

Циклонорм Альфа
ТАМАК-АШКА БИОЛОГИЯЛЫК АКТИВДҮҮ КОШУЛМАНЫ
КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

1 жумшак гель капсуланын курамы:		КАДнен % *
Мио-инозитол	550 мг	110**
Альфа-лактальбумин	14,1 мг	
D-хиро-инозитол	13,8 мг	2,76
Фолий кислотасы	200 мкг	100

көмөкчү заттар: соя майы, соя лицентини (E322), орто чынжырчанын триглицериди, май кислоталарынын полиглицерин эфирлери (E471), май кислоталарынын моно жана диглицериддер (E 471);

чел кабыгынын курамы: желатин, глицерин (E 422), темир оксиди (E172)

* "Тамак-аш продукциясы аны маркировкалоо бөлүгүндө" Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 022/2011, БСЭГТ-1-бөлүм 2-тиркеме, 5-тиркеме – керектөөнүн адекваттуу деңгээлинен ашпайт

** керектөөнүн жогорку жол берилген деңгээлинен ашпайт

Колдонуу жолу:

- ✓ гормоналдык теңдемди колдойт
- ✓ эндокриндик жана имундук системанын иштешин жакшыртат
- ✓ бузулган айыз циклинин калыбына келүүсүнө көмөк көрсөтөт
- ✓ көп ыйлаакчалуу жумурткалыктар синдромунун (КЫЖС) өрчүү коркунучун төмөндөтөт
- ✓ аялдардын жумурткалыгынын функциясын жана тукум клеткасынын сапатын колдойт
- ✓ репродуктивдүү системанын иштешин жакшыртат.

Циклонорм Альфа – организмдин түрдүү системаларынын, атап айтканда репродуктивдүү, эндокриндик жана имундук системалардын ишин жакшыртуу үчүн ылайыктуу мио-инозитолду, D-хиро-инозитолду, альфа-лактальбуминди, жана фолий кислотасын камтыйт. Мио-инозитол аялдын фертилдүүлүгү үчүн маанилүү гормондор инсулин, фолликулага түрткү берүүчү гормон (ФТГ) жана тиреотроптук гормон (ТТГ) сыяктуу бир нече гормондордун экинчи ортомчусу катары негизги ролду ойнойт.

Циклонорм Альфанын курамындагылар инсулиндин туура таасиринин (Көп ыйлаакчалуу жумурткалыктар синдрому (КЫЖС) инсулинге сезгичтик төмөндөгөндөн улам өрчүйт), липиддердин алмашуусунун жана клеткаларда кальцийдин теңдемин колдоонун эсебинен кадимки углеводдук алмашуу үчүн зарыл. Жумшак капсулаларда колдонулган инновациялык технологиянын аркасынан Циклонорм Альфа компоненттердин биожеткиликтүүлүгүн оптималдаштыруу менен тез эрүү жана сиңирүүгө жетүүгө мүмкүндүк берет.

Мио-инозитол жана D-хиро-инозитол инозиттин эки стереоизомерин билдирет.

Мио-инозитол инсулин, ФТГ жана ТТГ сыяктуу маанилүү гормондордун экинчи ортомчусу катары негизги ролду ойнойт. Мио-инозитол аялдарда фертилдүүлүгүнө жана энелик клетканын бөлүнүп чыгышына жооп берүүчү гормондордун теңемине жана инсулиндин зат алмашуусуна көмөк көрсөтөт. Мио-инозитол майлардын жана канттын зат алмашуусун

көзөмөлдөйт, ошондой эле нерв системасынын клеткалык функциясын жөнгө салат, бул адамдын репродуктивдүү функциясын ишке ашыруу үчүн маанилүү. Ошондой эле мио-инозитолдун жетишсиздиги жогоруда көрсөтүлгөн гормондордун реакциясынын өзгөрүүсүнө алып келет.

Аялдарда тукум клеткасынын саны ал төрөлгөнгө чейин эле салынгандыктан жана эч кандай жөнгө салынбагандыктан, алардын сапатын жогору деңгээлде колдоо зарыл. Илимий изилдөөлөр фолликулярдык суюктукта мио-инозитолдун жогору концентрациялары түйүлдүктүн жана ооциттердин сапатынын жакшы көрсөткүчтөрү болуп эсептелгенин көрсөткөн. Чындыгында, мио-инозитолдун жогору концентрациясын камтыган фолликулалар гана ооциттин туура жетилишин колдошу мүмкүн. Ошентип, репродуктивдик курактагы аялдарда эң көп кездешкен эндокриндик бузулуу - көп ыйлаакчалуу жумурткалыктар синдромунда (КЫЖС) – фолликулярдык суюктуктун деңгээлинде мио-инозитолдун байкаларлык жетишсиздиги байкалат. Жаш жана орто курактагы КЫЖС бар аялдардын арасында негизги даттануулардан үзгүлтүү айыз, безетки, тукумсуздук, семирүү жана инсулинге туруктуулук болуп эсептелиши мүмкүн.

