

CUSTOMER:
SIZE:
PRODUCT:

UNIPHARM
160x210 mm
DETRIMAX ACTIVE 2000

DESCRIPTION:
DATE:
PAPER:

1481-30KZ 230831V.1.2
31.08.2023
standard papier 60 g

■ cut ■ cyan ■ magenta ■ yellow ■ black

DETRIMAX[®] ACTIVE 2000

ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000

1 тамшыда 2000 ХБ

detrimax.kz

ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000 құрамында D₃ дәрумені (холекальциферол) бар, ол - өмірлік маңызды майда еритін дәрумен, адам организмнің барлық ағзалары мен жүйелерінің қызметін қамтамасыз ету үшін қажет.

D ДӘРУМЕНІ АҒЗАЛАР МЕН ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДЕ МАҢЫЗДЫ РӨЛЬ АТҚАРАДЫ:

СҮЙЕК-БҮЛШЫҚ ЕТ ЖҮЙЕСİNДЕ. Фосфор-кальций алмасуын реттеуде қатысады: ішекті кальцийдің сінуіне көмектеседі, қандағы кальций мен фосфордың қажетті деңгейін қолдайды, сүйек метаболизмін белсендіреді. Сүйек тығыздығына және сүйек массасының жоғалу қаупі мен сүйек минералды тығыздығын азаюын болдырмауға ықпал етеді. D дәруменінің қалыпты деңгейін қолдау кез келген жаста аса қажет, әсіресе, құлау мен сүйектің сыну қаупі артаатын егде жаста. D дәрумені тісті нығайтады, тістің қатты тілінің негізгі құраушысы - дентинді өндірді белсендіреді. Организмдегі D дәруменінің жеткілікті деңгейі сау тістерді сақтайды. Бұлшық еттің күшін және нерв-бұлшық еттің өткізгіштігін қолдауға ықпал етеді. D дәруменінің тапшылығы бұлшық ет әлсіздігін туындатады, осының салдарынан D дәруменінің тапшылығына ұшыраған, әсіресе, егде жастағы адамдар тұрғанда және жүргенде қиындықты сезінеді.

ЭНДОКРИНДІК ЖҮЙЕ. D дәрумені барлық эндокриндік бездердің қызметін реттеуге қатысады. Ол эстро-ген, прогестерон, тестостерон секілді әйелдер мен ерлердің жыныстық гормондарының түзілуін ынталандырады. Қалқанша без бен қалқансерік бездердің, бүйрек үсті бездерінің қыртысының, сондай-ақ, инсулин бөлетін ұйықбездің бета-жасушаларының қалыпты қызметін қолдауға ықпал етеді.

РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТ. Жүктілік кезеңінде «ана — жолдас — жұбай» жүйесінің дұрыс қызмет атқаруы үшін ағзада D дәруменінің қажетті мөлшерін сақтап отырудың маңызы аса зор, және де бұл ана мен баланың денсаулығына оң әсерін тигізеді, атап айтқанда:

- ананың сүйек жүйесінің жай-күйіне әсер етеді;
- ана мен баланың глюкоза алмасуын реттейді;
- баланың сүйек тінінде кальций мен фосфор алмасуын реттейді, балаға жеткізілетін кальцийдің мөлшерін арттырады;
- баланың сүйек жүйесінің дамуына, тіс эмалінің қалыптасуына, жалпы өсіп-дамуына оң әсерін тигізеді;
- баланың тұрапты иммунитетіне, кейіннен бейімді иммунитетіне (яғни ағзаның бұрын түскен белдегекті және әлеуетті зиянды микробтармен нұн ұлы заттарға қарсы әрекет ету қабілетіне) оң әсер етеді.

КӨМІРСҮ-МАЙ АЛМАСУЫ. D дәрумені көмірсү-май алмасуының жақсаруына ықпал етеді, глюкоза мен инсулиннің алмасуына оң әсер етеді, ал D дәруменінің тапшылығы инсулинге тұрақтылық, глюкозаға төзімділік бұзылуы даму қаупінің факторы. D дәрумені ұйқыбезді бета-жасушаларының инсулин бөлінісін ын- талапдырады, сондай-ақ, инсулиннің ізашарын белсенді инсулинге айналдыратын бета-жасушалардың каль- цийге тәуелді эндопептидазасын жанамалы белсендіреді. D дәрумені тидердің инсулинге сезімталдығына әсер етеді, жасушалардағы инсулин рецепторларының экспрессиясын (айқын әрекетін) ынталандырады. D дәрумені қандағы жалпы холестерин, үлгіліридертер мен төмен тығыздықты липидтердің деңгейін төмендетуге ықпал етеді. Осы қасиеттеріне сай D дәрумені зат алмасу бұзылыстарын түзетуде маңызды роль атқарады. Майлардың асқын тотығу үрдістерін тежейді.

