

Формы выпуска:

Таблетки в блистерах №30 (в 2 блистера по 15 таблеток).

Состав 1 таблетки:

Витамин А (ретинолаацетат) - 800мкг;
Витамин В1 (тиаминамоногидрат) - 1,23мг;
Витамин В2 (рибофлавин) - 1,75мг;
Витамин В3 (никотиновая кислота) - 20мг;
Витамин В5 (пантотеновая кислота) - 7,5мг;
Витамин В6 (пиридоксин) - 2мг;
Витамин В8 (биотин) - 62,5мкг;
Витамин В9 (фолиевая кислота) - 200мкг;
Витамин В12 (цианокобаламин) - 2,5мкг;
Витамин С (аскорбиновая кислота) - 100мг;
Витамин Д3 (холекальциферол) - 5мкг;
Витамин Е (токоферол) - 15мг;
Витамин К (фитоменадион) - 30мг;
Железо (железосодержащая соль) - 14мг;
Иод (калиййодид) - 100мкг;
Кальций (кальцийкарбонат) - 120мг;
Магний (магнияоксид) - 93,75мг;
Марганец (гликолатмарганца) - 2мг;
Медь (гликолатмеди) - 0,5мг;
Селен (L-селенометионин) - 75мкг;
Хром (хромапириколат) - 36мкг;
Цинк (цинкаацетат) - 5мг.

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, диоксид кремния.

Физиологическое действие:

Витаминно-минеральный комплекс для общего укрепления организма. Рекомендуются как вещества, которые компенсируют недостаток кальция, железа, витаминов и минералов в организме, способствуют выработке гемоглобина, снижают повышенную утомляемость, поддерживают и улучшают работоспособность организма. Также рекомендуются в качестве поддерживающего комплекса при общей слабости и истощении.

Витамин А (ретинолаацетат) — является мощным антиоксидантом, защищает мембраны клеток от разрушительного действия свободных радикалов. Также участвует в регуляции синтеза белка, способствует нормальному обмену веществ, играет важную роль в формировании костей и зубов; необходим для роста новых клеток, поддерживает ночное зрение путём образования пигмента - родопсина. Витамин А необходим для нормального функционирования иммунной системы, повышает барьерную функцию слизистых оболочек, увеличивает фагоцитарную активность лейкоцитов и других факторов неспецифического иммунитета.

Витамины группы В — участвуют в тканевом дыхании и выработке энергии, играют важную роль в поддержании нормального течения эмоционального здоровья.

Витамин В₁ — защищает мембраны клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления. Применяется при гипогликемии и авитаминозах. Витамин В1, при патологиях кишечника, заболеваниях печени, тиреотоксикозе, дистрофии миокарда, спазмах периферических сосудов (эндартерит и др.). Нормализует проведение нервного возбуждения в аксонах.

Витамин В₂ — принимает участие в процессах углеводного, белкового и жирового обмена, а также в процессе роста; играет важную роль в поддержании нормальной зрительной функции глаз и синтезе гемоглобина.

Витамин В₃ — обладает противоаллергическим действием, улучшает углеводный обмен, оказывает сосудорасширяющее действие. Также проявляет гиполипидемическую активность, снижает холестерин, ЛПНП и особенно триглицериды. Устраняет спазмы сосудов конечностей, головного мозга.

Витамин В₅ — нормализует обменные процессы в организме. Улучшает энергетическое обеспечение сократительной функции миокарда и усиливает кардиотонический эффект сердечных гликозидов, витамин В5 повышает их терапевтическую активность. Уменьшает токсическое действие антибиотиков.

Витамин В₆ — необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. Активно участвует в обмене важных аминокислот. Необходим для образования ГАМК, глутамин и серотонина. Улучшает липидный обмен при атеросклерозе. Улучшает течение токсикоза у беременных. Пиридоксин (витамин В6) участвует во многих метаболических процессах, в регуляции метаболизма нервной системы. Витамин В6 улучшает всасывание магния и железа в желудочно-кишечном тракте и его проникновение в клетки.

Витамин В₇ — имеет большое значение для процессов обмена кожи. Биотин способствует росту клеток, производству жирных кислот, участвует в метаболизме жиров, белков и углеводов, в утилизации других витаминов В-комплекса. Для здоровья кожи и волос этот витамин просто необходим. Биотин способствует оздоровлению нервных тканей и костного мозга. Кроме того, он способствует облегчению мышечных болей.

