

Состав на 1 капсулу:**Активные вещества:**

Фумарат железа - 95,625 мг (железо - 30,0 мг)
 Витамин С (аскорбиновая кислота) - 83,692 мг (витамин С - 80,0 мг)
 Оксид магния - 33,831 мг (магний - 20,0 мг)
 Селеневые дрожжи - 28,05 мг (селен - 55,0 мкг)
 Ацетат витамина Е - 24,48 мг (витамин Е - 12,0 мг)
 Марганец глюконат - 20,901 мг (марганец - 2,50 мг)
 Витамин В3 (витамин РР) - 16,568 мг (витамин В3 - 16,0 мкг)
 Оксид цинка - 12,696 мг (цинк - 10,0 мг)
 Глюконат меди - 7,285 мг (медь - 1,00 мкг)
 Витамин В5 (пантотеновая кислота) - 6,682 мг (витамин В5 - 6,00 мкг)
 Фторид натрия - 4,533 мг (фтор - 2,00 мкг)
 Витамин D (холекальциферол) - 4,08 мг (витамин D - 10 мкг)
 Витамин В12 (цианокобаламин) - 2,55 мг (витамин В12 - 2,50 мкг)
 Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) - 1,761 мг (витамин В6 - 1,40 мкг)
 Витамин В2 (рибофлавин) - 1,443 мг (витамин В2 - 1,40 мкг)
 Витамин В1 (тиамин) - 1,277 мг (витамин В1 - 1,10 мкг)
 Фолиевая кислота (витамин В9) - 0,141 мг (витамин В9 - 400 мкг)
 Йодид калия - 0,201 мг (йодид - 150 мкг)
 Витамин Н (биотин) - 0,103 мг (витамин Н - 100 мкг)

Вспомогательные вещества:

кремния диоксид, магниевая соль жирных кислот, микрокристаллическая целлюлоза.

Оболочка капсулы:

пищевой желатин, титана диоксид (E171)

Физиологическое действие:

Витамины необходимы для нормального развития плода, для метаболизма и синтеза углеводов, энергии, липидов, нуклеиновых кислот и белков, а так же для синтеза аминокислот, коллагена и нейромедиаторов.

Беременность является периодом повышенной потребности в питательных веществах, и соответственно, существует повышенный риск возникновения дефицита питательных веществ, как для матери, так и для ребенка. Особенно во время беременности дефицит питательных веществ, представляет собой большой риск для здоровья, так как может повлиять на нормальное развитие плода. В период перед беременностью и во время беременности NoveMesi восполняет потребности в витаминах, минералах и микроэлементах, необходимых для нормального течения беременности. Железо является частью молекулы гемоглобина, участвует в переносе кислорода в организме, участвует в окислительно-восстановительных реакциях, стимулирует эритропоэз, предупреждает развитие анемии у беременных, особенно во II и III триместрах беременности.

Витамин С играет важную роль в регулировании окислительно-воспалительных процессов, обеспечивает синтез коллагена, принимает участие в метаболизме фолиевой кислоты, синтезе липидов и белков, свертываемости крови и регенерации тканей, стимулирует образование стероидных гормонов, нормализует проницаемость капилляров, повышает устойчивость организма к инфекциям, снижает воспалительные реакции, улучшает абсорбцию железа из желудочно-кишечного тракта, способствуя его депонированию.

Магний участвует в формировании мышечной и костной тканей, а также принимает участие в синтезе белка.

Селен обладает антиоксидантными свойствами. Селен, наряду с другими веществами, в частности с витаминами С и Е, участвует в предотвращении образования свободных радикалов, которые губительно действуют на органы и ткани. При недостатке селена страдает и иммунная система, и клетки сердечной мышцы, и многое другое.

Селен входит в состав фермента, необходимого для нормального образования и обмена йодсодержащих гормонов щитовидной железы. Витамин Е является природным антиоксидантом. Препятствует повышенной свертываемости крови и благоприятно влияет на периферическое кровообращение. Участвует в биосинтезе белков (коллаген, сократительные белки), гемоглобина, коэнзима Q, гонадотропных гормонов, тканевом дыхании, других важнейших процессах тканевого метаболизма, предупреждает гемолиз эритроцитов, препятствует повышенной проницаемости и ломкости капилляров. Дефицит витамина Е на ранних сроках беременности может явиться причиной выкидыша.