ЖҮРЕК-ҚАНТАМАҮ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені жүрек-қантамаү жүйесінің қызметін қолдауда қорғаныс ролін атқарады: тамырлардың іші қабатына және бұлшық еттің қабырғасына, сондай-ақ, қан ұюы үрдістеріне оң әсер етеді. Ренин-ангиотензин жүйесін белсенділігіне оң әсер етеді, артериялық қысымды реттеуге қатысады, артериялық тамырлардың ширақтығын реттеуге ықпал етіп, артериялық қысымның артуының алдын алады.

ИММУНДЫҚ ЖҮЙЕДЕ. Иммундық қызметтің саулығын, белсендіруге ықпал етеді, туа біткен және жүре пайда болатын иммунитетке оң әсер етеді. Терінің, респираторлық және асқазан-ішек жолдары эпителийінің жасушаларында микробқа қарсы өзіндік заттентердің: каталицидин мен дефензин ақуыздарының түзілуін іске қосады, бұл заттентер вирустарды, бактериялар мен зекендерді жояды, осыған сай сұйық тию ауруларының даму қаупін азайтуға ықпал етуі дәлелденген.

ЖҮЙКЕ ЖҮЙЕСİNДЕ. Жүйке жүйесінің қызметін реттеу үрдістерінде қатысады, танымдық қызметке оң әсер етеді: есте сақтау, назарды шоғырландыру, ақпаратты игеру, жұмысқа қабылет. D дәрумені нейро-қорғаныстық әрекет етеді — миды зақымданудан қорғау механизмдерінде маңызды роль атқарады. Ол триптофанның (организмде тағаммен түсетін амин қышқылы) серо-тонинге — адамның қалыпты танымдық қызметі мен психо-эмоционалдық жағдай үшін зор мөні бар нейромедиаторға айналуы арқылы көңіл-күйді жақсартуға ықпал етеді. D дәрумені қабыну медиаторларының түзілуін иммундық жасушалардың басуы арқылы ауырсыну сезімталдығына да оң әсер ете алады.

БРОНХЫ-ӨКПЕ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені - қалыпты қызметі үшін қажетті фактор. Ол тыныс алу жолдарының бұлшық етінің қызметін қолдауда, иммундық жасушалардың қызметін және қабынуға сау жауапты реттеуде қатысады. D дәрумені бұл өкпенің тыныс алу қызметін жақсартуға және организмді инфекциялардың кең ауқымнан қорғауға ықпал етеді.

АС ҚОРҮТУ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының сілемей қабатының гомеостазына (іші тұрақтылық) әсер етеді, эпителий қалқаншының тұтастығын және эпителийдің өң бітіру қабілетін сақтауға ықпал етеді. Иммундық жасушалардың қызметіне әсер етуіне сай D дәрумені ішектегі аутоиммундық қабыну үрдістерін басуға ықпал етеді. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының қызметіне оң әсер етеді.

Өндiрушi: «Мастер Фарм С.А.» 91-203 Лодзь, Варшава көшесi, 8, Польша «Юнифарм Лабораториз Лимитед» үшiн, 38/39 Фишальни Сивер Вест, Дублин 2, D02 NXS3, Ирландия.

Қазақстан Республикасында импорттер және тұтынушылардың шағымдарын қабылдауға уәкiлеттi ұйым:

«Юнифарм Қазақстан» ЖШС, Қазақстан, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әбiш Кеңелбайұлы к-сi, 34-шi үй, б/О2 нөмсе, пошталық индекси 050060, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (7272) 308 08 53, info@unipharm.kz

ЖАСУШАЛАРДЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ АЛЕУЕТІН РЕТТЕУ. D дәрумені шаршауды басуға және организмнің ширақтығын арттыруға ықпал етеді, жасушалардың өзіндік энергетикалық әлеуетін реттейді. D дәрумені өсерінің нәтижесінде жасушалардың митохондрияларында организмде өтетін барлық биохимиялық үрдістер үшін өзіндік әмбебап энергия көзі болатын АТФ (аденозинтрифосфат) өндірілуі артады.

