

Витамин Е ФОРТЕ



Форма выпуска:

Мягкие желатиновые капсулы, наполненные маслянистой жидкостью (№30).

Состав:

1 капсула содержит:

витамин Е (DL-α-токоферола ацетат) 400 МЕ;
оливковое масло 160 мг.

Характеристика:

Витамин Е ФОРТЕ содержит витамин Е в виде натурального DL-α-токоферола ацетата, который является наиболее активным среди токоферолов.

Витамин Е оказывает антиоксидантное действие. Предохраняет клеточные мембраны тканей организма от окислительных изменений. Стимулирует синтез гема и гемсодержащих ферментов: гемоглобина, миоглобина, цитохромов, каталазы, пероксидазы. Тормозит окисление ненасыщенных жирных кислот. Ингибирует синтез холестерина, способствует нормализации уровня липидов в плазме крови, препятствует повышенной проницаемости капилляров. Уменьшает свертываемость крови, участвует в тканевом дыхании и других процессах тканевого метаболизма. DL-α-токоферол участвует в биосинтезе коллагена, гема и белков, активирует пролиферацию клеток.

Витамин Е улучшает потребление тканями кислорода. Оказывает ангиопротекторное действие, влияя на тонус и проницаемость сосудов, стимулируя образование новых капилляров.

Витамин Е оказывает иммуномодулирующий эффект, который обусловлен стимуляцией Т-клеточного и гуморального иммунитета. DL-α-токоферол является незаменимым для нормальных репродуктивных процессов: оплодотворения, развития плода, формирования и функционирования половой системы. Недостаток витамина Е приводит к снижению половой функции у мужчин и нарушению менструального цикла, склонности к выкидышам у женщин.

При дефиците витамина Е также развиваются гипотония и дистрофия скелетных мышц, миокарда, повышается проницаемость и ломкость капилляров, развивается дегенерация фоторецепторов, вызывающая нарушения зрения.

Показания к применению:

- профилактика и лечение гиповитаминоза Е.
- В комплексной терапии при следующих состояниях:
- гиперлипопroteinемия, атеросклероз и кардиомиопатия;
 - гемолитическая анемия;
 - мужское и женское бесплодие, привычное невынашивание беременности и последующее введение внутриматочной спирали;
 - нарушение менструального цикла;
 - угроза прерывания беременности;
 - климактерические вегетативные нарушения;
 - эпилепсия, болезнь Паркинсона и поздняя дискинезия (для повышения эффективности противосудорожных средств);
 - холестатическая болезнь;
 - неврастения;
 - астенический синдром;
 - амiotрофический боковой синдром;
 - первичная мышечная дистрофия;
 - посттравматическая вторичная миопатия;
 - заболевания связочного аппарата и мышц;
 - дегенеративные и пролиферативные изменения суставов, связочного аппарата позвоночника и крупных суставов;
 - дерматомиозиты, дерматозы, псориаз;
 - в период реконвалесценции при заболеваниях, протекающих с лихорадкой;
 - в геронтологии (пожилой возраст);
 - спазм периферических сосудов;
 - длительном недостаточном употреблении растительной пищи и растительных жиров;
 - в комплексном лечении при многих заболеваниях (как антиоксидант).

Способ применения и дозы:

По 1 капсуле в день после еды.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от 15 °С до 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте! Не использовать по истечении срока годности!

Срок годности:

3 года.

Производитель:

Noventiss r.o.

Е ФОРТЕ дәрумені



Шығарылым түрі:

Майлы сұйықтыққа толтырылған жұмсақ желатиндік капсулалар (№30).

Құрамы:

1 капсуланың құрамында:

Едәрумені (DL-а-ацетат токоферолы) 400 МЕ;

зәйтүн майы 160 мг.

Сипаттамасы:

Е ФОРТЕ дәруменінің құрамында токоферолдар арасындағы неғұрлым белсенді болып табылатын табиғи DL-а-ацетат токоферолы түріндегі Едәрумені бар.

