



Svijet bez ograničenja uzrokovanih hroničnim stanjima

Nove prijetnje našem zdravlju posljedica su zagadenog okoliša i neuredenog načina života. Hronična stanja pogadaju više od polovine svjetske populacije, a savremena medicina još uvijek nije pružila učinkovita i sigurna rješenja. U kompaniji CuraLife razradili smo nov i jedinstven pristup istraživanju i razvoju, kao i inovativan proces proizvodnje kako bismo postali lideri revolucije u oblasti upravljanja hroničnim stanjima na globalnom nivou.



Momordica Charantia

1

Poznata i kao gorka dinja, ova biljka pripada porodici tikava i raste u tropskim područjima na Dalekom Istoku, Karibima i u istočnoj Africi. Ovo voće se u Aziji tradicionalno koristi kao hranjivi sastojak za liječenje dijabetesa, najčešće u njegovim ranim fazama (inzulinska rezistencija). Koristi se i za smanjenje koncentracije lipida u krvi. U aktivne sastojke ove biljke ubrajaju se vicin, charantin, triterpenoidi i antioksidanti koji smanjuju nivo slobodnih radikala. Prednosti ove biljke su regeneracija funkcije oštećenih ćelija gušterice i unapređenje njihove učinkovitosti, smanjenje apsorpcije glukoze iz crijeva, povećana osjetljivost mišićnih ćelija na inzulin te smanjenje aktivnosti glukoneogeneze (kojim se rezerve glukoze iz jetre pretvaraju u dostupnu glukozu).

Dodatak prehrani

Biljna mješavina



Tradicionalna indijska medicina koja se zasniva na ljekovitom bilju, poznata kao Ayurveda, koristi vremenom stećeno znanje o bilju čije se jedinstvene ljekovite karakteristike hiljadama godina primjenjuju u praksi liječenja.

Biljke i njihove jedinstvene karakteristike navedene su u nastavku.

2 **Gymnema Sylvestre**

Gymnema je poznata po svojoj sposobnosti da smanji žudnjuza slatkim ugljikohidratima zahvaljujući saponinima koji potiču receptore za slatko na jeziku. Kad je u pitanju metabolizam, ova supstanca ubrzava otpuštanje inzulina iz ćelija gušterića i usporava apsorpciju ugljikohidrata i probavnog sistema. Time se doprinosi dužem osjećaju sitosti i indirektno smanjenju težine.

3 **Trigonella Foenum Graecum**

Ova biljka, poznata kao piskavica, sadrži velike količine vlakana i alkaloida. Te supstance unapređuju sposobnost gušterića da proizvodi i otpušta inzulin, uglavnom zbog prisustva amino kiseline 4-hidroksi-izoleucin koja regulira otpuštanje inzulina kako bi bio uskladen s nivoom glukoze u krvi.

6



4 **Curcuma Longa**

Kurkuma je poznata po kulinarskim svojstvima, a u indijskoj i kineskoj medicini hiljadama godina se koristi za liječenje dijabetesa. Aktivna supstanca u kurkumi je kurkumin, poznat po sposobnosti da smanji nivo glukoze i lječi komplikacije dijabetesa. Aktivni mehanizam ove supstance povezan je s njenom sposobnošću da ublaži imunošku aktivnost, to jest da smanji nivo supstanici koje se luce iz imunog sistema (NFK-B, TNF) koje su također odgovorne za povećanje inzulinske rezistencije. Još jedna karakteristika je povećanje osjetljivosti na inzulin kroz enzimsku aktivnost PPAR γ u mišićnim ćelijama i masnom tkivu 16-17.

5 **Emblica Officinalis**

Emblica officinalis, poznata i kao Phyllanica Emblica ili jednostavno amla, je biljka koja se u ayurvedskoj praksi tradicionalno koristi za poboljšanje opće vitalnosti i kognicije, kao i za poticanje dugovječnosti i zdravih nivoa glukoze.

6 **Eugenia Jambolana**

Syzygium cumini, poznat kao jamun, je zimzeleno tropsko drvo. Sjemenke iz plodova koriste se u različitim sistemima alternativnog liječenja, kao što su ayurveda i tradicionalna kineska medicina. Predstavlja jednu od najčešće korištenih ljekovitih biljaka u liječenju različitih bolesti, a naročito dijabetesa.

7 **Swertia Chirata**

Ova biljka uglavnom raste na Himalajima i sadrži niz aktivnih sastojaka, uključujući čiratin, ofeličnu kiselinu i mangiferin. Njihova svojstva uključuju direktno aktiviranje ćelija gušterića za otpuštanje inzulina, smanjenje apsorpcije glukoze iz probavnog sistema, poboljšanje procesa razgradnje glukoze (glikozna) i povećanje periferne upotrebe glukoze u koštanom sistemu, kao i njenu pohranu u jetri i mišićima.

8 **Picrorhiza Kurroa**

Istraživan je teški oblik dijabetesa tipa 2 kod životinja (pacova). Pacovi su u periodu od 14 dana bili izloženi ekstraktu Picrorhiza kurroa, a druga grupa pacova primila je standardnu terapiju glibenklamida. Rezultat je pokazao značajno smanjenje u prosječnom \pm standardnom odstupanju nivoa glukoze u krvi nataše od $345,83 \pm 25,93$ do $94,01 \pm 4,98$ mg/dL. Slična tendencija uočena je kod grupe pacova koji su primili terapiju glibenklamida - smanjenje prosječne vrijednosti od $300,84 \pm 21,99$ na $88,77 \pm 2,53$ mg/dL²³.

9 **Cinnamomum Zeylanicum**

Meta-analiza učinaka ekstrakta Cinnamomum Zeylanicum na dijabetes pokazuje niz povoljnih učinaka i in-vitro i in-vivo. Cinnamomum Zeylanicum je in-vitro pokazao potencijal za: a) smanjenje postprandijalne intestinalne apsorpcije glukoze putem inhibiranja enzima koji su uključeni u metabolizam ugljikohidrata (α -amilaza i α -glukozidaza gušterića), b) stimuliranje apsorpcije glukoze kroz translokaciju membrane GLUT-4, c) stimuliranje metabolizma glukoze i sintezu glikogena, d) inhibiranje glukoneogeneze vršenjem utjecaja na regulatorne enzime i f) stimuliranje otpuštanja inzulina i omogućavanje aktivnost inzulinskih receptora.

Podaci o dodacima prehrani za redukciju HbA1c



Dr. Decker Weiss, Dr. med, NMD, FASA

Dr. Decker Weiss je bio prvi neuropatski kardiolog u bolnici Columbia, Institutu za srce u Arizoni i Bolnici za srce u Arizoni te je postao saradnik Američkog društva za angiologiju. Dr. Weiss je kasnije utemeljio Institut za srce u Scottsdaleu, gdje je pomogao hiljadama pacijenata da na siguran način reduciraju upotrebu lijekova, uklone potrebu za angioplastikom i bajpasom te da prirodnog uklone smetnje uzrokovane srčanim bolestima i mnoge aritmije.

Opis studije

Studija je provedena na uzorku od 20 pacijenata kojima je dijagnosticiran dijabetes tipa 2, u periodu od 9 mjeseci u kojem je analizirana varijacija vrijednosti HbA1c u tri mjerena: prvo na početku studije, drugo 3-4 mjeseca nakon prvog mjerena i treće 8-9 mjeseci nakon prvog mjerena. Studija je u obzir uzela i kontrolu tjelesne težine te subjektivna zapažanja ispitanika o drugim varijablama: umor, bol u zglobovima i želja za hranom.



Informacije o
ispitanicima:

Pol:

14 muškaraca (70%)
6 žena (30%)

Starost:

prosjek **57,5 godina**
(najstariji ispitanik 84 godine,
najmlađi ispitanik 28 godina)

HbA1c:

8,14% mmol/mol
(10,4 maksimalno,
6,8 minimalno)



Potpuni izvještaj sa mjerjenjima HbA1c, poboljšanjem energije i smanjenjem bola u zglobovima, sa komentarima i preporukama dr. Weiss-a dostupni su na zahtjev.

100%

PRIRODNO I UČINKOVITO RJEŠENJE



- ✓ Stimulira zdrav i uravnotežen nivo šećera u krvi
- ✓ Povećava dnevne nivoe energije
- ✓ Smanjuje apsorpciju šećera i drugih ugljikohidrata
- ✓ Stimulira zdravu funkciju ćelija gušterića
- ✓ Povećava osjetljivost na inzulin i njegovu proizvodnju
- ✓ Smanjuje žudnju za šećerom i ugljikohidratima

Curalin predstavlja sklad prirode i nauke te je zbog toga najučinkovitije rješenje za oboljele od dijabetesa.

Za svaku osobu koja pati od dijabetesa



Od prevencije do uznapredovale faze
dijabetesa, CuraLin odgovara na potrebe
svakog pacijenta odgovarajućom pozologijom.

Recenzije:



Dr. Goran Čerkez

„Curalin drži moj nivo šećera u normalnim vrijednostima, čak i nakon što pojedem nešto što vjerovatno ne bih trebao. Omogućio mi je da znatno korigujem terapiju za dijabetes. Curalin je jedini dodatak ishrani, jedan od mnogih koji sam probao, a koji zaista djeluje.“



Goran Žeravčić

„Curalin je dar i preporuka dragog prijatelja. Od tada je moj šećer u normalnim vrijednostima. Proizvod je fantastičan i sasvim dovoljan da moj dijabetes tip 2 drži "pod kontrolom".



Dr. Fahrija Ganić

„Ovo nije reklama s moje strane. Zaista kao ljekar želim pomoći svim pacijentima sa dijabetesom, koji imam i sama. Curalin osim što smanjuje nivo šećera on zaista popravlja i opšte zdravstveno stanje.“



Halid Bešlić

„Oduševljen sam! Prednost Curalina je i to što je prirođen, dakle od prirodnih sastojaka, a vrlo je efikasan. Koristim ga već 4 mjeseca i moj šećer je u normalnim vrijednostima.“



Emir Hadžihafizbegović

„Ovaj Curalin, vjerujte mi, meni je život promijenio. Probao sam ga po preporuci i efekti su bili nevjerojatni. Osim vrijednosti šećera koje su krenule padati napravio je renesansu u mom organizmu. Dijabetičari, spominjat ćete me ako krenete uzimati Curalin!“

Kako do rezultata koristeći CuraLin:

Pravilna upotreba donosi rezultate*



1 Pojedite ukusan obrok



2 Sačekajte 30 minuta



3

Uzmite CuraLin
1–2 kapsule

Ponovite sa svakim obrokom
(maksimalno 6 kapsula dnevno)

CuraLife

GENERALNI DISTRIBUTER ZA BIH:

Sono Medical doo

Terezija 36, 71000 Sarajevo
033/711-552, 033/711-550

www.curalife.ba
info@curalife.ba

*Rezultati ne mogu biti garantovani ukoliko ne koristite Curalin na pravi način. Većina Curalin korisnika primjeti rezultate unutar dvije sedmice upotrebe. Ukoliko to nije slučaj kod Vas, molimo da nas kontaktirate za personalizovanu podršku.