

REVIMED

Za kvalitetniji život

www.revimed.hr

revimed.

Savršena hrana za rast i razvoj djece



BEZ GLUTENA



STEVIA
PRIRODNO SLADILO
SA 0 KALORIJA

MED

BIO
MATIČNA
MLIJEČ

Bjanka Matić, dipl biolog, prema knjizi „Matična mliječ“, dr. sc. pharm. Dragan Panić

Matična mliječ je za pčele isto što i majčino mlijeko za ljude te ima gotovo identičan sastav pa se s pravom ističe da je idealna za zdravlje djece. Brojna iskustva s matičnom mliječi pokazala su da samo nekoliko primjena tog pčelinjeg proizvoda potiče rast slabša djece, regulira apetit te omogućava normalan i skladan razvoj.

Znanstvenici su istraživanjima potvrdili 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 te veća otpornost na infekcije.

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.

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 koji je odgovoran za učenje, pamćenje i razvoj ličnosti.

Također se zna da čovjek stjecanjem iskustava i svladavanjem vještina razvija nove veze između moždanih stanica. Ipak, sve se to najintenzivnije događa tijekom prvih godina života, kada 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.

Antimutageno djelovanje

Otkriveno je da mliječ ima i antimutageno djelovanje, to jest da štiti gene od oštećenja izazvanih stresnim i zagađenim okruženjem, ali i da može pojačati aktivnost tzv. dobrih, adaptivnih gena te „utišati“ one koji nose sklonost nekom oboljenju.

Iskustva s tim nevjerojatnim pčelinjim proizvodom pokazuju poboljšanja čak i kod djece s cerebralnom paralizom, mišićnom distrofijom i nekim oblicima autizma. Djeca kojoj se već nekoliko mjeseci nakon rođenja počne davati matična 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.

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 pedijataru pokazala su da mliječ smanjuje tegobe bronhijalne astme tako što smanjuje broj antitijela tipa IgE 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 tom slučaju jer potpomaže metabolizam masti i šećera, a sadrži i dva spoja koja nalikuju ljudskom inzulinu. Ipak,

tu najviše dolazi do izražaja antistresno djelovanje mliječi i mogućnost ublažavanja nekih manifestacija same bolesti, poput loše cirkulacije, pada imuniteta, naglih promjena raspoloženja te problema sa snom.

Riznica vitamina i minerala

Matična mliječ sadrži sve vitamine i minerale, pri čemu od vitamina prednjači B grupa, upravo ona koja je 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 kad je riječ o hranjivim i zaštitnim tvarima nego može dovesti i do nedostatka koncentracije, hiperaktivnosti i povećane agresije. Pa još ako se u industrijski prerađenoj hrani nađe i veća količina hormona, može doći i do preranog ulaska u pubertet, što je sve češći slučaj.

No dijete sazre fizički, ali ne i psihički i emotivno, što dovodi do preranog stupanja u spolne odnose i problema vezanih uz pogrešne odluke u vezi s tim područjem 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.

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)