Е дәрумені антиоксиданттық әсер береді. Ағза тіңдерінің жасушалық мембраналарын тотықтану өзгерістерінен қорғайды. Гемажәнегемақұрамды ферменттердің синтезденуін ынталандырады: гемоглобиннің, миоглобиннің, цитохромдардың, каталаздардың, пероксидаздардың. Қанықпаған майлы қышқылдардың тотықтануын тежейді. Холестериннің синтезденуін ингибирлейді, қан ұйытқысындағы липидтер мөлшерін қалыптандырады, капиллярлардың өтімділігінің жоғары болуын тежейді. Қанның ұйығыштығын арттырады, тіннің тыныстануы мен тіндік метаболизмнің басқа да үрдістеріне қатысады. DL-а-токоферол коллагеннің, гема және ақуыздың биосинтезіне атсалысады, жасушалар пролиферациясын үдетеді.

Е дәрумені тіннің оттегін тұтынуын жақсартады. Тамырлардың тонусы мен өтімділігіне әсер ете отырып, жаңа капиллярлардың түзілуін ынталандыру арқылы ангиопротекторлық әсер береді.

Едәрумені иммуномодульдеуші әсер береді, ол Т-жасушалық және гуморальдық иммунитеттің үдеуіне байланысты. DL-а-токоферол қалыпты репродуктивтік үрдістер үшін таптырмайтын әсерге ие: ұрықтандыру, ұрықты дамыту, жыныс жүйесін қалыптастыру және оның дұрыс қызметін қамтамасыз ету. Е дәруменінің тапшылығы ерлердің жыныстық белсенділігінің төмендеуіне және әйелдердің етеккірлік кезеңінің реттілігінің бұзылуына соқтырады, түсіқтастау қауіпі артады. Едәрумені тапшы болған жағдайда қаңқа бұлшық еттерінің гипотониясы мен дистрофиясы, миокарда пайда болады, капиллярлардың өтімділігі мен үзілгіштігі артады, көру қабілетінің нашарлауына шалдықтыратын фоторецепторлардың дегенерациясы орын алады.

Қолдануға көрсетімдер:

- Е гиповитаминозының алдын алу және емдеуде.

Келесі жағдайларда кешенді ем құрамында:

- гиперлиппротеинемия, атеросклероз және кардиомиопатия;
- гемолитикалық анемия;
- ерлердің белсіздігі мен әйелдердің бітеулігі, жүктіліктің үзілуі мен жатырға спираль салу;
- етеккір реттілігінің бұзылуы;
- түсік тастау қауіпі;
- климактериялық вегетативтік кемшіліктер;
- эпилепсия, Паркинсон дерті мен кеш дискинезия (талықсуға қарсы тұтынылатын дәрмектердің тиімділігін арттыру үшін);
- холестатикалық ауру;
- неврастения;
- астеникалық синдром;
- амиотрофиялық жанама синдром;
- алғашқы бұлшық ет дистрофиясы;
- жарақаттанудан кейінгі миопатия;
- байламдық аппарат пен бұлшық ет аурулары;
- буындардың, омыртқаның байламдық аппаратының және ірі буындардың байламдық аппараттарының дегенеративтік және пролиферативтік өзгерістері;
- дерматомиозиттер, дерматоздар, псориаздар;
- талықсу байқалатын аурулардың реконвалесценциясы;
- геронтология (көрі жас);
- перифериялық тамырлар спазмасы;
- өсімдік текті тағам мен өсімдік текті майлар ұзақ уақыт бойы жеткілсіз тұтыну;
- көптеген аурулардың кешенді емделуі (антиоксидант ретінде).

Қолдану тәсілі және дозалары:

Тамақтанғаннан кейін күніне 1 капсула.

Қарсы көрсетімдер:

Құрамдастарына асқан сезімталдық.

Сақтау шарттары:

Құрғақ, жарықтан қорғалған жерде, 15 °С-дан 25 °С-ға дейінгі температурада сақтау керек. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет! Жарамдылық мерзімі аяқталғаннан кейін пайдалануға болмайды!

Жарамдылық мерзімі:

3 жыл.

Өндіруші: