

akcija. Ova gljiva može zaustaviti oslobađanje faktora prenaplašene osetljivosti i razvoja alergijske reakcije. Specifična kiselina iz nje leči razne vrste alergija efikasnije od ostalih lekova, kojima se leče bolesti izazvane abnormalnom reakcijom ili autoimune bolesti.

Sedamdesetih i osamdesetih godina XX veka antialergijsko dejstvo gljive Reishi je bilo predmet istraživanja naučnika u Kini i Japanu. Istraživanja su pokazala da ekstrakt gljive Reishi značajno koči sve četiri vrste alergijskih reakcija, sa pozitivnim efektima i kod astme.

Istraživači u zdravstveno-naučnom centru na univerzitetu u Teksasu zaključili su da Reishi može efikasno da se koristi za tretiranje konjuktivitisa, bronhitisa, reumatizma i da pritom značajno poboljšava imuni sistem. Pojačani imuni sistem i različiti polisaharidi su bitni i za lečenje hroničnog bronhitisa, bronhijalne astme, čira na želucu i dvanaestopalačnom crevu, a utiču i na smirenje i otklanjanje više upalnih procesa.

DEJSTVO NA AIDS

Reishi stimuliše sintezu krvi u koštanoj srži i povećava količinu belih krvnih zrnaca, što je čini pogodnom za tretman simptoma sniženih belih krvnih zrnaca, izazvanog radijacijom ili bolestima krvi. Poboljšanjem imunog sistema, Reishi može da zaštiti organizam od viralnih infekcija kao što je AIDS.

Reiši gljiva izdržala je test vremena u Kini od preko 4.000 godina, čime se ni jedan zapadni lek ne može pohvaliti. Zapadna civilizacija nema lekova koji su bili primenjivani u praksi više hiljada godina i ispitivani na tolikom broju ljudi. Posle toliko duge primene i sa toliko pozitivnih dejstava, a bez negativnih efekata, može se reći da je zaista:

GANODERMA LUCIDUM - REISHI
KRALJEVSKA GLJIVA – BILJKA DUGOVEČNOSTI

Osamdesetih godina XX veka japanski istraživači, eksperimentišući na četiri vrste HIV-1 i na dve vrste HIV-2 virusa, došli su do sledećih rezultata: sulfat lentinana blokira infekciju sa ćelije na ćeliju kod svih vrsta osim jednog i to u procentima od 85,9% do čak 96,9%. Kako u zdravom, tako i u HIV-om napadnutom organizmu, komponente iz lekovitih gljiva snažno potpomažu proizvodnju limfocita T i sprečavaju smanjenje njihovog broja. Vrše jačanje i drugih imunoloških funkcija - ubrzavaju obnavljanje ćelija koštane srži, poboljšavaju aktivnost NK-T limfocita ćelija, potpomažu »proždrljivost« polimorfonuklearnih ćelija prema virusima i dovode do porasta »pomagačkih« T4 limfocita.

DEJSTVO NA HIPERTENZIJU

Krvni pritisak se takođe može efikasno sniziti korišćenjem Reishi Protect ekstrakta. Gljive Reishi sadrže ganodermičnu kiselinu, koja utiče na smanjenje krvnog pritiska, smanjuje nivo LDL (lošeg holesterola) i triglicerida. Kod uzimanja zajedno sa lekovima za smanjenje krvnog pritiska, brzo, bezbedno i vrlo efikasno snižava krvni pritisak. Ova gljiva, pored visokog krvnog pritiska, takođe reguliše i nizak krvni pritisak – dakle, ona normalizuje krvni pritisak.



Your Ultimate Choice
www.q4you.biz

KRALJEVSKA GLJIVA BILJKA DUGOVEČNOSTI

Zbog svoje superiorne lekovitosti i odsustva neželjenih dejstava i toksina prilikom korišćenja, **Ganoderma Lucidum – Reishi** (reiši) gljive su legendarno čudo medicinskog lekovitog bilja.

Polisaharidi iz Reishi gljive **zaustavljaju rast tumora** i to je njeno najznačajnije lekovito dejstvo. Oni deluju i kao **imunostimulatori, kardiotonici**, a bitni su i za **smanjenje nivoa šećera u krvi**. Drugi lekoviti sastojci **regulišu krvni pritisak, holesterol** u krvi i **zaustavljaju stvaranje krvnih ugrušaka**. Različiti polisaharidi iz sastava bitni su i za lečenje **neurastenije, nesaniče, hroničnog hepatitisa, bolesti bubrega, koronarnih i srčanih bolesti, hroničnog bronhitisa i bronhijalne astme, čira** na želucu i dvanaestopalačnom crevu. Oni u isto vreme **štite jetru** od oštećenja izazvanih različitim metaboličkim produktima. Reishi ima i izrazito **antibakterijsko i antivirusno delovanje**, pa se koristi i kao prirodni antibiotik. U primeni gljive Reishi japanski i kineski lekari zabeležili su pojedinačne slučajeve kod kojih su se na početku korišćenja pojačale postojeće tegobe, ponekad i sa pojavom povišene temperature, što nikako ne znači da treba prekinuti sa korišćenjem. To je samo trenutna reakcija organizma koji se budi i započinje proces oporavka posle čega tegobe postepeno prestaju.

