

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

**Витрум® Перфоменс**

**Регистрационный номер: П N013183/01 от 31.12.2010**

**Торговое название препарата: Витрум® Перфоменс**

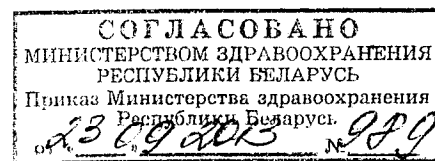
**МНН или группировочное название: Поливитамины+Прочие препараты&**

**Лекарственная форма:** таблетки покрытые пленочной оболочкой.

**Состав:** одна таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит:

**Активные действующие вещества:**

Ретинола ацетат (Витамин А)	4500	МЕ <sup>1</sup>
Бетакаротен	500	МЕ <sup>2</sup>
Колекальциферол (Витамин D <sub>3</sub> )	400	МЕ <sup>3</sup>
Альфа-токоферола ацетат (Витамин Е)	60	МЕ <sup>4</sup>
Аскорбиновая кислота (Витамин С)	120	МГ
Тиамина мононитрат (Витамин В <sub>1</sub> )	4,5	МГ
Рибофлавин (Витамин В <sub>2</sub> )	5,1	МГ
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> )	6	МГ
Никотинамид	40	МГ
Цианокобаламин (Витамин В <sub>12</sub> )	18	МКГ
Фолиевая кислота	400	МКГ
Биотин	40	МКГ
Кальция пантотенат в пересчете на пантотеновую кислоту	10	МГ
Фитоменадион (Витамин K <sub>1</sub> )	25	МКГ
Кальция гидрофосфат в пересчете на кальций, кальция карбонат в пересчете на кальций	100	МГ
Калия хлорид в пересчете на калий	80	МГ
Железа фумарат в пересчете на железо	18	МГ
Магния оксид в пересчете на магний	40	МГ
Меди оксид в пересчете на медь	2	МГ
Цинка оксид в пересчете на цинк	15	МГ
Калия хлорид в пересчете на хлорид	72	МГ



Хрома хлорид в пересчете на хром	120	МКГ
Марганца сульфат в пересчете на марганец	4	МГ
Олова хлорид в пересчете на олово	10	МКГ
Никеля сульфат в пересчете на никель	5	МКГ
Кремния диоксид в пересчете на кремний	4	МГ
Натрия метаванадат в пересчете на ванадий	10	МКГ
Натрия борат в пересчете на бор	60	МКГ
Кальция гидрофосфат в пересчете на фосфор	48	МГ
Натрия молибдат в пересчете на молибден	75	МКГ
Натрия селенат в пересчете на селен	70	МКГ
Калия йодид в пересчете на йод	150	МКГ
Женьшеня настоящего корней экстракт	50	МГ

1 - эквивалентно 1,55 мг ретинола ацетата

2- эквивалентно 300 мкг бетакаротена

3- эквивалентно 10 мкг колекальциферола

4 - эквивалентно 60 мг альфа-токоферола ацетата

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая – 151,87 мг, стеариновая кислота – 42,00 мг, кроскармеллоза натрия – 30,00 мг, магния стеарат – 14,00 мг.

Оболочка: гипромеллоза – 16,50 мг, титана диоксид – 13,00 мг, триацетин – 0,30 мг, краситель солнечный закат желтый (Е110) – 0,10 мг, краситель красный очаровательный (Е129) – 0,10 мг.

## Описание

Капсулovidные таблетки, покрытые пленочной оболочкой от светло-оранжевого до темно-оранжевого цвета, с разделительной риской с одной стороны таблетки. Допускается наличие специфического запаха.

## Фармакотерапевтическая группа

Поливитаминное средство+прочие препараты

## Код АТХ: [A11AB]

## Фармакологические свойства

Определяются комплексом витаминов, минеральных веществ, микроэлементов и растительных компонентов, входящих в состав препарата.

Витамины, минеральные вещества и микроэлементы необходимы при неполноценном и несбалансированном питании, для коррекции последствий воздействия неблагоприятных экологических факторов, стрессовых воздействий, активизации защитных сил организма при длительных и тяжелых заболеваниях.

Комплекс биологически активных веществ, содержащийся в составе экстракта женьшеня (сапониновые гликозиды - гинсенозиды, элеутерозиды, пептиды, эфирные масла, стирол, витамины и минералы) обладает адаптогенным, стимулирующим действием.

Препарат эффективен при повышенных физических нагрузках на организм, ощущении усталости, в период выздоровления после перенесенных заболеваний.

### **Показания к применению**

- в комплексной терапии астенических состояний;
- повышенная потребность в витаминах и минеральных веществах при умственных, физических нагрузках и занятиях спортом;
- период восстановления после перенесенных заболеваний;
- рекомендуется лицам, проживающим в экологически неблагоприятных условиях.

### **Способ применения и дозы**

Внутрь. Взрослым по 1 таблетке в день во время еды (в первой половине дня).

Длительность приема препарата не более 1-2 месяцев.

### **Побочные действия**

В редких случаях (более 0,01%, но менее 0,1%) возможны нарушения со стороны работы желудочно-кишечного тракта (тошнота, рвота, диарея) или реакции, связанные с повышенной чувствительностью к компонентам препарата (аллергические реакции), в очень редких случаях (менее 0,01%): тахикардия, головная боль, бессонница, повышение артериального давления, повышенная нервная возбудимость.

### **Противопоказания**

- повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата;
- артериальная гипертензия;
- повышенная нервная возбудимость;
- острый период инфекционных заболеваний;
- судорожные состояния;



- детский возраст;
- беременность и период лактации.

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

Не рекомендуется применять совместно с другими препаратами, содержащими витамины, минералы и растительные компоненты, входящие в состав данного комплекса.

Женьшень усиливает действие психостимуляторов и аналептиков (кофеин и др.); является антагонистом средств, угнетающих центральную нервную систему (в том числе барбитуратов, транквилизаторов, противосудорожных средств).

Экстракт женьшеня усиливает эффект гипогликемических препаратов, варфарина. Повышает риск развития резистентности к петлевым диуретикам. Также необходимо соблюдать осторожность в случае необходимости одновременного приема с ингибиторами МАО.

### **Передозировка**

Симптомы: повышение артериального давления, бессонница, рвота, головная боль, сонливость, диарея.

При случайной передозировке обратиться к врачу.

Лечение: активированный уголь внутрь, промывание желудка, симптоматическое лечение.

### **Особые указания**

Не превышать рекомендованную дозировку.

Во избежании нарушений сна, препарат не следует принимать во второй половине дня.

Не оказывает влияния на способность управлять автомобилем и работу с приборами, требующими концентрации внимания.

### **Форма выпуска**

Таблетки покрытые пленочной оболочкой

По 30, 60, 90 или 120 таблеток покрытых пленочной оболочкой во флаконе из полиэтилена с завинчивающейся крышкой из того же материала и предохранительным клапаном из фольги. На флакон наклеивают этикетку, флакон

затягивают полиэтиленовой пленкой и вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

### **Условия хранения**

В сухом месте, при температуре 10-30 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

5 лет. Не использовать по окончании срока годности.

### **Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.

**Производитель:** Юнифарм, Инк., США

Претензии направлять в адрес:

**Представительство в России:** 113114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 5,  
тел: (495) 995-77-67, [www.unipharm.ru](http://www.unipharm.ru)