

PD MIX® 120kapsúl/balenie

Špeciálna zmes výťažkov polysacharidov na prirodzené posilnenie imunitného systému. Účinné látky môžu zabraňovať angiogénne (zásobeniu nádorových buniek krvou) a pomáhať zvyšovať prirodzenú protinádorovú aktivitu niektorých buniek imunity (NK bunky, makrofágy).

PD-MIX je vylepšená a inovatívna verzia klasického prípravku Podkovičník MIX.

"Vidíme, že PD MIX® dokáže vyvolať / indukovať apoptózu (samosmrť) v rakovinej / nádorovej bunke od vyššie uvedeného pacienta." Záverečná správa krvného vyšetrenia RGCC (Research Genetic Cancer Center), ISO/IEC 17025:2005 akreditovaného globálneho génlaboratória.

Pri inovácii výrobku sme vzali do úvahy všetky skúsenosti nadobudnuté s prípravkom Podkovičník (Ohňovec) MIX a výsledky klinických a farmakologických výskumov vo svete. Zvýšením počtu zložiek ponúkame pre spotrebiteľa oveľa diverzifikovanejší prípravok. Obsah účinných látok **PD-MIX®** prevyšuje obsah účinných látok v klasickom prípravku Podkovičník MIX. Tieto účinné látky sa v laboratórnych, zvieracích a klinických testoch ukázali ako mimoriadne úspešné pri posilnení imunitného systému a v zlepšení kvality života.



PD MIX® OBSAHUJE 5 DRUHOV VÝŤAŽKOV HÚB:

LENTINUS EDODES - SHIITAKE - HŮŽEVNATEC OBYČAJNÝ

Vďaka vysokému obsahu draslíka a fosforu a nízkemu obsahu dusíka je účinný pri ochoreniach obehového systému. Mnohé experimenty boli vykonané na zvieratách a aj ľuďoch v záujme toho, aby boli objasnené najdôležitejšie účinky plodníc, mycelií, spór a izolovaných látok huby (lentinán, KS-2, eritadenín, LEM=Lentinulaedodes micélium), na základe ktorých ich možno zhrnúť nasledovne:

- **antivirálne:** napr. voči vírusom chrípky typu A, mumpsu, herpesu, HIV, Epstein-Barr vírusu a vírusu hepatitídy B
- **antibakteriálne a antifungálne:** (napr. vďaka lentionínom), **stimulujú imunitný systém:** huba a jej výťažky, v prvom rade vďaka zložkám KS-2 a lentinánu mobilizujú fagocyty a iné obranné mechanizmy.
- **môžu zabraňovať tvorbe nádorov:** najdôležitejšou účinnou látkou s protirakovinovým účinkom je polysacharid (glukán) zvaný lentinán, ktorý je jedným z najúčinnnejších zlúčenín s protinádorovým účinkom. Úspešne sa využíva v humánnej liečbe nádorových ochorení, najmä nádorov žalúdka, konečníka, pľúc a pečene, fibrosarkómu a leukémie (hlavné účinné látky sú: benzaldehyd, lentinan a obsah KS-2).
- **ochraňujú pečeň a zmiernujú zápalové procesy pečene**
- **znižujú krvný tlak, hladinu LDL-cholesterol a spomaľujú proces arteriosklerózy**
- **spomaľujú vznik cukrovky:** lentinán stimuluje tvorbu inzulínu

GRIFOLA FRONDOSA - MAITAKE - TRSOVNICA LUPEŇOVITÁ

Na základe vedeckých výskumov a štúdií môžeme vyhlásiť, že je významnou hubou v liečiteľstve. Obsahuje také **polysacharidy**, ktoré môžu **znižovať krvný tlak, zabraňovať tvorbe nádorov, chrániť pečeň, znižujú hladinu cukru v krvi a posilňujú imunitný systém**. Trsovnicu lupeňovitú okrem vyššie uvedených zložiek s liečivým účinkom obsahuje vo veľkej miere aj ergosterín, ktorý je provitamínom vitamínu D. Tento prispieva k celkovému posilneniu opornej sústavy. Odborníci pokladajú za mimoriadne dôležitú takzvanú D-frakciiu, ktorú je možné oddeliť od výťažkov húb, ktorou boli vykonané viaceré úspešné pokusy aj v USA, medzi pacientmi trpiacimi rakovinou pľúc a hrubého čreva. Najnovšie sú sľubné výsledky výskumov v oblasti získania účinnej látky na liečbu **pacientov trpiacich AIDS**, za čo vďaka tiež D- frakcii trsovnice lupeňovitej.