Reishi se u prirodi veoma teško nalazi. Kroz istoriju je bila rezervisana samo za azijske kralje-

ve, zbog čega je i nazvana kraljevskom gljivom i biljkom dugovečnosti. Danas se Reishi uzgaja u strogo kontrolisanim uslovima. Interesantno je da su po lekovitim osobinama gajene gljive daleko ispred prirodnih.

Postoji 62 poznate vrste Reishi gljiva. Iako je vrlo zahtevna za uzgajanje, za osnovu proizvoda Reishi Protect odabrana je CRVENA Reishi, zato što je do sada, po svim istraživanjima, dala ekstrakt najvišeg kvaliteta.

Proizvod Reishi Protect je **vodeni ekstrakt**. Vodeni ekstrakt gljive Reishi je **najefikasniji i najbrže deluje**. Postoji na hiljade istraživanja koja dokazuju efikasnost ekstrakata dobijenih toplovodnom ekstrakcijom (tečni i dehidrirani). Ekstrakcija toplom vodom je jedini klinički validan metod za izdvajanje polisaharida iz nesvar-



- Gljiva Reishi ima tri dela koji se koriste u medicini: plod, sporofite i micelijum.
- Proizvod **Reishi Protect je jedinstven** – izdvaja se po tome što u sebi sadrži **lekovite sastojke iz sva tri dela gljive**, čime je njegovo lekovito dejstvo značajno povećano.



ljivih ćelijskih zidova gljive. Ovom ekstrakcijom se rastvara nesvarljivi hitin, tako da ovaj proces koncentriše polisaharide do visokih doza i omogućava našem organizmu važnu biodostupnost polisaharida iz gljive. Takvi ekstrakti dokazano

20901 VODENI EKSTRAKT GLJIVE GANODERMA LUCIDUM

 REISHI PROTECT
30 ml

DEJSTVO GLJIVE REISHI NA IMUNOLOŠKI SISTEM

Možda najveća potencijalna lekovita korist proizvoda Reishi Protect je njegova mogućnost da jača imuni sistem ljudskog organizma. Reishi sadrži visoku koncentraciju organskog **germanijuma**, polisaharida i **triterpena**. Ove supstance pokazuju dejstva slična antibioticima, a takođe imaju i antivirusno dejstvo, pa može da se koristi i kao prirodan antibiotik. Aktivne komponente dokazano jačaju naš imuni sistem, poboljšavajući celokupni mehanizam rada ljudskog tela i njegovog metabolizma i osiguravajući da svi organi rade normalno.

Reishi služi za tretiranje bolesti pet ključnih organa - srca, pluća, jetre, pankreasa i bubrega. Ona je **imunomodulator – reguliše i »fino podešava« imuni sistem.**

DEJSTVO GLJIVE REISHI NA TUMOR

Glavni uzrok nastajanja tumora je poremećaj imunog sistema. Reishi najbolji efekat u borbi protiv tumora postiže regulacijom rada, odnosno aktivacijom imunog sistema, jer poboljšava funkcije monocitnih makrofaga. Takođe, povećava kapacitet sinteze krvi (pogotovu belih krvnih zrnaca). Kombinovano sa inhibirajućim efektom na ćelije kancera, koje ima gljiva Reishi

su efikasni u terapijskoj upotrebi i koriste se u kliničkim istraživanjima.

Reishi Protect se može uzimati svakodnevno bez ikakvih neželjenih dejstava. Kod većine ljudi sklonost ka nekim bolestima razvija se u detinjstvu, a kada će se ozbiljnije ispoljiti, zavisi od načina života. Zato je savet da se hranimo zdravo i da što ranije u životu počnemo da koristimo Reishi Protect.

hi, postaje jedna od najefikasnijih anti-tumornih lekova, prevencija i dodatak u lečenju kancera.

Polisaharidi gljive Reishi imaju jak antikancerogeni efekat i u svetu se koriste kao zvanično sredstvo u borbi protiv zloćudnih tumora. Preko svojih antitumornih jedinjenja pokreću imunobiološke reakcije, kojima organizam menja svoje funkcionisanje kako bi ozdravio. Od 1980. za takva jedinjenja je u upotrebi izraz **»biomodulatori«**, odnosno **»modifikatori biološkog odgovora«**. Ta jedinjenja jačaju i ponovo uspostavljaju imunološke funkcije organizma, kako one generalne, tako i specifični imunitet protiv tumora. Osim toga, ta jedinjenja koče razvoj tumornih ćelija, neposredno ih uništavaju ili modifikuju, tako da ih odbrambeni sistem organizma može lakše prepoznati kako bi ih uspešnije uništio. U nekim situacijama ubrzavaju i sazrevanje tumorskih ćelija, koje se time od malignih ponovno pretvaraju u benigne.