Марганец способствует правильной минерализации костей. Витамин В3 входит в состав ферментов, участвующих в обеспечении организма энергией за счет окисления углеводов и жиров. Он необходим для секреции соляной кислоты в желудке и нормальной работы органов пищеварения. Ниацин также способствует выведению из организма токсинов, улучшает циркуляцию крови в мелких сосудах, в том числе и сосудов плаценты - во время беременности. Ниацин участвует в регуляции функции щитовидной железы и надпочечников, при нарушении работы которых существует угроза прерывания беременности. Он важен для роста

Медь необходима для нормальной функции эритроцитов и обмена железа. Витамин В5 необходим для обмена жиров, углеводов, аминокислот, синтеза жизненно важных жирных кислот, холестерина, гистамина, ацетилхолина, гемоглобина. Участвует в обмене жиров и углеводов, регулирует образование половых гормонов.

Фтор повышает устойчивость зубов к кариесу, стимулирует кровотоки, репаративные процессы при переломах костей, реакции иммунитета, участвует в росте скелета.

Витамин D играет важную роль в поддержании баланса кальция и фосфора в организме беременной женщины. Дефицит витамина D3 приводит к развитию рахита у детей и к уменьшению содержания кальция в костной ткани (остеопорозу) у взрослых.

Витамин В12 вместе с фолиевой кислотой участвует в синтезе нуклеотидов, принимает участие в формировании эритроцитов и клеток нервных оболочек, препятствуют жировому перерождению клеток паренхиматозных органов, необходим для роста организма.

Витамин В6 в качестве кофактора участвует в метаболизме аминокислот и белков, в синтезе нейромедиаторов.

Витамин В2 является катализатором клеточного дыхания и зрительного восприятия; играет важную роль в формировании ДНК, способствует процессам регенерации тканей (в т.ч. клеток кожи).

Витамин В1 в качестве кофактора принимает участие в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

Фолиевая кислота необходима для нормального образования клеток крови, стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот.

Йод играет очень важную роль в развитии нервной системы будущего ребенка.

Витамин Н (биотин) способствует формированию жирных кислот и метаболизму аминокислот и углеводов. Играет важную роль в формировании и обновлении кожи, волос и ногтей.

Показания к применению:

Биологически активная добавка к пище, содержащая витамины и микроэлементы, разработанная специально для обеспечения адекватного поступления микроэлементов и витаминов для беременных женщин.

Способ применения и дозы:

NoveMesi рекомендуется принимать один месяц до планируемой беременности, в течение беременности и в период грудного вскармливания. Принимать по 1 капсуле 1 раз в день утром перед приемом пищи, запивая водой.

Противопоказания:

Гиперчувствительность к одному или нескольким 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 истечению срока годности!

Срок годности:

36 месяцев.

Форма выпуска и упаковки:

Капсулы № 30. По 15 капсул в блистере, по 2 блистера в пачке из картона.

Производитель:

ERBOZETA S.p.A.
 Strada delle Seriole, 41/43 - Loc. Gavalotto,
 47894, Кьезануова, Республика Сан-Марино
 для Perrery Farmaceutici S.r.l.,
 Corso San Lorenzo 1-37026 Pescantina, Верона, Италия

Организация, принимающая претензии по качеству продукции на территории Республики Казахстан:

ТОО «ЕЛ» (ЕЛ компания)
 050022, г.Алматы, ул.Масанчи 98 А, оф.41
 Тел: 292-26-30, 292-26-65
 Факс: 292-26-37

1 капсуланың құрамында:**Белсенді заттар:**

Темір думараты - 95,625 мг (темір - 30,0 мг)
 С дәрумені (аскорбин қышқылы) - 83,692 мг (С дәрумені - 80,0 мг)
 Магний оксиді - 33,831 мг (магний - 20,0 мг)
 Селен ашытқысы - 28,05 мг (селен - 55,0 мкг)
 Е дәруменінің ацетаты - 24,48 мг (Е дәрумені - 12,0 мг)
 Марганец глюконаты - 20,901 мг (марганец - 2,50 мг)
 В3 дәрумені (РР дәрумені) - 16,568 мг (В3 дәрумені - 16,0 мг)
 Цинк оксиді - 12,696 мг (цинк - 10,0 мг)
 МС глюконаты - 7,285 мг (мыс - 1,00 мг)
 В5 дәрумені (пантотен қышқылы) - 6,682 мг (В5 дәрумені - 6,00 мг)
 Натрий фториді - 4,533 мг (фтор - 2,00 мг)
 D дәрумені (холекальциферол) - 4,08 мг (D дәрумені - 10 мкг)
 В12 дәрумені (цианокобаламин) - 2,55 мг (В12 дәрумені - 2,50 мкг)
 В6 дәрумені (пиридоксин гидрохлориді) - 1,761 мг (В6 дәрумені - 1,40 мг)
 В2 дәрумені (рибофлавин) - 1,443 мг (В2 дәрумені - 1,40 мг)
 В1 дәрумені (тиамин) - 1,277 мг (В1 дәрумені - 1,10 мг)
 Фоллий қышқылы (В9 дәрумені) - 0,141 мг (В9 дәрумені - 400 мкг)
 Калий йодиді - 0,201 мкг (йодид - 150 мкг)
 Н дәрумені (биотин) - 0,103 мг (Н дәрумені - 100 мкг)

