

ЛИКОТИН

Инструкция по медицинскому применению
лекарственного средства

Торговое название: Ликотин.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: мягкие желатиновые капсулы для приема внутрь.

Состав: Каждая мягкая желатиновая капсула содержит:

Ликопин 10% USP	10 000 мкг;
Экстракт виноградных косточек	10 мг;
Лютеин 10% USP	3 мг;
Витамин Е ВР	200 мг;
Витамин С ВР	100 мг.

Фармакотерапевтическая группа: Общеукрепляющее средство.

Код АТХ: А11ЖС.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Ликопин - регулирует содержание жиров в крови, предотвращает сердечно-мозговые и сосудистые заболевания, выводит токсины и свободные радикалы. Следовательно, уменьшает возможность возникновения атеросклероза и кардиопатии. Защищает мужскую простату, обладает профилактическим и лечебным действиями на гиперплазию и гипертрофию. Уменьшает риск возникновения рака, замедляет распространение раковых клеток, борется с раком простаты. Замедляет развитие раковой опухоли с помощью противоокисления, замедляет рост свободных радикалов, снижает риск возникновения опухоли. Предотвращает заболевания предстательной железы, рака желудка и легких, а также обладает прекрасным профилактическим и лечебным действиями против рака пищевода, рака ободочной кишки, рака ротовой полости и рака шейки матки, уменьшает размер раковой опухоли. Ликопин способствует усилению упругости кожи, снижает риск возникновения разных дегенеративных болезней. Ликопин нейтрализует свободные радикалы, увеличивает сопротивляемость к радиации, защищает кожу, уменьшает воздействие от внешней радиации и вред, наносимый от ультрафиолетовых лучей.

Экстракт виноградных косточек - обладающий способностью оздоравливать кровеносные сосуды, может снижать риск инфаркта и инсульта, а также укреплять хрупкие или ослабленные капилляры и усиливать кровоток, особенно в конечностях. Поэтому многие специалисты считают этот экстракт полезной добавкой практически при всех типах сосудистой недостаточности и при заболеваниях, связанных с ослаблением функционирования сосудов, в том числе при диабете, варикозном расширении вен, некоторых видах импотенции, онемении и покалывании в руках и ногах и даже при болезненных судорогах ног.

Лютеин - обеспечивает укрепление зрительной системы, предотвращение развития катаракты и дистрофии желтого пятна. Благодаря своим антиоксидантным свойствам лютеин связывает свободные радикалы, индуцированные светом. Кроме того, он поглощает богатый энергией ультрафиолетовый свет. Поэтому его часто называют «внутренними солнечными очками».

Витамин Е - обладает антиоксидантной активностью. Участвует в процессах тканевого метаболизма, предупреждает гемолиз эритроцитов, предотвращает повышение проницаемости и ломкости капилляров, нарушение функции семенных канальцев и яичек, плаценты, нормализует репродуктивную функцию. Препятствует развитию атеросклероза, дегенеративно-дистрофических изменений в сердечной мышце и скелетной мускулатуре. Улучшает питание и сократительную способность миокарда, снижает потребление миокардом кислорода. Тормозит свободнорадикальные реакции, предупреждает образование пероксидов, повреждающих клеточные и субклеточные мембраны. Стимулирует синтез гема и гемосодержащих ферментов - гемоглобина, миоглобина, цитохромов, каталазы, пероксидазы. Улучшает тканевое дыхание, стимулирует синтез белков (коллагена, ферментных, структурных и сократительных белков скелетных и гладких мышц, миокарда), защищает от окисления витамин А. Тормозит окисление ненасыщенных жирных кислот и селена (компонент микросомальной системы переноса электронов). Ингибирует синтез холестерина.

Витамин С - способствует усвоению углеводов и белков, впитыванию железа с пищи, образованию стероидных гормонов; участвует в процессах свертывания крови, обмена веществ, в том числе в синтезе витамина В12; повышает способность противостояния организма к инфекционным заболеваниям, снижает проходимость стенок кровеносных сосудов.

Участвуя в этих процессах, витамин С влияет на воспалительные и аллергические реакции и способствует ходу восстановительных и защитных процессов в организме. Снижает уровень холестерина в крови и способствует нормализации артериального давления.

Фармакокинетика:

Данные по фармакокинетике препарата Ликотин не предоставлены.

Показания к применению:

- для уменьшения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний;
- для повышения иммунитета на клеточном и системном уровне;
- профилактика и лечение простатита;
- доброкачественная гиперплазия простаты;
- идиопатическое мужское бесплодие;
- мастопатия;
- для предупреждения развития онкологических заболеваний;
- показан лицам, проживающим в неблагоприятных экологических условиях и имеющим наследственные факторы риска возникновения онкологической патологии;
- профилактики глазных заболеваний, катаракта и пигментный ретинит.

Противопоказания:

Гиперчувствительность к любому компоненту препарата.

Способ применения и дозы:

Внутрь. Взрослым – по 1 капсуле в день во время еды.

Продолжительность приема от 1 до 3 месяцев. Возможны повторные приемы в течение года.

Побочные действия:

Расстройство желудка; головная боль; тошнота; рвота; диарея; боль в горле; сухость во рту.

Передозировка:

Нет данных о передозировке.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Ликопин: взаимодействует с некоторыми раковыми средствами химиотерапии, а также с ципрофлоксацином и олеострой.

Экстракт виноградных косточек: наряду с варфарином может увеличить шансы кровотечения. Принимая фенацетин вместе с виноградным соком может снизить эффективность фенацетина. Принимая виноград вместе с клозапин, циклобензаприн, флувоксамин, галоперидол, имипрамин, мексилетин, оланзапин, пентазоцин, пропранолол, такрин может снизить их эффективность.

Лютеин: возможно незначительное изменение плазменных концентраций прогестерона у пациентов, которые получают терапию лекарственными средствами, ингибирующими систему цитохрома P450.

Витамин Е: усиливает эффект стероидных и нестероидных противовоспалительных средств, сердечных гликозидов, уменьшает токсичность последних, а также витаминов А и D.

Витамин С: при приеме в месте с ацетилсалициловой кислотой витамин С повышает эффект действия салицилатов. Может ослабить действие афетамина и трициклических антидепрессантов. При одновременном приеме с дефероксамином повышает выделение железа вместе с мочой.

При приеме в больших дозах витамин С может продлевать процессы свертывания крови и ослабить действие антикоагулянтов. Витамин С увеличивает концентрацию эстрогенных препаратов и всех пероральных контрацептивных средств в крови.

Особые указания:

Не превышать установленную дозу.

Форма выпуска:

10 мягких желатиновых капсул в каждом блистере ПВХ. 3 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

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

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

NEO UNIVERSE

Произведено для:
NEO UNIVERSE LLP
Лондон, Великобритания
Производитель:
Оушен Хелскеа Pvt. Лтд.
Индия

<https://neouniverse.tj>