

ЦИКЛОНОРМАЛЬФА

ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПАНЫ ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

1 ж мса гелді капсуланы	рамы:	ТБД %*
Мино-инозитол	550 мг	110**
Альфа-лактальбумин	14,1 мг	
D-хиро-инозитол	13,8 мг	2,76
Фолий қышқылы	200 мкг	100

қосымша заттар: соя майы, соя лецитині (Е322), орта тізбекті триглицерид, май қышқылардың полиглицеринді эфирлері (Е471), май қышқылардың моно және диглицеридтері (Е471); капсуланың қабығы: желатин, глицерин (Е422), темір оксиді (Е172)
* TP-TC-022/2011 Кеңесі одақтың Техникалық регламенті «Азық-түлік өнімдері оларды таңбалау бөліміндегі 2-қосымша және БСЭПТ-1-бөлім, 5-қосымша - тұтынушыға бааламауы деңгейінен аспайды.
** тұтынушыға рұқсат етілген жоғары деңгейінен аспайды.

ОЛДАНУЫ САЛАСЫ:

- гормондық балансты қолдау үшін
- эндокриндік және иммундық жүйенің жұмысын жақсарту
- бұзылған етеккір циклының қалыны келтіруге ықпал етеді
- поликистозды аналық без синдромының (ПАБС) даму қаупін төмендетеді
- әйелдердегі аналық бездердің қызметі мен ұрық жасушасы сапасын қолдайды
- репродуктивті жүйе жұмысын жақсарту

Циклонорм Альфа - құрамында мино-инозит, D-хиро-инозит, альфа-лактальбумин және фолий қышқылы бар, олар ағзаның әртүрлі жүйелерінің, атап айтқанда репродуктивті, эндокриндік және иммундық жүйелердің жұмысын жақсартушы. Мино-инозитол инсулин, фоликулады өсуіне көмектесетін гормон (ФСГ) және тиреотропты гормон (ТТГ), әйелдің фертильділігі үшін маңызды гормондар сияқты бірнеше гормондардың тасымалдаушысы ретінде рөл атқарады. Циклонорм Альфа компоненттері инсулиннің дұрыс әсер етуі (аналық бездің поликистоз синдромы (ПАБС) инсулинге сезімталдықтың төмендеуі нәтижесінде дамиды), липидтер алмасуы және жасушаларда кальций тепе-теңдігін сақтау арқылы қалыпты көмірсулар алмасуы үшін қажет. Жұмсақ капсулаларда қолданылатын инновациялық технологияның арқасында Циклонорм Альфа компоненттерінің биожетімділігін оңтайландыру арқылы тізбектері мен сіңуге қол жеткізуге мүмкіндік береді.

Мино-инозит және D-хиро-инозит-инозиттің екі стереоизомері. Мино-инозитол - инсулин, ФСГ және ТТГ сияқты маңызды гормондардың екінші тасымалдаушысы ретінде маңызды рөл атқарады. Мино-инозитол инсулин алмасуына және әйелдерде фертильділік пен овуляцияға жауап беретін гормондардың тепе-теңдігіне ықпал етеді. Мино-инозит май мен қант алмасуын бақылайды, сонымен қатар адамның репродуктивті қызметін жүзеге асыру үшін маңызды жүйе жүйесінің жасушалық функцияларын реттейді. Сондай-ақ, мино-инозитолдың жетіспеушілігі жоғарыда аталған гормондарға реакцияның өзгерісіне әкелетіні белгілі.

Әйелдегі ұрық жасау саны осы тұтанға дейін қалаңғандықтан және ешқандай жолмен реттелмегендіктен, олардың сапасын жоғары деңгейде сақтау қажет. Ғылыми зерттеулер фоликулалық сұйықтықтағы мино-инозиттің жоғары концентрациясы, эмбриондар мен ооциттер сапасының жақсы көрсеткіштері екенін анықтады. Шын мәнінде, мино-инозитолдың жоғары концентрациясы бар фоликулардан гана ооциттің дұрыс жетілуін қамтамасыз ете алады. Сонымен, репродуктивті жастағы әйелдерде жиі кездесетін эндокриндік бұзылыстарда-поликистозды аналық без синдромында (ПАБС) - фоликулалық сұйықтық деңгейінде мино-инозиттің айтарлықтай жетіспеушілігі байқалады. ПАБС бар жас және орта жастағы әйелдер арасындағы негізгі шағымдар тұрақты емес етеккір, безеу, бедеулік, семіздік және инсулинге сезімталдық болуы мүмкін.