Витамин В₉ — необходим для нормального образования клеток крови, включая процессы созревания мегабластов и эритроцитов. Стимулирует эритропоэз и нормализует кроветворение. Также его применяют в лечении хронических гастродуоденитов. Широко применяют при анемиях и лейкопении.

Витамин В₁₂ — обладает высокой биологической активностью. Оказывает метаболическое, гемополитическое действия. Необходим для нормального кроветворения — способствует созреванию эритроцитов. Участвует в образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот. Оказывает благоприятное действие на функцию печени и нервной системы. Снижает концентрацию холестерина в крови. Повышает способность тканей к регенерации.

Витамин С (аскорбиновая кислота) — стимулирует синтез интерферона, участвует в иммуномодулировании организма. Аскорбиновая кислота образует комплексы с железом, хорошо усваивающиеся в кишечнике. Восстанавливает трехвалентное железо в двухвалентное, чем также способствует его усвоению, нейтрализует прооксидантное действие железа. Уменьшает проницаемость и снижает ломкость сосудов.

Витамин Д₃ — способствует всасыванию кальция и фосфора из кишечника. Также способствует реабсорбции в проксимальных канальцах почек, вследствие чего регулируется костная минерализация. Терапевтический эффект витамина Д3 обусловлен регуляцией метаболизма кальция и фосфатов. Регулирует их участие в кальцификации костной ткани, замедляет выведение ионов кальция и фосфора из организма.

Витамин Е (токоферол) — антиоксидант, тормозит развитие свободнорадикальных реакций, предупреждает образование перекисей, участвует в биосинтезе гемоглобина и белков, пролиферации клеток, тканевом дыхании, снижает повышенную проницаемость и ломкость капилляров, замедляет развитие атеросклеротических изменений в сосудах. Принимает участие в метаболизме нуклеиновых кислот и простагландинов, активирует фагоцитоз и используется для поддержания нормальной резистентности эритроцитов, предотвращает агрегацию тромбоцитов. Токоферол оказывает выраженное положительное воздействие на репродуктивную систему человека.

Витамин К — относится к группе витаминов, необходимых для синтеза белков, обеспечивающих достаточный уровень коагуляции. Его называют противогеморрагическим, или коагуляционным витамином, так как он участвует

в биосинтезе протромбинового комплекса и способствует нормальному свертыванию крови. При отсутствии или недостаточности его в организме развиваются геморрагические явления. Игрет значительную роль в обмене веществ в костях и в соединительной ткани, а также в здоровой работе почек, участвует в усвоении кальция и в обеспечении взаимодействия кальция с витамином Д.

Железо — является частью молекулы гемоглобина, участвует в переносе кислорода в организме и предупреждает развитие анемии. Стимулирует процессы тканевого дыхания на клеточном уровне. Поддерживает постоянный уровень pH крови, играет важную роль в процессах эритропоэза, является компонентом окислительных ферментов, стимулирующих обменные процессы в клетках и тканях. Железо также входит в состав ферментов: трибонуклеотид-редуктазы, которая участвует в синтезе ДНК.

Иод — контролирует интенсивность основного обмена, влияет на водно-солевой, жировой и углеводный обмен. Является структурным компонентом тироксина, тем самым он активно воздействует на физическое и психическое развитие человека, участвует в регуляции деятельности центральной нервной системы, влияет на эмоциональный тонус человека, на деятельность сердечно-сосудистой системы и печени.

Кальция карбонат — кальций играет важную роль в обеспечении нормального функционирования нервной системы и опорно-двигательного аппарата, сердца, почек, органов дыхания, нормализует проницаемость капилляров и свертываемость крови. Кальций принимает участие в процессах функционирования клеточных мембран, регуляции высвобождения медиаторов и гормонов, всасывания витамина В12 и экскреции гастрина. Основная часть кальция содержится в костях в форме гидроксиапатита. Кальция карбонат обладает антиацидотической активностью.

Магний — является структурным компонентом широкого круга ферментов, в т.ч. АТФ-зависимых. Это определяет системное влияние магния на энергетические процессы во всех органах и тканях. Магний необходим для нормального функционирования клеток, участвует в большинстве реакций обмена веществ. В частности, он участвует в регуляции передачи нервных импульсов и в сокращении мышц. Недостаток магния в организме может наблюдаться при нарушении режима питания (диета) или при увеличении потребности в магнии (при повышенной физической и умственной нагрузке, стрессе, беременности, применении диуретиков).

