

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА
КОМПЛЕВИТ®**

Состав лекарственного средства:

действующие вещества:

1 капсула содержит: аскорбиновой кислоты (витамина С) 100 мг, тиамина гидрохлорида (витамина В₁) 15 мг, рибофлавина (витамина В₂) 15 мг, пиридоксина гидрохлорида (витамина В₆) 10 мг, цианокобаламина (витамина В₁₂) 0,002 мг, фолиевой кислоты 0,25 мг, никотинамида 50 мг; кальция пантотената 25 мг;

вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, кремния диоксид коллоидный безводный, крахмал картофельный, магния стеарат или кальция стеарат.

Лекарственная форма. Капсулы твердые.

Капсулы твердые желатиновые № 0, с крышечкой и корпусом оранжевого цвета. Содержимое капсул — порошок желто-оранжевого цвета со специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа. Витамины. Поливитаминные комплексы без добавок. Код АТС A11B A.

Фармакологические свойства. Комплевит — поливитаминный препарат.

Действие препарата определяется свойствами входящих в его состав водорастворимых витаминов группы В и витамина С, которые входят в его состав и являются составляющими ферментных систем; активно влияют на различные функции организма: регулируют энергетические и обменные процессы в организме, нормализуют работу органов и систем, ускоряют процессы регенерации тканей, повышают работоспособность организма при психической и физической нагрузке, способствуют повышению сопротивляемости организма инфекционным заболеваниям, адаптации к стрессу.

Витамин В₁ нормализует функциональную активность нервной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем.

Витамин В₂ играет важную роль в белковом, жировом и углеводном обмене, принимает участие в поддержании нормальной остроты зрения, нормализует функции кожи.

Витамин В₆ необходим для регенерации кожных покровов и клеток печени, восстановления работы нервной системы, улучшает жировой обмен при атеросклерозе.

Кислота фолиевая, помимо антианемического воздействия в период беременности, защищает плод от воздействия тератогенных факторов, участвует в обмене и синтезе амино- и нуклеиновых кислот.

Витамин РР является специфическим противопеллагрическим средством, улучшает углеводный обмен.

Кальция пантотенат играет важную роль в процессах окисления, участвует в углеводном и

жировом обмене, в синтезе ацетилхолина, участвующего в передаче нервных импульсов.

Витамин B₁₂ влияет на процессы нормального созревания всех клеток организма, особенно клеток крови и печени, оказывает благоприятное влияние на работу нервной системы и печени.

Витамин С играет важную роль в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации ткани, нормальной проницаемости капилляров, образовании стероидных гормонов и составляющих соединительной ткани, способствует повышению сопротивляемости организма инфекционным заболеваниям.

Препарат хорошо всасывается в пищеварительном тракте, продукты его обмена выводятся из организма преимущественно с калом и мочой.

Показания к применению. Лечение гипо- и авитаминозов, вызванных недостаточным поступлением или повышенной потребностью в витаминах: стрессы, хронические заболевания, в период повышенных умственных и физических нагрузок, в периоды беременности и грудного вскармливания, для улучшения обмена веществ и общего состояния всех возрастных групп, при активном занятии спортом, в период восстановления после тяжелых заболеваний, после антибиотико- и химиотерапии, до и после хирургических операций, при нерегулярном и однообразном питании, в комплексном лечении больных атеросклерозом, ишемической болезнью сердца и с заболеваниями печени.

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст до 14 лет.

Надлежащие меры безопасности при применении. Препарат содержит лактозу, что необходимо учитывать в случае наследственной непереносимости или нарушения ее усвоения. Не рекомендуется применение с другими витаминными препаратами во избежание передозировки и развития побочных эффектов.

Особые предостережения. Возможна окраска мочи в желтый цвет, что является полностью безвредным фактором и объясняется присутствием в препарате рибофлавина.

Применение в период беременности или кормления грудью. Во время беременности или кормления грудью препарат принимают по той же схеме, что и в других случаях.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами. Нет ссылок на то, что препарат может оказывать негативное влияние при управлении автомобилем или работе со сложной техникой.

Дети. Препарат в данной лекарственной форме не применяют детям возрастом до 14 лет.

Способ применения и дозы.

Комплевит принимают во время еды, запивая достаточным количеством воды.

Взрослым и подросткам старше 14 лет назначают по 1-2 капсулы 1 раз в день, курс лечения — 20 дней. При необходимости через 2 месяца проводят повторный курс.

Передозировка. При значительном превышении терапевтических доз препарата, несоблюдении рекомендованных схем лечения могут развиваться тошнота, рвота, расстройства функции кишечника (диарея). В случае передозировки необходимо сделать промывание

желудка, принять активированный уголь; в дальнейшем лечение симптоматическое.

Побочные эффекты. Рекомендованные дозы обычно хорошо переносятся. У некоторых лиц могут возникать побочные эффекты. Возможны следующие побочные реакции:

желудочно-кишечные расстройства: возможны легкие обратимые желудочно-кишечные расстройства, диспепсические явления, желудочный дискомфорт, тошнота, рвота, диарея. Чтобы этого избежать, не следует применять препарат до еды;

нарушения со стороны иммунной системы: у лиц с повышенной чувствительностью к компонентам препарата возможны аллергические реакции, очень редко — анафилактический шок;

нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки: в очень редких случаях возможны кожные высыпания, крапивница, ощущение зуда.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами. Препарат может применяться в комплексной терапии с препаратами для лечения основного заболевания (коронаролитики, гипотензивные, успокоительные, противовоспалительные средства, гепатопротекторы, антибиотики, бронхо- и муколитики и пр.).

Срок годности. 2 года.

Условия хранения. Хранить в оригинальной упаковке при температуре от 15 до 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка. По 10 капсул в блистере; по 2 блистера в пачке.

Категория отпуска. Без рецепта.

