

# ВИТАСПЕЙ

## Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

**Торговое название:** Витаспей.

**Международное непатентованное название:** Комбинированный препарат.

**Лекарственная форма:** Сироп для приема внутрь.

**Состав:** каждые 5 мл содержат:

Витамин А (в виде пальмитата) ВР

Витамин D3 ВР

Витамин Е ВР

Витамин B12 ВР

Витамин B1 ВР

Витамин B2 ВР

Витамин B6 ВР

D-пантенол ВР

Никотинамид ВР

Медь (в виде сульфата меди ВР)

Цинк (в виде глюконата цинка ВР)

Йод (в виде йодида калия ВР)

Селен (в виде селената натрия)

1250 МЕ;

100 МЕ;

2,5 МЕ;

0,5 мкг;

0,75 мг;

0,75 мг;

0,5 мг;

1,25 мг;

7,5 мг;

25 мкг;

5 мг;

38 мкг;

10 мкг.

**Фармакотерапевтическая группа:** Поливитаминно-минеральный комплекс.

**Код АТХ:** A11AA.

**Фармакологическое действие:**

**Фармакодинамика:**

Поливитаминно-минеральный комплекс. Содержит комплекс витаминов, являющихся важными факторами метаболических процессов в организме.

**Витамин А** участвует в синтезе различных веществ (белков, липидов, мукополисахаридов) и обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

**Витамин D3** играет важную роль в поддержании баланса кальция и фосфора в организме. При его недостатке в костной ткани уменьшается содержание кальция (osteoporosis).

**Витамин Е** сильный антиоксидант. Благодаря своему антиоксидантному действию витамин Е успешно борется со свободными радикалами, способствующими развитию различных патологий. Токоферол помогает нейтрализовать действие этих химикатов, а также предотвратить образование в организме канцерогенов. Способствует заживлению ран и свертываемости крови, укрепляет стеники капилляров, предотвращает развитие анемии, препятствует тромбообразованию. Витамин Е важен для регенерации тканей.

**Витамин B12** участвует в эритропозе, способствует нормальному функционированию нервной системы.

**Витамин B1** нормализует деятельность сердца и способствует нормальному функционированию нервной системы.

**Витамин B2** способствует регенерации тканей, в т.ч. клеток кожи.

**Витамин B6** способствует поддержанию структуры и функции костей, зубов, десен; оказывает влияние на эритропоз, способствуетциальному функционированию нервной системы.

**Никотинамид** (витамин PP) и **D-пантенол** (витамин B5) - коферменты, участвующие в метаболизме белка, синтезе жирных кислот и холестерина, продуцировании энергии и необходимы для нормального функционирования ЦНС.

**Медь** нужна для синтеза гемоглобина и улучшения усвоения железа в процессе формирования эритроцитов, для регулировки свободных радикалов кислорода (выступает в роли антиоксиданта), для обеспечения эластичности тканей, для формирования костной ткани и нормального развития костей.

**Цинк** для активации около 100 ферментов, для участия в процессе кроветворения и обеспечения стабильности крови, для нормального роста организма и получения потомства, для синтеза ДНК, для поддержки иммунной системы и заживления ран, для содействия усвоению витаминов комплекса В, для формирования скелета и управления работой мышц, для регулирования уровня свободных радикалов (играет роль антиоксиданта), для развития половых органов, функционирования предстательной железы и активности женских половых гормонов, для обеспечения нормального развития вкусовых и обонятельных рецепторов, для проявления действия инсулина.

**Йод** входит в состав гормонов щитовидной железы (тироксина и трийодотиронина) и необходим для нормального функционирования щитовидной железы, из которой, в свою очередь, зависит: рост и умственное развитие младенцев, скорость метаболизма организма, состояние волос, ногтей и кожи; для регулировки производства энергии в организме, для стимулирования процесса обмена веществ в целях сжигания избыточного жира; для нормального функционирования умственной деятельности и развития речи, для зубов.

**Селен** участвует в регуляции эластичности тканей, оказывает антиоксидантное действие, защищает клетки и ткани организма от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды, вызванных свободными радикалами, предохраняя их от преждевременного разрушения.

**Фармакокинетика:**

Действие препарата Витаспей сироп является совокупным действием его компонентов, поэтому проведение фармокинетических наблюдений не представляется возможным.

**Показания к применению:**

**Препарат применяют у детей и у взрослых:**

• в качестве профилактического средства при состояниях, сопровождающихся повышением потребности в витаминах и минералах: переутомление у детей школьного возраста, повышенная физическая и нервно-психическая нагрузка; при отсутствии аппетита и нерегулярном, неполноценном или однообразном рационе питания;

• в период выздоровления после перенесенных заболеваний, для повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям;

• в составе комплексной терапии при применении химиотерапевтических средств.

**Противопоказания:**

• повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата;

• гипервитаминоз А и D.

**Способ применения и дозы:**

Препарат следует принимать внутрь.

**Детям в возрасте до года:** рекомендуемая доза сиропа составляет 5 мл в сутки.

**Детям в возрасте от 1 до 10 лет:** по 7,5 мл сиропа в сутки.

**Подросткам от 11 лет до 17 лет:** по 10 мл сиропа в сутки.

**Взрослым:** 15-20 мл сиропа в сутки.

Продолжительность курса приема препарата составляет 15-20 дней.

Повторный курс приема - через 1-3 месяца.

**Побочное действие:**

Возможны аллергические реакции. Не превышайте рекомендованной суточной дозы, при случайном приеме высоких доз немедленно обратитесь к врачу.

**Передозировка:**

Случаев передозировки препаратом отмечено не было.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Витамин С замедляет выведение и усиливает действие и побочные эффекты сульфаниламидов, замедляет выведение барбитуратов, салицилатов. Слабительные лекарственные средства, в состав которых входит минеральное масло и холестирамин снижают усвоение витаминов А, D и E. Фторурацил, винblastин, блеомицин, цисплатин нарушают усвоение витаминов А, B1, B6; пеницилламин, изониазид снижают эффективность витамина B1, увеличивая его выведение. Изониазид снижает эффективность пиридоксина. Витаспей сироп - не следует принимать одновременно с другими препаратами, содержащими витамин А или D, во избежание передозировки.

**Особые указания:**

Возможно окрашивание мочи в желтый цвет - совершенно безвредно и объясняется наличием в Витаспей сиропе рибофлавина. Не рекомендуется принимать Витаспей сироп совместно с другими препаратами, содержащими витамины без консультации с лечащим врачом.

**Форма выпуска:**

Сироп для приема внутрь 150 мл в стеклянной бутылке янтарного цвета. Одна бутылка вместе с мерным стаканчиком и инструкцией по применению в картонной упаковке.

**Условия хранения:**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей. Не замораживать.

**Срок годности:**

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия отпуска:**

Без рецепта.