Марганец — оказывает влияние на рост, образование ферментных элементов крови, функции половых желёз. Принимает участие в продуцировании и обмене нейромедиаторов ЦНС, способствует образованию. Поддерживает устойчивость структуры клеточных мембран. Способствует нормальному функционированию мышечной ткани. Принимает участие в синтезе жирных кислот, способствует снижению уровня липидов в организме, усиливает процесс утилизации жиров. Препятствует жировой дегенерации печени, содействует отложению гликогена в печени, синтезу холестерина и поддержанию его определенного уровня в крови. Способствует обеспечению полноценной репродуктивной функции, поддерживая работу женских половых гормонов. Улучшает работу иммунной системы. Требуется для синтеза интерферона.

Медь — принимает активное участие в построении многих необходимых белков и ферментов, также способствует росту и развитию клеточных тканей. Вместе с аскорбиновой кислотой медь поддерживает иммунную систему в активном состоянии, помогая ей защищать организм от инфекций, стимулирует активность гормонов гипофиза и поддерживает в норме работу эндокринной системы. Также медь необходима для нормального процесса кроветворения, являясь частью ферментов, синтезирующих эритроциты и лейкоциты. Улучшает всасывание и транспорт железа в организм.

Селен — в организме взаимодействует с витаминами, ферментами и биологическими мембранами, участвует в регуляции обмена веществ, в обмене жиров, белков и углеводов, а также в окислительно-восстановительных процессах. Селен является составным компонентом более 30 жизненно важных биологически активных соединений организма, входит в активный центр ферментов системы антиоксидантно-антирадикальной защиты организма, метаболизма нуклеиновых кислот, липидов, гормонов (глутатионпероксидазы, йодотиронин-дейодиназы, тироксина редуктазы, фосфоселенфосфатазы, фосфолипид-гидропероксид-глутатионпероксидазы, специфических протеинов РНВ и др.).

Хром — один из биогенных элементов, входит в состав тканей растений и животных. Хром участвует в обмене липидов, белков (как в состав фермента трипсина), углеводов. Снижение содержания хрома в пище и крови приводит к уменьшению скорости роста, увеличению уровня холестерина в крови.

Цинк — входит в структуру активного центра металлоферментов, важен для поддержания нормального состояния иммунной системы организма, усиливает действие витамина Д3, что способствует лучшему усвоению кальция.

Показания к применению:

- профилактика гиповитаминозов;
- повышенная потребность в витаминах, необходимость усиленного питания, недостаточное усвоение пищи, в случаях, когда приемлемая диета не обеспечивает потребности организма в витаминах;
- профилактика железодефицитной анемии;
- снижение иммунитета, частые простудные заболевания;
- для поддержания и улучшения работоспособности организма;
- общая слабость, переутомление;
- тяжелые физические и умственные нагрузки;
- при неполноценном или несбалансированном питании.

Способ применения и дозы:

По 1 таблетке 2-3 раза в день, запивая водой.
Не превышать рекомендованную дозу.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам.

Условия хранения:

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

Срок годности:

24 месяца.

Производитель:

Labomar S.r.l.,
Via N. Sauro, 35/1, 31036 Istrana, Италия
для Perrery Farmaceutici S.r.l.,
Corso San Lorenzo 1, 37026 Pescantina, Верона, Италия
www.perrery.it

Организация, принимающая претензии по качеству продукции на территории РК:

ТОО «Елкомпани» (ЕЛКомпани)
г. Алматы, ул. Масанчи 98А, офис 41
Тел: 8(727) 292-26-30, 292-26-65
факс: 8(727) 292-26-37

ПРОВИТ ФОРТЕ



Шығарылымы:

Блистерлердегітаблеткалар№30(26блистерде15таблеткадан).