GANODERMA LUCIDUM - REISHI - LESKLOKÔROVKA OBYČAJNÁ

Huba je známa už z pradávneho liečiteľstva vďaka svojim rozmanitým priaznivým účinkom. Podporuje normálnu činnosť imunitného systému, a spolupodieľa sa na prirodzenej obranyschopnosti organizmu. Tzv. adaptogén patrí medzi inteligentné liečivé rastliny, čo znamená, že sa svojimi účinkami dokonale prispôbuje daným špecifickým požiadavkám. Pôsobí iba vtedy, ak je to potrebné a iba do takej miery, ako je to žiaduce. Z 300 liečivých rastlín má takúto vlastnosť iba jedna rastlina. Jej zvláštnosť a rozmanitosť nič nedokazuje lepšie, ako význam jej čínskeho názvu: rastlina nesmrteľnosti, magická rastlina, či jej japonský názov: „božská liečivá bylina“. Viaceré štúdie informujú o tom, že konzumácia huby **Ganoderma Lucidum** je účinnejšia spolu s modernými metódami liečby nádorových ochorení. Znižuje nepriaznivé vedľajšie účinky rádioterapie a vo veľkej miere podporuje funkciu buniek srdcového svalu a pečenej buniek. Pokusmi **in vitro** bolo dokázané, že huba môže byť účinná aj v liečbe **nádorov prsníka, prostaty a mechúra**.

V prípade rakoviny prostaty sa jeden z jeho protirakovinových účinkov prejavuje v inhibícii *angiogénny* (zásobenie nádorových buniek krvou). Huba sa ukázala ako účinná aj v inhibícii *angiogénny nádorov pľúc*. *Pokusmi in vivo* na zvieratách bolo dokázané, že triterpénová frakcia huby je schopná inhibovať **tvorbu nádorov pečene a tvorbu metastáz**, pravdepodobne

tiež prostredníctvom angiogenézy nádorov. V pokusoch *in vivo* na zvieratách sa v inhibícii nádorov hrubého čreva ukázal ako účinný vodný roztok huby. *In vivo* klinické štúdie potvrdili, že polysacharidové výťažky húb sú schopné posilniť imunitný systém pacientov v pokročilom štádiu nádorových ochorení.

AGARICUS BLAZEI MURIL - HIMEMATSUTAKE - PEČIARKA BLAZEOVÁ

Podporuje prirodzenú obranyschopnosť organizmu, spolupodieľa sa na normálnej činnosti imunitného systému, pomáha telu brániť sa pred škodlivými vplyvmi vonkajšieho prostredia. **Vplyv Agaricus blazei Murill na zvýšenie citlivosti na inzulín potvrdzuje randomizovaná, dvojito slepá, placebom kontrolovaná štúdia.** Pozitívne účinky húb boli skúmané na laboratórnych myšiach na Lekárskej fakulte univerzity v Tokiu, v tejto štúdii bolo medzi inými spozorované aj to, že u 90% myší zmizli rakovinové nádory. Veľmi zaujímavý experimentálny výsledok, ktorý stojí na zamyslenie je aj ten, kedy sa u 99,4% myší, ktorým bol očkovaný nádor Sarkom 180 sa v dôsledku dávkovania **Agaricus blazei Murill pozastavil rast nádoru.** V pokusoch *in vivo* bolo dokázané, že huba **Agaricus blazei Murill je schopná stimulovať aktivitu T-buniek a fagocytov.** **Orálne podávaný vodný roztok huby sa v *in vivo* pokusoch na zvieratách ukázal ako úspešný pri inhibícii nádorov typu Sarkoma 180.** Pri pokusoch na zvieratách huba znižovala tvorbu metastáz a vyvinula toxické účinky na určité typy nádorových buniek. V klinických experimentoch bola schopná **znižovať nepriaznivé vedľajšie účinky chemoterapie, zlepšiť kvalitu života a zvýšiť aktivitu prirodzených NK buniek** u pacientok s gynekologickými nádormi.

INONOTUS OBLIQUUS - CHAGA - RYŠAVEC OBYČAJNÝ

Sibírska huba Chaga (Čaga) obsahuje viac ako 215 fytonutrientov (rastlinné zložky s liečivými účinkami), vrátane 29 druhov polysacharidov a výťažok β -D-glukózy. V súčasnosti sa používa v 46 druhoch liečiv na liečbu rakoviny a v prípravkoch s liečivými účinkami ako základná zložka. V uplynulých 40 rokoch viac ako 1.600 výskumov potvrdilo priaznivé účinky huby na imunitný, hormonálny a centrálny nervový systém, preto sa jej dostáva stále viac pozornosti ako prírodnému prípravku na liečbu rakoviny a porúch trávenia.

