



Stimaral

Stimaral je bioinformačný širokospektrálny regeneračný prípravok s tonizačným, adaptogénnym a harmonizujúcim účinkom. EAV testom sa zistil harmonizačný vplyv prípravku predovšetkým na energetickú **dráhu riadiacu, pečene a sleziny**, v druhom rade na **dráhu žlčníka, troch žiaričov, srdca a pľúc**.

Harmonizáciou týchto dráh možno pomôcť pri problémoch, ktoré vznikajú v dôsledku ich disharmónie. Popis jednotlivých dráh je uvedený brožúrke "Regenerácia v pentagrame."

Stimaral obsahuje biologicky aktívny komplex, ktorý zvyšuje odolnosť organizmu, fyzickú a duševnú výkonnosť, odstraňuje únavu a prinavracia energiu. Celý komplex je ladený tak, aby jednotlivé rastliny a bioinformácie synergicky dopĺňali skvelú paletu účinkov hlavnej zložky - kráľovnej harmonizačných rastlín - **rozchodnice ružovej**, ľudovo zvanej **zlatý koreň**.



Táto zákonom chránená rastie v horskom pásme Vysokých Tatier, Krkonôš, Karpát a na Ďalekom východe. Názov zlatý koreň si vyslúžila od babiek bylinkárook kvôli citrónovožltej až zlatistej farbe kôry koreňov a posledné výskumy vo farmácii nás vyzývajú vážiť si túto rastlinu prinajmenšom ozaj ako zlato. **Táto rastlina, ktorej hrubý podzemok po nalomení vonia ružami, účinkuje absolútne bezkonkurenčne, predstíhuje uznávaný ženšen, eleuterokok aj návykovú guaranu.**

Stimaral má veľkú výhodu - neobsahuje kofeín, nie je návykový a pritom má o **40 až 60%** vyššie stimulačné účinky ako prípravky na báze kofeínu. Laboratórnym rozborom sa zistilo, že Stimaral obsahuje veľa draslíka, vápnika, fosforu, horčíka, síry, sodíka, kremíka, mangánu, zinku a stopové množstvá celého radu ďalších prvkov.

Rozchodnica ružová obsahuje aj veľké množstvo organických kyselín. Za zmienku stojí napr. kyselina jantárová, ktorá má omladzujúci vplyv na bunky. Okrem toho obsahuje flavonoidy, ktoré majú vysoké antioxidačné účinky a steroidné látky, ako napr. β -sitosterol.

Vo svete sa vykonalo veľa neškodných testov na laboratórnych zvieratách i na dobrovoľníkoch. Najširšia monografia A. S. Saratnikova o rozchodnici ružovej uvádza veľmi presvedčivé výsledky. Pri vyplňaní korektorských testov sa znížil počet prehladnutých chýb na **56 %**, teda takmer na polovicu. Výkonnosť na šliapacom meracom prístroji vzrástla o **9 %** a stabilný výkon pri bode vyčerpania o

28 %. Takmer neuveriteľné sú výsledky jednej zo sérií pokusov s laboratórnymi krysami, ktoré museli šplhať po povraze. Ich vytrvalosť vzrástla o **173 %**, teda takmer na trojnásobok. Okrem toho sa im zlepšila schopnosť zapamätať si určitú cestu bludiskom.

Skúšal sa aj vplyv rôznych tonizujúcich rastlín na výkonnosť bežca na strednej trati.

Zo všetkých skúšaných rastlín sa ako najúčinnější ukázala rozchodnica ružová - výkon bežca sa zvýšil o **6 %**. Účinok bol ešte zreteľnejší u bežcov na dlhých tratiach, pretože extrakt zlatého koreňa spôsobuje zvyšovanie nielen svalovej sily, ale aj vytrvalosti.



Veľmi dôležité je, že sa nezistila výrazná toxicita ani návykovosť. Naopak, preukázala sa schopnosť extraktu znižovať hepatotoxicitu niektorých škodlivín a dokonca zastavovať rast nádorov (Ehrlichov tumor a Plissov lymfosarkóm).