1таблетканыңқұрамында:
Адөрүмені(ретинолацетаты)-800мкг,
В1дөрүмені(тиаминмоногодраты)-1,23мг,
В2дөрүмені(рибофлавин)-1,75мг,
В3дөрүмені(никотинқышқылы)-20мг,
В5дөрүмені(пантотенқышқылы)-7,5мг,
В6дөрүмені(пиридоксин)-2мг,
В8дөрүмені(биотин)-62,5мкг,
В9дөрүмені(фолиқышқылы)-200мкг,
В12дөрүмені(цианокобаламин)-2,5мкг,
Сдөрүмені(аскорбинқышқылы)-100мг,
D3дөрүмені(хололекальциферол)-5мкг,
Едөрүмені(токоферол)-15мг,
Кдөрүмені(фитоменадион)-30мкг,
Темір(темірлуконаты)-14мг,
Иод(кальцийоди)-100мкг,
Кальций(кальцийкарбонаты)-120мг,
Магний(магнийокси)-93,75мг,
Марганец(марганецшлюкконаты)-2мг,
Мыс(мысшлюкконаты)-0,5мг,
Селен(Л-селенметионин)-75мкг,
Хром(хромпиолинаты)-36мг,
Мырыш(мырышшлюкконаты)-5мг.

Қосалық заттары:

микрокристаллдықцеллюлоза,магнийстеараты,кремнийдиоксиді.

Физиологиялықәсері:

Ағзаныңжалпыңғайғатұя арналған дөрүмендік-минералдық көшен. Кальцийдің, темірдің, дәрумендердіңағзадағытапшылығын толықтыратынзат ретіндеұсынылады, гемоглобиннің түзілуіне ықпал етеді, жылдам шалдығуды азайтады, ағзаның жұмысқа қабілеттілігін қолдайды және арттырады. Сонымен қатар ағзаның жалпы әлсіреуі байқалғандағутыпталытынкөмекшіқұралретіндеқұшынылады.

А дөрүмені (ретинол ацетаты) – аса күшті антиоксидант болып табылады, жасушалардыңмембраналарыныңеркінрадикалдардыңыдыратынәсеріненқорғайды. Соған қоса ауқыздың синтезделуін реттеуге қатысады, зат алмасудың қалыптасуына ықпал етеді, сүйек пен тістің өсуіне әсер етеді; жаңа жасушалардың дамуына қажетті, пигмент түзу арқылы түнгі көру қабілетін үдетеді – родопсин. А дөрүменіиммундықжүйе жұмысыныңқалыптыболуынақажет,шырышқақабаттардыңқорғауықызметінүшейтеді, лейкоциттердің және бейспецификалық иммунитеттің басқа да факторларының фагоциттарғыбелсенділігінарттырады.

В топтамасыныңдөрүмендері – тінінің тыныс алуына және қуаттың пайда болуына қажетті, менталдық денсаулықтың да, эмоционалдық саулықтың да қалыпты болуынақажеттеседі.

В, дәрумені – жасушалардыңмембраналарын қостотықты қышқылдық өнімдердің ұлы өсерлерінен қорғайды. В1 дөрүменінің гипо және авитаминозы, ішек атониясы, бауыр аурулары, тиреотоксикоз, миокард дистрофиясы, перифериялық қан тамырлары спазмсы (эндоартерие және т.б.) барысында пайдаланылады. Синастардағыжүйкеніңқозғалыстығыныңалыққакептіреді.

В,дөрүмені–көмірсу,ауық жәнемайалмасуүрдістеріне,сондай-ақөсуүрдісіне қатысады: көздің көру қабілеті мен қызметінің және гемоглобиннің синтезделуінің қалыптыболуынақажеттасетудемаңыздырелатрарғады.

В, дәрумені – аллергияға (қозба) қарсы өсер береді, көмірсутегінің алмасуын жасқартады, тамырды кеңейту қызметін атқарады. Соған қоса гипоглицидемиялық белсенділік көрсетеді, холестерин мөлшерін азайтады, ЛПНП және, әсіресе, триглицеридтер Қол–аяқжәнемиңданыңсақантамырларыныңспазмсыазайтады.

В, дәрумені – ағзадағы зат алмасу үрдістерін қалыпта келтіреді. Миокарданың жиырылуқызметініңқуаттандыратамасызетілуінжасқартадыжәнежүректикөздітерінің кардиотониялық өсерін үдете отырып В5 дөрүмені олардың терапевттік белсенділігін күшейтеді.Антибиотиктердіұсынуынаазайтады.