ЖАСУШАЛЫҚ ӨСУДІ РЕТТЕУ. D дәрумені жасушалардың өсуіне, дамуына және жаңаруына реттейтін әсер етеді.

D дәрумені ықпал етеді:

- Тапшылықты толығуға және D витаминінің қалыпты деңгейін сақтауға ықпал етеді
- Сүйекті және тістерді нығайтуға
- Бұлшық ет күшін қолдауға
- Иммундық жүйені нығайту және иммундық жасушалардың сау қабынуға қарсы реакциясын қалыптастыру
- Шаршауды басуға және ширақтықты арттыруға
- Организмнің энергетикалық әлеуетін реттеуге
- Ақпаратты жақсы меңгеру, жады мен зейінді жақсарту
- Репродуктивті қызметті қолдауға
- Терідегі алмасу үрдістерін жақсартуға
- Көмірсү-май алмасуын реттеуге

Құрамы: орташа тізбекті үлгілеріндегі, D₃ дәрумені (холекальциферол).

Қолдану аясы: ДЕТРИМАКС АКТИВ 2000 тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады — тапшылықтың орнын толығу және D витаминінің қалыпты деңгейін ұстап тұру үшін D витаминінің қосымша көзі.

D₃ дәрумені (холекальциферол) шу арқылы қабылдаған кезде аш ішекте мицеллярлық қосылыстар түзілуі өсебейн аш ішектің шеткі бөлігінде толығымен (80% дейін) сінеді. 4-5 сағаттан кейін тіндерде шоғырлануы жоғары мөлшері жетеді, одан кейін сал азайып, ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде сақталады.

Ересектер: күніне 1 тамшыдан (2000 ХБ) немесе дәрігердің нұсқауы бойынша. Тамақпен бірге қабылданып, тағамға, сүтке немесе басқа сұйықтыққа немесе тікелей ауызға қосынып. Қабылдау ұзақтығы - 6 ай. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады. Жүкті және бала емізетін әйелдер D дәруменіне қажеттілік жоғарылаған жағдайларда дәрігердің нұсқауы бойынша қабылдауы керек.

Бір тамшыда 2000 ХБ холекальциферол бар.

D дәрумені қабылдау ұсынылады:		ұсынылатын тәуліктік қабылдаудың %	
D ₃ дәрумені	1 тамшы	2000 ХБ	1000*

* TP TC 022/2011. «Тағам өнімдерінің таңбалануына қатысты». Нұсқалар 2.3.1.0253-21.

** Өндiрушiнiң спецификациясында белгiленген талаптар шетiнде ауытқуларға жол берiлмей.

Тағамдық құндылығы: 1 тамшыға (0,05 мл): майлар - 0,05 г, энергетикалық құндылығы - 1,75 кДж / 0,42 ккал; 100 мл-ге: майлар - 94,38 г, энергетикалық құндылығы - 3492,10 кДж / 849,43 ккал.

Құрамында ГМО, глютен, лактоза жоқ.

Бiрлесiп қолдану: Детримаксты қолданғанда құрамында D₃ дәруменi бар тағамдық қоспаларды және дәрумендi препараттарды қабылдауға болмайды.

Қарсы көрсетiмдерi: құрамбөлiктерiн жеке көтере алмай.

Жарамдылық мерзiмi: 3 жыл.

Сақтау шарттары: 5°C-тан 25°C-қа дейiнгi температурада, балалардың қолы жетпейтiн жерде сақтау қажет.

Шығарылу түрi: құтыдағы майлы ерiтiндi, көлемi 10 және 30 мл.

Тарату шарттары: дәрiханалар жүйесi, сауда жүйесiнiң арнайы дүкендерi, бөлiмдерi арқылы таратуға арналған.

МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ: «Қазақстан Республикасындағы D дәрумені тапшылығының эпидемиологиясы» зерттеу деректері бойынша қандағы D дәруменінің төмендетілген концентрациясы орта есеппен Қазақстанның 44 ± 14 жастағы ересек тұрғындарының 91%-да байқалады.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа. Дәрігердің кеңесінсіз қабылдауға жатпайды.

Мәселеліктің тіркеу туралы куәлігі: АМ.01.48.01.003.R.000015.02.22.

Берілген күні: 11.02.2022 г.



UNIPHARM



LL-1481-30KZ 230831V.1.2