Extrakt má výrazný vplyv na ochranu, regeneráciu a normalizáciu funkcie pečene. Má antitoxický efekt voči látkam spôsobujúcim methemoglobinémiu - dusitan sodný, anilín a strychnín.

Dusitan sodný sa používa pri konzervácii niektorých údenárskych výrobkov, najmä salám. V črevách sa menia dusitany na karcinogénne nitrosamíny. Antioxidačné látky rozchodnice ružovej chránia telo pred ich nežiaducimi účinkami.

Pokusmi sa zistil i silný protistresový účinok. Pri športovaní sa potvrdil priaznivý vplyv na hospodárenie s glykogénom v pečeni. Extrakt znižuje hladinu kyseliny mliečnej vo svaloch, udržiava vyššiu hladinu fosfolipidov v pečeni, svaloch a sacharidov v krvi. Pri dlhodobej záťaži bol normalizačný efekt výraznejší, pričom koncentrácia makroergných fosfátov ostala prakticky v norme. Nastala aj lepšia metabolizácia tukov.

Zistil sa aj vplyv na anestéziu - spánok sa skrátil o **22 až 54 %** v závislosti od veľkosti použitej dávky.

Okrem toho sa zistil pozitívny vplyv na formovanie pamäti. V Stimarale sa tento efekt umocňuje obsahom látok z ginka dvojľaločného. Hepatoprotektívny efekt sa v prípravku umocňuje obsahom látok zo šiřaku bajkalského, ktorý je v tomto smere niekoľkokrát účinnejší než známy pestrec mariánsky.

Nezanedbateľný je aj vplyv na hladinu sacharidov. Na zvieratách sa zistil pozitívny účinok na ťažkú inzulínovú hypoglykémiu (1 U.I./kg) pri dávke 1 ml extraktu/kg. Pritom sa ukázalo, že rozchodnica ružová je účinnejšia ako eleuterokok. Z toho vyplýva možnosť jej využitia pri ľahších formách cukrovky. Rozchodnica ružová má veľmi pozitívny vplyv aj na zvýšenie imunity organizmu, a i týmto účinkom predstihuje eleuterokok.

Ďalší z výsledkov testov potvrdzuje ochranný vplyv na žalúdok, zvýšenie práceschopnosti vplyvom optimalizácie energetického metabolizmu, normalizáciu oxidačných procesov v mozgu a afrodisiakálny efekt. Z klinickej štúdie vyplýva, že

extrakt má tiež výrazný terapeutický vplyv pri asténii a parkinsonizme – pri tomto ochorení a iných hyperkinézach znižuje v mozgu obsah dopamínu. Výrazné zlepšenie psychického stavu nastalo predovšetkým u chorých so slabou excitabilitou.

Chorým s neurózami sa zlepšil spánok, pamäť, vnímanie, bdelosť, znížila sa podráždenosť a nepríjemné pocity za hrudnou kosťou. Upevnili sa podmienené reflexy, zlepšila sa psychická koncentrácia, zmizla mnohovravnosť a odpovede chorých boli obsažnejšie. U **80 %** neurotických pacientov extrakt normalizoval priebeh nervových reakcií. V prevádzkach so zvýšenou hlučnosťou použili extrakt na prevenciu negatívnych zmien na sluchovom ústrojenstve. Po štrnásťdňovej terapii pacientov s miernou alteráciou sluchu sa na základe foniatrického vyšetrenia konštatovalo výrazné zlepšenie.