В,дөрүмені–орталықжәнеперифериялықжүйкежүйесіжұмысыныңқалыптыболуы үшінқажет.Асамаңыздыаминқышқылдарыныңалмасуынақатысады.ГАМК,глицидин және серотониннің түзілуіне қажетті. Атеросклероз барысында липидтің алмасуын жасқартады. Жүйктерде жеріктіктің өтеліп болуын жасқартады. Пиридоксин (В6 дөрүмені) көптеген метаболиялық үрдістерге, жүйке жүйесінің метаболизмін қалыптаңдырауға қатысады. В6 дөрүмені ішек қарын-асқазан жүйесінен магнийдің сорылуыжәнеоныңжасушаларғатаратылуынажасқартады.

В, дәрумені – терінің түптеу-жанару үрдістері үшін аса маңызды. Биотин жасушалардың өсуіне, май қышқылдарының түзілуіне өсер етеді, майлардың, ауқыздардың және көмірсутегінің метаболизміне қатысады, В-кешенінің басқа да дөрүмендерініңжойылуына ат салысады. Сау тері мен шаш үшін аталған дөрүмен аса қажет.Биотинжүйке тіңдеріменсүйекмиынсауықтыруушынқажет. Соғанқосабұлшықет ауруларыңжіңдетеді.

В, дәрумені – қан жасушалардың қалыпты түрде түзілуі үшін қажет, мегаглоблалардың жетілу үрдісі мен нормобластардың синтезін қоса алғанда. Эритропоэзды үдетеді 1 және қан ағымын қалыпты етеді. Соған қоса ол созылмалы гастронтериттердеімдеудепайдаланылады. Анемияжәнелейкопениякезіндекеңінен қолданылады.

В, дәрумені – физиологиялық белсенділік аса жоғары. Метаболиялық, гемопоэтикалық өсері бар. Қан ағымының қалыпты болуын қамтамасыз етуге қажет – эритроциттердің жетілуіне ықпалдасды. Холиннің, метиониннің, креатиннің, нуклеин қышқылдарының түзілуіне қатысады. Бауыр мен жүйке жүйесі қызметтеріне жағымды өсер етеді. Қан құрамындағы холестерин концентрациясын азайтады. Тіңдердің регенерацияғақабілеттілігінарттырады.

Сдөрүмені(аскорбинқышқылы)–интерферонсинтезінүдетеді,ағзаныңиммундық модульденуіне қатысады. Аскорбин қышқылы ішекте жақсы сіңірілетін темірлік кешен түзеді. Үш валентті темірдіеківаленттітемірге түрлендіреді, осы арқылыоныңсіңірілуін жасқартады, темірдің прооксиданттық әсерін бейтараптандырады. Тамырлардың өтімділігінжәнеүзілпіншілтіңазайтады.

Д, дәрумені – ішектен темір мен кальцийдің сорылуын жасқартады. Соған қоса бүйректің проксималды арналарындағы реабсорбцияға жәрдем береді, соның арқасындасүйектіңминералдандырылуын реттейді. D3 дөрүменінің терапевттік өсері кальций мен фосфаттардың метоболизмінің реттелуімен түсіндіріледі. Олардың сүйектік тінінің кальцификациясына қатысуын реттейді, ағзадан кальций мен фосфор иондарыныңшығуынбәулетеді.

Едөрүмені(токоферол)–антиоксидант,еркінрадикалдыкреакциялардыңболуымен тежейді, тотықандыңпайдаболуыныңаңдыналады,геманеауыздағыбиосинтезге қатысады, жасушаларпролиферациясына, тінініңтынысуынаат салысады, ұсаққан тамырларының өтімділігі мен үзілпіншіл төмендетеді, тамырларда атеросклеротикалық өзгерістердің болуын бәулетеді. Нуклеин қышқылдары мен простагландиндердің метаболизміне қатысады, фагоцитозды үдетеді және қалыпты резистентті эритроциттерді қамтамасыз етеді, тромбоциттердің агрегациясының алдын алады. Токоферол адамның репродуктивтік жүйесінің жұмысына айтарлықтай жағымдыөсеретеді.