D-хиро-инозит инсулинге сезімталдықты арттырады, ПАБС бар әйелдердің овуляциясы мен андроген бөлінуіне оң әсер етеді. Мино-инозит және D-хиро-инозит организмде әртүрлі рөл атқарады және әр тін белгілі бір арақатынасқа ие болу үшін екі инновативті өндірісін реттейді. Бұл қатынас органдар мен тіктердің дұрыс жұмыс

істеуі үшін өте маңызды. Дене жүйелерінің оңтайлы жұмыс істеуі үшін олардың физиологиялық плазмалық арақатынасын сақтау үшін D-хиро-инозитолды қосу мино-инозитолды енгізумен бір уақытта жүруі керек.

Альфа-лактальбумин - бұл әйелдерде метаболитикалық және гормоналды белсенділікті қолдайтын, мино-инозитолдың сіңуін жақсартатын және терапевтік сәтсіздік қаупін төмендететін сарысу ақуызы болып табылады.

Фолий қышқылы - бұл қан айналымы мен иммундық жүйенің өсуіне және дамуына қажетті суда еритін B дәрумені. Фолий қышқылының негізгі қызметі - бұл дене жасушаларының өміршеңдігін құру және сақтау, сондықтан бұл әсіресе баланың жатыр іші даму кезеңінде және өсу барысында қажет. Ең алдымен, B9 дәрумені жетіспеушілігінің "құрбаны" - бұл сүйек кемігі, онда жасушалардың белсенді өсуі мен жетілуі жүреді. Репродуктивті жастағы әйелде фолий қышқылының жетіспеушілігі ұрықтың жүйке түтігінің дамуына теріс әсер етеді. Бұл жаңа туған нәрестенің дамуының бұзылуына әкеледі. Бұл ДНК, РНҚ және ақуыз синтезі, сонымен қатар жасушалардың бөлінуі мен хромосомалардың қалыпына келу процесімен байланысты. Фолий қышқылы жүрек-тамыр және жүйке жүйелерінің қалыпты жұмысын сақтауға көмектеседі.

ОЛДАНУ ТІЛІ:

Тамактан кезінде күніне 1 капсуладан бір стақан сумен ішіңіз.

1 капсуланы та амды надылы ы:

Ақуыздар 0,07г

Майлар 0,69г

Көмірсулар 0,82г

Энергетикалық құндылығы 41кДж/10ккал

ОЛДАУ АБОЛМАЙТЫНЖА ДАЙЛАР:

- ББҚ компоненттерінің кез келгеніне жоғары сезімталдық;
- Жүктілік және лактация кезеңінде;
- 18 жасқа дейінгі жас;

БОСАТЫЛУ ШАРТАРЫ:

Дәрхан жалғсы мен мамандандырылған дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы.

СА ТАУ ШАРТАРЫ:

Құрғақ жарықтан қорғалған жерде, 25°C - ден аспайтын температурада сақтау керек. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек!

ШЫ АРЫЛУТ РІ:

Картон қорпа 30 жұмсақ гелді капсуладан тұрады, қолдану жөніндегі қазақ және орыс тілдеріндегі нұсқаулықпен бірге.

ЖАРАМДЫЛЫ МЕРЗІМІ: 24 ай.

Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

НДІРУШІ:

Nutrilinea S.r.l.

Via Gran Belfagna, 1, 21013 Gallarate (VA), Италия

МТК шауысы:

VEGAPHARM LLP.

Unit 18, 53 Norman Road,

Greenwich Centre Business Park, SE10 9QF, Лондон, Ұлыбритания

Т тынушыларданша ымды абылдау ау кілетті йым:

«Cepheus Medical» (Цефей Медикал) ЖШС.

ҚР, Алматы қ. Аль-Фараби даңғылы 7, ЖК «Нұрлы Тау», блок 5А, офис 247

тел: +7 (727) 300 69 71.

e-mail: cepheusmedical@gmail.com

MTKNs: KZ.16.01.98.003.R.000296.05.22 31 мамыр 2022 ж.



Vegapharm