Stimaryl je vhodný pre všetkých, ktorí trpia nedostatkom energie. Prípravky na báze kofeínu telo neustále stimulujú a zaťažujú. **Stimaryl stimuluje bez kofeínu, harmonizuje a šetrí telo. Nehrozí teda návyk na kofeín s negatívnym vplyvom na močový mechúr a ďalšie orgány. Výťažok zlatého koreňa nepatrí medzi dopingové látky, a i tak (ako potvrdili klinické štúdie) má výrazný efekt na výkonnosť.**

Stimaryl obsahuje aj vysoko biologicky aktívne a ochranné látky, ako sú energíny, polysacharidy zo skupiny glukánov, ktoré majú pozitívny vplyv na zvýšenie imunity, majú antibakteriálne, antivírusové a protinádorové účinky a ochranný účinok proti rôznym druhom žiarenia. Kyselina jantárová a aminokyselina kreatín sa tiež podieľajú na celkovej regenerácii organizmu, vrátane celého radu silíc.

Stimaryl možno užívať i v rámci regenerácie po základnom pentagrame prípravkov firmy Energy.

Komplex liečivých rastlín a bioinformačné zložky možno využiť na **lepšie prispôsobenie organizmu prostrediu**, napríklad stresujúcemu, pri prudkom striedaní teplôt, pri **zvýšenej fyzickej a psychickej námahe**. Pomáha ľuďom, ktorí sú vystavení **nadmernému hluku**, na **tonizáciu organizmu, na upokojenie, sústredenie, lepšiu činnosť mozgu a zmiernenie problémov spojených so starobou**.

Vhodný je na **dosiahnutie maximálnych fyzických a duševných výkonov, zbystrenie zmyslov (zraku, sluchu, hmatu) a zlepšenie pamäti**. Osvedčuje sa pri **astenických syndrómoch, celkovej slabosti, nespavosti, podráždenosti, neurózach, hypotenzii** a ako stimulans **CNS** trpiacich na **neurasténiu, neurózy a depresie**. Odstraňuje **podráždenosť a nepríjemné pocity za hrudnou kosťou, pri rekonvalescencii po chirurgických zákrokoch**.

Možno ho použiť ako podporný prostriedok pri liečbe **parkinsonizmu, roztrúsenej sklerózy, infekčných ochorení pečene, v onkológii a pri ľahkej forme cukrovky**. Hodí sa aj ako ľahké afrodisiakum pri **impotencii** psychického pôvodu, pri niektorých problémoch v oblasti gynekologickej a sexuálnej a tiež na **detoxikáciu a harmonizáciu tela** pri rôznych **ochoreniach srdca, ciev, štítnej žľazy, nadobličiek, pečene, očí, sleziny, pri zníženej imunite**.

Stimaryl je životobudič pri stavoch po nadmernom pití alkoholu a aj vtedy, keď potrebujeme byť dlho fit.

Regeneračný postup a aplikácia:

Pred použitím [Stimaral](#) dôkladne (21-krát) pretrepte. Tým sa zdynamizujú informačné zložky a účinnosť prípravku sa zvýši.

Užívame 3 až 9 kvapiek 1-3krát denne 30 minút pred jedlom alebo po jedle. Poslednú dávku užíjeme maximálne 4 hodiny pred spaním. Ak potrebujeme byť veľmi dlho bdely, môžeme užívať Stimaral podľa potreby bez časového obmedzenia.

Stimaral užívame pravidelne (vždy po troch týždňoch užívania nasleduje týždeň pauza) ako regeneračný prípravok, alebo podľa potreby ako stimulačný prípravok. Pravidelné užívanie treba doplniť zvýšeným príjmom tekutín.

V tehotenstve neužívajte žiadne regeneračné prípravky; vtedy ich možno užívať iba so súhlasom lekára.

V prípade prechodného zhoršenia zdravotného stavu neprestaňte Stimaral užívať, ale užívajte nižšie dávky. Až keď zhoršenie pominie, užívajte pôvodné dávky. Ide o spätný regeneračný proces, pri ktorom sa môžu objaviť príznaky dávnejších chorôb či ťažkostí. Tento jav je iba pozitívna regeneračná reakcia. Iba ak vás spätný regeneračný proces veľmi obťažuje, prípravok na nejaký čas prestaňte užívať alebo užívajte len pár kvapiek každý druhý alebo tretí deň.