К дөрүмені – коагуляцияның қажетті мөлшерін қамтамасыз ете алатын ауқыздың синтезіүшінқажеттідөрүмендертоптамасынакатады. Оныгеморрагияғақарсынемесе коагуляциялық дөрүмен деп атайды, себебі ол протромбин кешенінің биосинтезге қатысады және қанның ұйғыштығының қалыпты болуын қамтамасыз етуге жәрдемдеседі. Ол ағзада болмаса немесе оның ағзадағы мөлшері жеткіліксіз болса геморрагиялық құбылстар пайда болады. Сүйектегі және байланыстырушы заттардағызат алмасуға, соныменқатарбүйректіңдүрсужұмысжасауынаат салысады, кальцийдіңсіңірілуінежәнекальцийменDдөрүменініңзараөсерінеқатысады.

Темір – гемоглобин молекуласының белшегі болып табылады, ағзадағы оттегінің

тасымалына қатысады және анемияның пайда болуының алдын алады. Жасушалық деңгейде тінінің тыныс алуын ынталандырады. Қанның рН мөлшерінің тұрақты болуын қамтамасыз етеді, эритропоэз үрдістерінде маңызды рөл атқарады, жасушалар мен тіңдегі зат алмасу үрдістерін үдететін тотықтаушы ферменттердің құрамдасы болып табылады. Сондай-ақ темір ДНҚ синтезіне қатысатын рибонуклеотид-редуктаз ферментініңқұрамынакіреді.

Иод – негізгі зат алмасудыңқарқындылығын бақылайды, су-тұз, май және көміртегі алмасуын бақылайды. Тироксиннің құрамдасы болып табылады, сол арқылы ол адамның физикалық және психикалық дамуына жағымды өсер береді, орталық жүйке жүйесі қызметін реттеуге қатысады, адамның эмоционалдық тонусына, жүрек қан тамырлықжүйесіменбауыржұмысыныңықпал етеді.

Кальций карбонаты – кальций жүйке жүйесінің және қозғалыс-тірек аппаратының, жүректің, бүйректің, тыныс алу мүшелерінің қалыпты қызмет етуді қамтамасыз етуде маңызды рөл атқарады, ұсаққан тамырларының өтімділігі мен қанның ұйғыштығын қалыпта келтіреді. Кальций жасушалық мембраналардың қызметтік үрдістеріне, медиаторлар мен гормондардың босатылуын реттейді, В12 дөрүменінің сорылуына және гастрин экскрециясына қатысады. Кальцийдің негізгі мөлшері сүйекте гидроксипатиттіңүтіріндеболады. Кальцийкарбонатыныңантациттікбелсендіөсерібар.

Магний – ферменттердіңқанауқымыныңқұрамдасбелшегіболыптабылады,соның ішінде АТФ-тәуелділігі де бар. Осы арқылы магнийдің барлық мүшелер мен тіңдердегі энергиялық үрдістерге тігізетін кешенді өсері анықталады. Магний жасушалардың қызметінің қалыпты болуын қамтамасыз етуге қажетті, зат алмасудың көптеген реакцияларынақатысады. Аталғайқандаолжүйкеимпульстарыныңберілуінреттеумен бұлшықеттіңжырылуынақатысады. Ағзадағы магнийдіңтапшылығытамашулартөртбі бұзылғанда (диета) немесе магнийге қатысты қажеттілік артқанда (физикалық және ақыл-естік жүктемлі шамалар) тез болғанда, дағдарыс болғанда, жұтілік кезінде, диуретиктертүтінуыныңболсаубайқалады.

Марганец – қанның формалық элементтерінің өсуіне, қалыптасуына және жыныс бездерінің қызметтеріне өсер етеді. ОЖЖ нейромедиаторлардың продуциялануына және алмасуына қатысады, оның қалыптасуына жәрдемдеседі. Жасушалар мембранасының құрылымының тұрақты болуына көмектеседі. Бұлшық еттік тің қызметтерініңқалыпты болуынқамтамасыз етуге жәрдемдеседі. Май қышқылдарының синтезіне қатысады, ағзадағы липидтер мөлшерін азайтуға көмектеседі, майлардың жойылу үрдісін жетелдетеді. Бауырдың майлық дегенерациясына көдері жасайды, бауырда гликогеннің сақталуына, холестериннің синтезделуіне және оның қан құрамындағы қалыпты мөлшерін сақтап қалға көмектеседі. Әйел адамдардың жыныстық гормондарының жұмысына қолдау көрсете отырып толыққанды репродуктивтік қызметті қамтамасыз етеді. Иммундық жүйе жұмысын жасқартады. Интерферонсинтезініңажет.

