

REVIMED

Za kvalitetniji život

www.revimed.hr

revimed

Savršena ravnoteža za rast i razvoj



BEZ GLUTENA



STEVIA
PRIRODNO SLADILO
SA 0 KALORIJA

MED

BIO
MATIČNA
MLIJEČ

Bjanka Matić, dipl biolog, dr. sc. pharm. Dragan Panić

Brojna iskustva s matičnom mliječi pokazala su da potiče rast slabašne djece, regulira im apetit i omogućava normalan razvoj.

Brojna iskustva pčelara s matičnom mliječi pokazala su da samo nekoliko primjena ovoga pčelinjeg proizvoda potiče rast slabašne djece, regulira apetit i omogućava normalan i skladan razvoj.

Znanstvenici su sve to potvrdili svojim istraživanjima i pokazali da je matična mliječ hrana izbora za hipotrofičnu djecu – djecu koja nemaju apetit i slabo napreduju, to jest imaju puno manju tjelesnu težinu i visinu za svoj uzrast, što obično prati i nedovoljna razvijenost koštano-mišićnog i živčanog sustava, kao i loša krvna slika uz slabiju otpornost na bakterije i viruse.

Kad takva djeca počnu koristiti matičnu mliječ kao dodatak prehrani, počnu brže napredovati, proporcionalno im se razvijaju koštana i mišićna tkiva, a sve to prati i odgovarajući napredak mentalnih funkcija i veća otpornost na infekcije.

Pedijatri s katedre pedijatrije Rjazanskog medicinskog fakulteta u Rusiji još su 1960. među prvima potvrdili da je mliječ hrana izbora za takvu djecu. Ako se sjetimo da je matična mliječ hrana svih beba pčela koje neće izrasti u obične radilice ili trutove nego u jedinstvenu kraljicu svih pčela, maticu, to nas uopće ne čudi. Matična mliječ je za pčele isto što i majčino mlijeko za ljude i ima gotovo identičan sastav.

Riznica vitamina i minerala

Matična mliječ sadrži sve vitamine i minerale, pri čemu od vitamina prednjači B grupa, upravo od suštinske važnosti za rast i razvoj, a posebno za živčani sustav i otpornost na stres. Brza hrana uzima velik danak kod današnje djece jer ne samo da pustoši njihova mlada i nerazvijena tijela po pitanju hranjivih i zaštitnih tvari nego može dovesti i do nedostatka koncentracije, hiperaktivnosti i povećane agresije.

Pa još ako se u hrani, industrijski prerađenoj, nađe i veća količina hormona, može doći i do preranog ulaska u pubertet, što je sve češći slučaj. No, dijete sazrije fizički, ali ne i psihički i emotivno, što dovodi do preranog stupanja u spolne odnose i problema vezanih uz pogrešne odluke u vezi s tom sferom života.

U mliječi su vitamini i minerali savršeno uravnoteženi, a tu su i sve esencijalne aminokiseline, kao i nezasićene masne kiseline (poput onih u ribljem ulju), nužne za pravilan rast, razvoj i harmonično psihofizičko sazrijevanje.

Biostimulatori – ekskluziva matične mliječi

Za razliku od majčina mlijeka, matična mliječ ima i sastojke kojih nema nigdje u prirodi. To je specijalna grupa bioloških aktivnih supstancija – biostimulatora – od kojih se najviše ističe delta-hidroksi-dva-decenska kiselina. Ova jedinstvena supstancija biološki je marker matične mliječi, a ima i iznimna svojstva: zaustavlja ili u potpunosti uništava bakterije (poput stafilokoka, streptokoka i uzročnika Lajmske bolesti), zatim viruse (poput virusa gripa, koksaki virusa, virusa mononukleoze i hepatitisa), te patogene gljivice i parazite.

Još je važnija činjenica da ova kiselina potiče imunitet na bržu proizvodnju obrambenih stanica i antitijela, povećava njihov broj, produkuje njihov životni vijek i snagu u odnosu prema mikrobima. Zato je mliječ pravo prirodno sredstvo koje se može koristiti u preventivi za jačanje imuniteta, čime se izbjegava zloraba antibiotika koja dovodi do bakterijske rezistencije.

Djeca kojoj se već nakon nekoliko mjeseci po rođenju počne davati matičnu mliječ bit će otpornija i snažnija, te će lakše izlaziti na kraj s prehladama koje ih čekaju u vrtićima, školama i općenito tijekom cijelog djetinjstva.

Učenje, pamćenje i genetska predispozicija Danas je poznato da se živčani sustav i mozak tijekom života regeneriraju, a posebno neka od najvažnijih područja mozga kao što je hipokampus, odgovoran za učenje, pamćenje i razvoj ličnosti. Također se zna da čovjek, stjecanjem novih iskustava i svladavanjem novih vještina, razvija nove veze između moždanih stanica. Ipak, sve to najintenzivnije se događa tijekom prvih godina života, kad je pravo vrijeme da se redovitim korištenjem matične mliječi dobije najviše. Matična mliječ, naime, podupire i stvaranje novih moždanih stanica i sinapsi, tako što potiče razvoj matičnih stanica koje se mogu razviti u stanice bilo kojeg tkiva, odnosno organa. Otkriveno je da mliječ ima i antimutageno djelovanje, to jest da štiti gene od oštećenja izazvanih životom u stresnom i zagađenom okruženju, ali i da može pojačati aktivnost tzv. dobrih, adaptivnih gena te „utišati“ gene koji nose sklonost nekom oboljenju. Iskustva s ovim nevjerojatnim pčelinjim proizvodom pokazuju poboljšanja čak i kod djece s cerebralnom paralizom, mišićnom distrofijom i nekim oblicima autizma.

Antianemijski i antialergijski učinak

Matična mliječ potiče i stvaranje crvenih i bijelih krvnih zrnaca, pa osim imunostimulativnog ima i antianemijski učinak, posebno u kombinaciji s dvovalentnim kelatnim željezom (najboljim oblikom željeza za preparate za nadoknadu željeza). Ispitivanja pedijatara pokazala su da mliječ smanjuje tegobe bronhijalne astme tako što smanjuje broj antitijela IgE tipa odgovornih za nastanak simptoma, čime se olakšava disanje i izbacivanje nagomilane sluzi iz dišnog sustava.

Matična mliječ i dijabetes

Juvenilni dijabetes danas je sve prisutniji zbog stresnog načina života, povećanog zagađenja i neodgovarajuće prehrane. Mliječ može pomoći i u ovom slučaju jer potpomaže metabolizam masti i šećera, a sadrži i dva spoja koja sličje ljudskom inzulinu. Ipak, ovdje najviše dolazi do izražaja antistresno djelovanje mliječi i mogućnost ublažavanja nekih manifestacija same bolesti, poput loše cirkulacije, pada imuniteta, naglih promjena raspoloženja, kao i problema sa snom.

REVIMED proizvodi su visokokvalitetni proizvodi na bazi liofilizirane matične mliječi, namijenjeni očuvanju zdravlja i jačanju imuniteta u svim životnim dobima. Mogu se slobodno konzumirati zajedno sa svim lijekovima, svim namirnicama i nije bitno da li se konzumiraju prije ili poslije jela. Preporučuje se svim uzrastima, posebno djeci, ženama, starijim osobama, sportašima i trudnicama.

REVIMED centar

Poljička ulica 45, Zagreb
T. 01 77 94 555
E. info@revimed.hr

www.revimed.hr

  [revimed.hrvatska](https://www.instagram.com/revimed.hrvatska)