Қосымша заттар:

кремний диоксиді, майлы қышқылдардың магний тұзы, микрокристаллды целлюлоза.

Капсуланың сыртқы қабығы:

тағамдық желатин, титан диоксиді (Е171)

Физиологиялық әсері:

Дәрумендер ұрықтың қалыпты дамуына, көмірсу, энергия, липид, нуклеин қышқылдары мен ақуыздар метаболизмі мен синтезіне, сондай-ақ амин қышқылдары, коллаген мен нейромедиаторлар синтезіне қажет. Жүктілік коректік заттарды аса қажет ететін кезең болып табылады, сәйкесінше, ана үшін де, бала үшін де коректік заттар тапшылығының пайда болу қаупі жоғары. Әсіресе жүктілік кезінде коректік заттар тапшылығы денсаулыққа үлкен қауіп төндіреді, себебі ұрықтың дұрыс дамуына әсер етуі мүмкін. Жүктілік алдында және жүктілік кезінде NoveMesi жүктіліктің қалыпты өтуі үшін қажет дәрумендердегі, минералдар мен микроэлементтердегі қажеттіліктің орнын толтырады. Бір гемоглобин молекуласының бір бөлігі болып табылады, оттегінің ағаға ету барысына қатысады, тотығу-қалпына келу реакцияларына қатысады, эритроциттерді ынталандырады; жүкті әйелдерде анемияның қалыптасуының алдын алды, әсіресе жүктіліктің II және III триместрлерінде.

С дәрумені тотығу-қабыну процестерін реттеуде маңызды рөл атқарады, коллаген синтезін қамтамасыз етеді, фоллий қышқылының метаболизміне, липидтер мен ақуыздардың синтезіне, қанның ұюы мен тілдердің регенерациясына қатысады, стероидтік гормондардың қалыптасуын ынталандырады, капиллярлардың өткізгіштігін қалыптандырады, ағзаның жүзілараға төзімділігін арттырады, қабыну реакцияларын азайтады; асқазан-шек жолдарынан темірдің сіңірілуін жақсартып, оның жинақталуына септігін тигізеді.

Магний бұлшықет және сүйек тілдерінің қалыптасу барысына қатысады, сондай-ақ ақуыз синтезіне де қатысады.

Селен антиоксиданттық қасиеттерге ие. Селен, басқа заттармен, атап айтқанда С және Е дәрумендерімен қатар, аға мен тілдерге жойғыш әсер тигізетін бс радикалдардың қалыптасуына қарсы тұруға қатысады. Селен жетіспеген кезде, иммунитет жүйе де, жүрек бұлшықетінің жасушалары да, және тағы басқалары да зардап шегеді.

Селен қалқанша безінің йод құрамды гормондарының қалыпты құрылуы мен алмасуына қажетті фермент құрамына кіреді.

Е дәрумені табиғи антиоксидант болып табылады. Қанның жоғары ұйығыштығының алдын алып, шөктері қан айналымына жағымды әсер етеді. Ақуыз (коллаген, қысқартатын ақуыздар), гемоглобин, козним О₂ гонадотропиялық гормондар биосинтезіне, тііннің тыныстауына, тііннің басқа да маңызды зат алмасу процестеріне қатысады, эритроциттер гемолизінің алдын алады, капиллярлардың жоғары өткізгіштігі мен сығыштығына көдергі көлтіреді. Жүктіліктің ерте кезеңдерінде Е дәруменінің тапшылығы түсік себебіне айналуы мүмкін.

Марганец сүйектердің дұрыс минералдануына септігін тигізеді.