Neužívajte PD-MIX kapsule:

-v prípade imunosupresívnej terapie (potlačenie funkcie imunitného systému, napr.: transplantácia tkaniva, orgánu, klinické stavy), v prípade alergie alebo precitlivenosti na ktorúkoľvek zložku prípravku

Zloženie v 1 kapsule:

- 140 mg výťažok (Lentinus edodec - Shiitake - Húževnatec jedlý)
- 140 mg výťažok (Grifola frondosa - Maitake - Trsovnicca lupeňovitá)
- 140 mg výťažok (Agaricus Blazei muril - Himematsutake - Pečiarka blazeová)
- 50 mg výťažok (Ganoderma lucidum - Reishi - Lesklokôrovka obyčajná)
- 30 mg výťažok (Inonotus obliquus - Chaga - Ryšavec obyčajný)

Materiál kapsuly: želatína. Prípravok neobsahuje konzervačné látky, ani farbivá.

Dávkovanie pri onkologických ochoreniach 20 minút pred jedlom:

- Prvé tri dni 3 x 1 kapsulu
- Od 4. do 6. dňa 3 x 2 kapsuly
- Od 7. dňa 3 x 3 kapsuly

Maximálna dávka 4 x 3 kapsule denne

Po dosiahnutí požadovanej dennej dávky (3x3, alebo 4x3 kapsule denne) pokračujte v tejto dávke až do zlepšenia zdravotného stavu. Prípravok doporučujeme užívať **najmenej po dobu 3 mesiace!** V prípade, že sa výživový doplnok znáša ťažšie, doporučujeme začať dávkou 2x denne obsahom rozobratej kapsule na špičku noža. Potom pokračujte ako od prvého dňa dávkovania. Po dosiahnutí priaznivého zdravotného stavu doporučujeme dlhodobo tzv. udržiavaciu dávku 2x2 kapsule denne.

Chystáte sa na operáciu?

Posilnite svoj imunitný systém 2 týždne pred operáciou. Prvých päť dní užite pred jedlom 2x1 kapsulu, potom 2 x denne 2 kapsuly. 3 dni pred operáciou prestaňte prípravok užívať. Po operácii doporučujeme pokračovať s užívaním kapsúl od toho dňa, keď začnete užívať tuhú normálnu stravu. Dávku začnite užívať nasledovne: prvých 5 dní 1x1 kapsulu, potom 2x1 kapsulu atď. - tak ako je to uvedené na začiatku dávkovania - v závislosti od zdravotného stavu.

Užívanie kapsúl doporučujeme 20 minút pred jedlom.

Pri každom výživovom doplnku je doporučené postupné zvyšovanie dennej dávky!

Na posilnenie imunitného systému: denne 2x1, alebo 2x2 kapsuly denne. Dávkovanie začínajte vždy s nižšou dávkou, ktorú postupne zvyšujte. Ak trpíte **cukrovkou**, alebo máte **vysokú hladinu cholesterolu:** 2x1, alebo 2x2 kapsuly denne.

PD MIX® DOPORUČUJEME UŽÍVAŤ V KOMBINÁCIÍ S ACEROLA PRÍPRAVKOM. OBA PRÍPRAVKY SA UŽÍVAJÚ V ROVNAKOM DENNOM DÁVKOVANÍ.

UPOZORNENIE! V niektorých prípadoch sa pri začiatku užívania prípravku PD MIX® môže vyskytnúť pocit nafúknutia a/alebo mierna hnačka, ktoré sú prechodného charakteru. Trvajú približne 6-8 dní. Tieto príznaky nie sú nežiaduce účinky, ale sa jedná o konsolidáciu (normalizáciu) žalúdočnej a črevnej bakteriálnej mikroflóry. Na zvýšenie a zefektívnenie vstrebávania účinných látok v PD MIX® prípravku doporučujeme užívať aj naše prípravky: PREFER kapsuly 2x1 kapsula/ jeden týždeň a HERBAFERM kvapky po dobu užívania prípravku PD MIX®. Počas trvania trávnaceho dyskomfortu znížte dennú dávku na 3x1 kapsulu. Po konsolidácii žalúdočnej a črevnej flóry začnite v týždňových intervaloch zvyšovať dennú dávku PD MIX®.