Мыс – көптеген аса маңызды ферменттер мен ауқыздардың түзілуіне, сондай-ақ жасушалар мен ұлпалардың өсуі мен дамуына белсенді түрде қатысады. Аскорбин қышқылымен бірге мыс иммундықжүйені белсендікүйде ұстап тұрады, сол арқылы оған ағзаны инфекциядан қорғауға көмектеседі, гипоксиз гормондарының белсенділігін арттырады және эндокриндік жүйе жұмысының қалыпты етеді. Соған қоса мыс эритроциттерменлейкоциттердісинтездеудіңферменттердіңбелгіліболлаотырып қан айналымы үрдісінің қалыпты және тұрақты болуын қамтамасыз етеді. Ағзадағы темірдіңтасымалыменсіңірілуінақатысады.

Селен – ағзада дөрүмендермен, ферменттермен және биологиялық мембраналармен өрекеттеседі, зат алмасуды, май, ауқыз және көмірсутудың алмасуын реттейді, сонымен қатар тотықтаушы-кальлық келтіру үрдістеріне қатысады. Селен ағзаның 30 астам аса маңызды биологиялық белсенді байланыстарының құрамдасы болып табылады, ағзаның антиоксиданттық-дейоидиназдық қорғаныс жүйесі ферменттерінің, нуклеин қышқылдарының, липидтердің, гормондардың (глутатионпероксидаз, йодотиронин-дейодиназа, тиродоксинредуктаз, фосфоселенфосфатаз, фосфолипид-гидропероксид-глутатионпероксидаз, спецификалық Р және W протеиндері мен т.б.) метоболизміндегі белсенді ортасына жатады.

Хром – биогендік элементтердің бірі, өсімдіктер мен жануарлар тінінің құрамына кіреді. Хром липидтің, ауқыздың (трипсин ферментінің құрамына енеді), көмірсутудың алмасуына қатысады. Тағам мен қан құрамындағы хром мөлшерінің азаюы өсу жылдамдығының төмендеуіне, қан құрамындағы холестерин мөлшерінің артуына соқтырады.

Мырыш – металлоферменттердің белсенді ортасының құрамына кіреді, ағзаның иммундықжүйесініңқалыпты күйде ұстап тұру үшін қажет, D3дөрүменініңөсерін үдетеді, осыарқылыкальцийжақсысіңірілетінболады.

Көрсетілімдері:

- гипоноэавитаминоздынағдалану;
- дәрменге қатысты мұқтаждықтың артуы, үдетілген түрде тамақтанудың қажеттілігі, тағамныңдұрыссіңірілеуі,қолданыстағыдиетағаағзаныңдөрүменгеқатысты қажеттілікқамтамасызетелемайтынжағдайда;
- теміртапшылығыанемиясыныңалдануы;
- иммунитеттіңәлсіреуі,тіпмауменжіміауру;
- ағзаныңжұмысқақабілеттілігініңқолдауажәнежақсарту;
- жалпыөсіздік;шалдығу;
- ауырфизикалықжәнеақыл-естікжүктемлі;
- толыққандынемесенемесетестіріліпмегентамақтану.

Қолдану тәсіліжәнедозалар:

Күнiне1 таблеткадан,созеінушүңажет. Ұсынылғанмөлшерденартықемес.

Қарсы көрсетілімдері:

Дәрмектіңқұрамдастарынасақсансызталдық.

Сақтау шарттары:

Құрғақ,жарықтанқорғалғанжерде,25°C-денаспайтынтемпературадасақтауәрекер. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет! Жарамдылық мерзімі аяқталғаннан кейінпайдалануғаболмайды!

Жарамдылықмерзімі:24ай.

Өндіруші:

Labomar S.r.l.,
Via N. Sauro, 35/1, 31036 Istrana, Италия
діPerrery Farmaceutici S.r.l.,
Corso San Lorenzo 1, 37026 Pescantina, Верона, Италия
www.perrery.it

Құрамындағынегізгісипасынақатыстышығындардыңқабылдайтынұйымы:

«ELCompanny (ЕЛКомпани)» ЖШС
Алматы, Масанчик-si89A, 41-кеңсе
Тел: 8(727)292-26-30, 292-26-65
факс: 8(727)292-26-37