D-хиро-инозитол инсулинге сезгичтикти жогорулатат, КЫЖС бар аялдарда энелик клетканын бөлүнүп чыгышына жана андрогендердин иштелип чыгышына оң таасир көрсөтөт.

Мио-инозитол жана D-хиро-инозитол организмде түрдүү ролду ойношот, жана аныкталган катышка ээ болуу үчүн, ар бир ткань эки инозиттин иштелип чыгышын жөнгө салат. Бул катыш органдардын жана ткандардын туура иштеши үчүн чечүүчү мааниге ээ. Организмдин системалары оптималдуу иштеши үчүн алардын физиологиялык плазмалык катышын колдоо үчүн D-хиро-инозитолду кошуу бир убакта мио-инозитолду куюу менен жүрүшү керек.

Альфа-лактальбумин – бул инозитолдордун сиңирүүсүн жакшыртуу жана дарылоонун натыйжасыздыгы коркунучун төмөндөтүү менен аялдарда метаболикалык жана гормоналдык активдүүлүктү колдоочу сүттүн сары суусунун белоктору.

Фолий кислотасы – бул өсүү жана кан тамыр жана иммундук системанын өрчүүсү үчүн зарыл болгон В тобундагы сууда эрүүчү витамин. Фолий кислотасынын негизги функциясы – организмдин клеткаларынын жашоого жөндөмдүүлүгүн жаратуу жана колдоо, ошондуктан ал жатын ичинде өрчүү мезгилинде жана жаш куракта өзгөчө зарыл. В9 витаминин жетишсиздигинен биринчи кезекте клетканын активдүү өсүүсү жана жетилүүсү жүргөн чучук заты жабыркайт. Репродуктивдүү курактагы аялдарда **фолий кислотасынын** жетишсиздиги жаңы төрөлгөн баланын өрчүүсүнүн оор бузулуусуна алып келүү менен түйүлдүктүн нерв түтүгүнүн жаралашына терс таасирин тийгизет. ДНК, РНК жана белоктордун синтези, ошондой эле клеткалардын бөлүнүү процесси жана хромосомалардын калыбына келүүсү менен байланышкан. Фолий кислотасы жүрөк-кан тамыр жана нерв системасынын кадимки ишин колдоого жардам берет.

КОЛДОНУУ ЖОЛУ

Тамак ичкен учурда күнүнө 1 капсуладан бир стакан суу менен ичип кабыл алынат.

Бир капсуладагы АЗЫКТЫК БААЛУУЛУГУ:

Белоктор	0,07 г
майлар	0,69 г
углеводдор	0,82 г

энергетикалык баалуулугу

41 кДж/10 ккал

КАРШЫ КӨРСӨТМӨ:

- компоненттерге жекече көтөрүмсүздүк;
- кош бойлуулук жана бала эмизүү мезгили;
- 18 жашка чейинки курак;

ӨЗГӨЧӨ КӨРСӨТМӨЛӨР

Сунушталган суткалык дозадан ашырууга жана БАКты түрдүү теңдемделген тамактануунун ордуна колдонууга болбойт.

САТУУ ШАРТЫ

Дарыканалар тармагы жана адистештирилген дүкөндөр, соода тармагынын бөлүмдөрү аркылуу.

САКТОО ШАРТЫ

Жарык тийбеген жерде, 25°C жогору эмес аба табында сакталат.
Балдар жетпеген жерде сактоо керек!

ЧЫГАРУУ ФОРМАСЫ

30 жумшак гель капсулалары мамлекеттик жана орус тилдеринде колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон кутуда.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ: 24 ай. Жарактуулук мөөнөтү өткөндөн кийин колдонууга болбойт.

Өндүрүүчү:

Nutrilinea S.r.l.

Via Gran Bretagna, 1, 21013

Галларате (VA), Италия

Мамлекеттик каттоо күбөлүгүнүн ээси (МКК):

VEGAPHARM LLP,

Unit 18, 53 Norman Road,

Greenwich Centre Business Park,

Лондон, Улуу Британия, SE10 9QF.

Керектөөчүлөрдөн арыз доолорду кабыл алуучу

ыйгарым укуктуу уюм:

«Cepheus Medical» (Цефей Медикал) ЖЧШ,

Казак Республикасы, Алматы ш., Аль-Фараби пр-тиси, 7,

«Нурлы Тау» ЖК, 5А блогу, 247 кеңсе

тел: +7 (727) 300 69 71,

e-mail: cepheusmedical@gmail.com