экстракт женьшеня G115 Фарматон повышает общий уровень клеточного метаболизма, что сопровождается увеличением физического и умственного потенциала. После применения экстракта женьшеня наблюдается уменьшение концентрации молочной кислоты в мышечной ткани в период физической нагрузки, увеличение содержания допамина и норадреналина, и уменьшение содержания серотонина в клетках мозга.

Витамины, минералы и микроэлементы предупреждают и устраняют нарушения клеточного метаболизма в период повышенных нагрузок. Недостаток поступления витаминов, минералов и микроэлементов может привести к различным нарушениям самочувствия, сопровождающимся ощущением слабости, усталости, снижением жизненного тонуса, сопротивляемости организма, а также замедлением периода выздоровления. Комплекс витаминов группы В необходим для нормального метаболизма. Состав препарата и дозы компонентов соответствуют суточным дозам рекомендуемым в странах Европейского сообщества.

### **Показания к применению**

Состояния сильного истощения (например, вызванные стрессом), усталость, слабость, снижение физической и умственной работоспособности, снижение внимания и способности к концентрации.



Несбалансированное или неполноценное питание, потеря аппетита, анорексия и астения, период восстановления после острых или хронических заболеваний, в том числе, после хирургических операций и в период выздоровления.

### **Способ применения и дозы**

Взрослым и детям старше 16 лет: рекомендуемая суточная доза 1 капсула в день во время еды за завтраком.

ФАРМАТОН ВИТАЛ не следует назначать детям до 16 лет.

### **Побочное действие**

Отмечались случаи появления головной боли, головокружения, реакций со стороны желудочно-кишечного тракта (тошнота, боль в животе, рвота и диарея) и аллергических реакций (сыпь и зуд).

### **Противопоказания**

- повышенная чувствительность к любым компонентам препарата;
- нарушения обмена кальция (например, при гиперкальциемии и гиперкальциурии);
- гипервитаминоз А и D и одновременный прием препаратов, содержащих витамины А и D;
- применение ретиноидов (например, лечение акне);
- почечная недостаточность;
- аллергия на сою или арахис;
- детский возраст до 16 лет;
- в редких случаях наследственной непереносимости какого-либо компонента данного препарата, его применение противопоказано (см. раздел «Особые указания»).

**С осторожностью:** повышение артериального давления; повышенная нервная возбудимость; острый период инфекционных заболеваний; судорожные состояния.

### **Передозировка**

Токсичность данного препарата при значительной передозировке определяется действием витаминов А и D.

Длительный ежедневный прием больших количеств препарата (витамин А: до 25 капсул; витамин D: до 5 капсул) может привести к появлению симптомов хронической токсичности, таких как рвота, головная боль, сонливость и диарея. Симптомы острой токсичности наблюдались только в случае приема более высоких доз.

Суммарная суточная доза железа и цинка не должна превышать 15 мг (для каждого из этих микроэлементов).



### **Особые указания**

Препарат содержит 26 мг лактозы в одной максимальной рекомендуемой суточной дозе. Препарат не рекомендован пациентам, имеющим редко встречающуюся наследственную непереносимость галактозы, т.е. галактоземию.

### **Беременность и период лактации**

Данных о неблагоприятном воздействии на развитие плода не имеется. Перед назначением препарата в период беременности и лактации следует оценить соотношение предполагаемой пользы и возможного риска. Решение о назначении препарата должен принимать лечащий врач.

### **Влияние на способность управлять автомобилем и механизмами**

Данных о влиянии препарата на способность управлять автомобилем и механизмами нет.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

При исследовании американского женьшеня было установлено, что он снижает действие антикоагулянтов. Пациенты, принимающие лекарственные средства, разжижающие кровь, до начала приема этого препарата должны проконсультироваться с врачом.

### **Условия хранения**

В плотно закрытой упаковке, в защищенном от света и влаги месте, при температуре 15-25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Форма выпуска**

30 капсул во флаконе коричневого стекла в картонной коробке с инструкцией по применению.

### **Срок годности**

3 года

### **Отпуск из аптек**

Без рецепта

### **Производитель**

Гинсана СА, Швейцария

Агентство в РБ:

г. Минск, ул. В. Хоружей, 22-1402.

Тел.: (+375 17) 283 16 33, факс: (+375 17) 283 16 40