В3 дәрумені көмірсулар мен майлардың тотығуы есебінен ағзаны энергиямен қамтамасыз етуге қатысатын ферменттер құрамына кіреді. Ол асқандың зат қышқылының секрециясына және ас қорыту органдарының қалыпты жұмысына қажет. Ниацин ағзadan токсиндердің шығарылуына септігін тигізеді, ұсақ тамырларда, соның ішінде жүктілік кезіндегі плацента тамырларында қан айналымын жақсартады. Ниацин қалқанша безі мен бүйрек үсті безінің функциясын реттеуге қатысады, аталған бездердің жұмысы бұзылған кезде жүктіліктің үзілу қаупі бар. Ол ағзаның өсуі үшін,

В5 дәрумені май, көмірсу, амин қышқылдары алмасуына, тіршілік маңызы бар майлы қышқылдар, холестерин, гистамин, ацетилхолин, гемоглобин синтезіне қажет. Майлар мен көмірсулар алмасуына қатысады, жыныстық гормондардың қалыптасуын реттейді.

Фтор тістердің тіскегіне төзімділігін арттырады, қан құрылуын, сүйек сығанақ қалдыратын процестерді, иммунитет реакциясын ынталандырады, скелеттің өсу барысына қатысады.

D дәрумені жүкті әйелдің ағзасында кальций мен фосфор теңгерімін қолдауда маңызды рөл атқарады. D3 дәруменінің тапшылығы балаларда рахиттің дамуына және ересектердің сүйек тілдерінде кальций құрамының азаюына (остеопорозға) алып көледі.

В12 дәрумені фоллий қышқылымен бірге нуклеотидтер синтезіне, эритроциттер мен жүйе қабығы жасушаларын қалыптастыруға қатысады, паренхималық орган жасушаларының майлы жаңаруына көдергі көлтіреді, ағзаның өсуі үшін қажет.

В6 дәрумені кофермент ретінде амин қышқылдары мен ақуыздардың метаболизміне, нейромедиаторлар синтезіне қатысады. В2 дәрумені жасушалық тыныс алу мен көру қабілетінің катализаторы болып табылады; ДНК құрылуында маңызды рөл атқарады, тілдердің (с.і. тері жасушаларының) регенерациялану процестеріне септігін тигізеді.

В1 дәрумені кофермент ретінде көмірсу алмасуына, жүйке жүйесінің жұмысына қатысады.

Фоллий қышқылы қан жасушаларының қалыпты құрылуы үшін қажет, эритроциттерді ынталандырады, амин қышқылдары синтезіне қатысады. Йод болшақ сәбидің жүйке жүйесінің дамуында өте маңызды рөл атқарады.

Н дәрумені (биотин) майлы қышқылдардың қалыптасуына және амин қышқылдары мен карбогидрат метаболизміне септігін тигізеді. Тері, шаш және тырнақты қалыптастыру мен жаңартуда маңызды рөл атқарады.

Қолдануға көрсетілме:

Жүкті әйелдерде микроэлементтер мен дәрумендердің барабар жеткізілуін қамтамасыз ету үшін арнайы әзірленген дәрумендер мен микроэлементтерден құралатын тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Қолдану тәсілі және мөлшері:

NoveMesi қоспасын жоспарланатын жүктілікке дейін бір ай бойы, жүктілік барысында және бала өміз кезеңінде қолдануға кенес беріледі. Таңертең ас қабылдау алдында күніне 1 капсулдан 1 рет, сумен қоса қабылдау керек.

Қарсы көрсетілме:

Құрауыштардың біріне немесе бірнешеуіне жоғары сезімталдық.

Сақтау шарттары:

Құрғақ, жарықтан қорғалған жерде, 25 °С-ден аспайтын температурада сақтау керек. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет! Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды!

Жарамдылық мерзімі:

36 ай.

Шығарылатын түрі және қаптамасы:

Капсулалар №30. Блистерде 15 капсулдан, картон қорпта 2 блистерден.

Өндіруші:

ERBOZETA S.p.A,
 Strada delle Seriole, 41/43 – Loc. Gavalotto,
 47894, Кьевазанова, Сан-Марино Республикасы
 Perrery Farmaceutici S.r.l. үшін,
 Corso San Lorenzo 1- 37026 Pescantina, Верона, Италия

Қазақстан Республикасы аумағында өнім сапасына қатысты шығамдарды қаблдайтын ұйым:

«EL company (ЕЛ компания)» ЖШС
 050022. Алматы қ., Масанки к-сі 98 А, 4-көңсе
 Тел: 292-26-30, 292-26-65
 Тел: 292-26-37