Reishi može biti korišćen kao dopuna za vreme hemoterapije i radioterapije za umanjene neželjenih pojava kao što su zamor, gubitak apetita i rizik od infekcija. Takođe može smanjiti toksične neželjene efekte i može ublažiti bolove za vreme hemoterapije i radioterapije. Kod pacijenata koji su u podmakloj fazi bolesti koristi se za produžavanje i poboljšanje kvaliteta njihovog života.

ZAŠTITA JETRE I DETOKSIKACIJA UZ POMOĆ GLJIVE REISHI

Reishi se može koristiti za regeneraciju i detoksikaciju jetre, a takođe sprečava oštećenja jetre od štetnih metaboličkih produkata. Ova gljiva ubrzava metabolizam i oslobađa toksine iz jetre. Zato su od strane kineskih lekara gljive Reishi redovno preporučivane u lečenju hepatitisa. Reishi se takođe može koristiti za lečenje hronične toksikoze, različitih vrsta hroničnog hepatitisa, i drugih hepatičnih oboljenja.

Rezultati istraživanja u Japanu su pokazali da je stopa poboljšanja stanja kod pacijenata obolelih od hepatitisa, koji su koristili ekstrakt gljive Reishi u trajanju od 2-15 nedelja, bila od 70% do čak 90%.

DEJSTVO GLJIVE REISHI NA DIJABETES

Polisaharidi iz Reishi gljive bitni su i za smanjenje nivoa šećera u krvi. Reishi gljive su sposobne da zaštite jetru od oštećenja i samim tim pomažu u lečenju dijabetesa. Ova gljiva sadrži komponente Ganodrema B i C, koje snižavaju nivo glukoze u krvi, jer povećavaju njeno iskorisćenje u telesnim tkivima. Takođe služi i kao zamena insulina u inhibiciji oslobađanja masnih kiselina i tako poboljšava simptome koji se javljaju kod pacijenata sa visokim nivoom glukoze u krvi ili urinu.

DEJSTVO NA KARDIO- VASKULARNI SISTEM

Većevima je gljiva Reishi poznata kao kardiovaskularna biljka, pa je tako rutinski prepisivana u staroj Kini i Japanu pacijentima sa »bolovima u grudima«. Kineski naučnici su našli da poboljšava krvotok i da sadrži kiseline tripterene koje snižavaju visok krvni pritisak, smanjuju holesterol i samim tim sprečavaju srčana oboljenja i infarkt. Snižava nivo svih masnoća u krvi, holesterole, trigliceride i fosfolipide, a da pri tome ne utiče na sintezu holesterola neophodnog za izgradnju ćelija.

U gljivi Reishi su izolovana i jedinjenja koja jačaju srce (kardiotonici), ublažavaju aritmiju, smanjuju broj otkucaja srca, smanjuju otpor u perifernim i koronarnim arterijama, poboljšavaju snabdevanje mozga krvlju, povećavaju snabde-



PREKO 400 LEKOVITIH SASTOJAKA

U poslednjih 20 godina medicinski je testirano dejstvo i potvrđeno da gljiva Reishi uspešno pomaže kod:

- jačanja imuniteta, regulisanja i »finog podešavanja« imunog sistema,
- karcinoma, zaštite jetre i pankreasa,
- hepatitisa i dijabetesa,
- kardiovaskularnih oboljenja,
- hroničnog bronhitisa, astme i alergija, upalnih procesa,
- AIDS-a,
- hipertenzije,
- raznih crevnih oboljenja,
- neurastenije i nesaničnosti.

VISOKA KONCENTRACIJA ORGANSKOG GERMANIJUMA I POLISAHARIDA TRIPERTENA



vanje srca kiseonikom bez menjanja pritiska, deluju sedativno i antikonvulzivno, kod srčanih bolesnika ublažavaju simptome kao što su treperenje srca, gubitak daha, bolovi u predelu srca i edemi.

Šestomesečna klinička istraživanja na medicinskom fakultetu u Tokiju su pokazala da je skoro polovina od 53 pacijenata sa povećanim krvnim pritiskom imala značajno sniženje krvnog pritiska posle uzimanja ekstrakta gljive Reishi. Slične rezultate dobili su i kineski naučnici u svojim obimnim istraživanjima dejstva ekstrakta gljive Reishi na pacijente sa visokim nivoom holesterola. Kod njih je u periodu od 1-4 meseca svakodnevnog konzumiranja ekstrakta nivo holesterola značajno opao (kod 68% od 90 pacijenata).

DEJSTVO NA ALERGIJE, ASTMU I NA UPALNE PROCESE

Kada je telo napadnuto antigenom, to izaziva imunsku reakciju, što ponekad dovodi do različitih abnormalnosti i zdravstvenih problema. Reishi se može upotrebiti za sprečavanje takvih re-