

«Хондроитин және Глюкозамин 500/500 кешені» құраушылары буындардың қалыпты күйін ұстау және омыртқаны бекіту үшін қолданылады:

- буындарға артық жүктеме түскен жағдайда (спортпен айналысуға, артық салмаққа байланысты);
- қозғалыс кезінде буындардағы қолайсыздық және ауру кезінде;
- сынықтар мен спорт жарақатынан кейінгі буындарды қалпына келтіру үшін.

Кешеннің құрамы

Хондроитинсульфат

Буын сұйықтығының құрамына кіреді, оның «майлау» және амортизациялық қасиеттерін жақсартады, сіңір ұлпасының және басқа байланыс тіндерінің (желбезектердің, сіңірлердің) негізгі құрылымдық құраушысы болып табылады. Хондроитин байланыс тіннің төзімділігін арттырады, физикалық жүктемелерге төзімділікті арттырады және оны жалпы тозудан сақтайды.

Хондроитиннің екінші маңызды рөлі – буын сұйықтығының тұтқырлығы үшін жауап беретін және сіңірдің әр жасуша құрамына кіретін гиалурон қышқылының синтезінде қатысады. Сонымен қатар хондроитин жалғасатын тінін бұзатын өзіндік ферменттердің әсерін басады. Глюкозаминмен бірге қабылдағанда әсері көбірек.

Глюкозамин

Балалар мен жасөспірімдердің буындарындағы сіңір тінінен шығарылады, буын сұйықтығының құрамына кіреді. Глюкозамин буындағы үйкелісті азайтады және қозғалысты арттырады, буын ткань көлемін сақтауға көмектеседі, сүйек тініндегі кальцийдің қалыпты жиналуын жеңілдетеді және сіңір жасушаларындағы зат алмасу процесстерін қалыпқа келтіреді. Сонымен қатар осы заттан хондроитин пайда болады.

Глюкозамин ересек адамның ағзасында шығарылмайтынын, демек оның қорын үнемі толықтыру отыру қажет екендігін атап өткен жөн.

С дәрумені (аскорбин қышқылы)

Коллаген (сүйек тініндегі негізгі байланыстырғыш элемент) синтезіне және тінінің жаңаруымен және олардың регенерациясына байланысты көптеген басқа процесстерде белсенді қатысады.

Аскорбин қышқылы хондроитин мен глюкозаминнің сіңуі үшін қажет күшті антиоксидант бола отырып, ол бас радикалдардың әсерінен сіңір тінін деградациядан қорғайды.

Марганец

Хондроитин биосинтезінде қатысатын ферменттердің қызмет етуі үшін қажет. Жалғаушы матрикті құратын және жалғау тінінің жасуша аралық затының құрамына кіретін гликозамингликандардың биосинтезінде «активатор» қызметін атқарады. Марганецтің осы екі қызметі бірегей: олар басқа микро- және макроэлементтермен алмаспайды.

Шығарылым түрі: орташа салмағы 1470 мг-дық 30 таблеткалар.

Құрамы: натрий хондроитинсульфаты; глюкозамин гидрохлориді; *тасушы:* микрокристалды целлюлоза E460 (i); аскорбин қышқылы; *тасушы:* гидроксипропилметилцеллюлоза E464; *тасушы:* мальтодекстрин; *баяғыш зат:* диоксид титаны E171; *тасушы:* стеарин қышқылы E570; *тығыздануға қарсы агент:* тальк E553 (iii); *ылғал ұстағыш агент:* пропиленгликоль E1520; *тығыздануға қарсы агент:* аморфты кремний диоксиді E551; *тасушы:* натрий кроскаррамельлозасы E468; марганец сульфаты; *тығыздануға қарсы агент:* магний стеараты E470.

1 таблеткадағы белсенді заттардың құрамы:

Биологиялық белсенді заттың (ББЗ) атауы	ББЗ құрамының орташа мәні	тұтыну деңгейінен %
Хондроитинсульфат	500 мг	83 ¹
Глюкозамин гидрохлориді, кем дегенде	500 мг	-
Глюкозамин, кем дегенде	413,2 мг	59 ¹
С витамині	50 мг	83 ²
Марганец	1 мг	50 ¹

Қолдану саласы: тағамға биологиялық белсенді қоспа – глюкозамин және хондроитин кезі, С витамині мен марганецтің қосымша кезі ретінде ұсынылады.

Қолдану жөніндегі ұсыныстар: ересектерге тамақпен күніне 2 реттен 1 таблеткадан қабылдану қажет.

Дәрі болып табылмайды.

Қабылдану ұзақтығы – 3 ай.

Қарсы көрсетілімдер: құрамдас бөліктерге жеке төзімсіздік, жүктілік, емізу кезінде. Қолдану алдында дәрігерден кеңес алу ұсынылады.

Сақтау шарты: құрғақ, жарықтан қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде, 25 °С аспайтын температурада сақтаңыз.

Өткізу шарты: дәріхана мекемелері, диеталық өнімдерді сататын мамандандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнайы бөлімдері арқылы.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.

МТК № RU.77.99.88.003.E.003170.08.18 01.08.2018 ж.
ТШ 9197-083-54863068-15 № 1 өзг.

Өндіруші: «ВТФ» ЖШҚ, РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский ауд., Вольгинский ауылы, Заводская көшесі, 107 құр.

Қазақстан Республикасындағы шағымдарды қабылдану бойынша өкілетті ұйым:

«Pharmaline» ЖШС, 0500116, Алматы қ., Шамиева к., 11.
Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

Өнім бойынша барлық құқықтар иесі болып «ВТФ» ЖШҚ табылады.

¹ «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға (Бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес тұтынудың дәлме-дәп деңгейінен % (5-қосымша).

² КО ТР 022/2011 «Танбалу бөлігінде тамақ өнімдері» сәйкес тәуелсіз тұтынудың ұсынылатын деңгейінен % (2-қосымша).

Өнімнің азықдық құндылығы жөніндегі апаратын өнімдерді биологиялық белсенді зат (ББЗ) құрамының орташа мәні бойынша есептеу жолымен анықталды.