Pacientom s ťažkým ochorením a tým, ktorí sa liečia sedatívami, odporúčame vopred konzultovať s lekárom, a na začiatku užívať nižšie dávky Stimaralu. Inak by mohlo nastať predĺženie sedatívneho účinku.

Niekomu stačí na regeneráciu jednomesačná kúra (tri týždne užívania a týždenná pauza), iní musia kúru opakovať.

Pri stimulácii organizmu odporúčané dávkovanie neprekračujte, lebo by sa mohol dosiahnuť úplne opačný efekt.

Prípravok neobsahuje kofeín a nie je návykový.

Zloženie:

Rozchodnica ružová (ľudovo - zlatý koreň) je kráľovnou tonizačných rastlín. Má výraznejšie účinky ako ženšen, eleuterokok, gaurana a iné rastliny. Zvyšuje odolnosť a prispôsobivosť organizmu na extrémne podmienky, ochraňuje pečeň, zlepšuje pamäť a má mnoho ďalších vynikajúcich účinkov. Nie je návyková a neobsahuje kofeín.

Aralka mandžurská stimuluje a tonizuje CNS, má anabolický efekt, zvyšuje odolnosť, imunitu, fyzickú silu, vitálnu kapacitu pľúc, odstraňuje únavu, depresie, znižuje cholesterol a tlak, ochraňuje telo pred rôznymi chemickými vplyvmi. Uľahčuje vytriezvenie z opilsti po predávkovaní alkoholom.

Leuzea žltkastá má anabolický efekt, ochraňuje pečeň, tonizuje organizmus, zlepšuje odbúravanie tukov, zásobovanie mozgu kyslíkom, zlepšuje pamäť, výkonnosť, odolnosť a detoxikáciu organizmu. Znižuje hladinu cukru v krvi, zvyšuje hladinu glykogénu v srdci, pečeni a svaloch.

Schizandra čínska obsahuje kyselinu citrónovú, jablčnú a vínnu, brzdí vývoj aterosklerózy, urýchljuje metabolizmus tukov, zvyšuje odolnosť organizmu, ochraňuje žalúdok a regeneruje pečeň. Odstraňuje únavu, je silnejšia ako cola, pričom nemá vedľajšie účinky ako cola. Zvyšuje ostrosť nočného videnia a citlivosť na červenú farbu.

Šišak bajkalský má väčší ochranný efekt na pečeň ako pestrec mariánsky. Pomáha pri liečbe opuchov a pri chorobách žlčníka. Uľahčuje odkašľávanie, znižuje horúčku a zastavuje krvácanie. Má silné antialergické účinky a pôsobí na široké spektrum mikróbov – napr. na *Staphylococcus aureus* (pri rezistencii na penicilín), *Streptococcus pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Neisseria meningitidis*.

Škoricovník cejlónsky má antibakteriálny, antimikrobiálny a tonizačný účinok, pomáha pri problémoch s pankreasom a slezinou, s obličkami a močovým mechúrom, zmierňuje nadúvanie a zlepšuje metabolizmus.

Ginko dvojlaločné obsahuje flavonoidy s antioxidantným účinkom. Zlepšuje pamäť a periférne prekrvenie. Zmierňuje prejavy senility, má veľmi dobrý vplyv na činnosť a regeneráciu mozgu.

Palina pontická obsahuje horčiny, má dobrý vplyv na krvný obeh, pečeň, žlčník a celú tráviacu sústavu. Detoxikuje a tonizuje organizmus. Priaznivo ovplyvňuje činnosť lymfatického systému a užíva sa pomáha pri alergiách.

Fenikel obyčajný obsahuje fytohormóny, užíva sa pomáha pri problémoch s pankreasom, pri zápale žalúdka a tenkého čreva, pri zahlienení. Zmierňuje nadúvanie a má blahodarný vplyv na celý organizmus.

Puškvorec obyčajný má afrodisiakálny účinok, zlepšuje trávenie, znižuje horúčku a hladinu cukru v krvi. Zlepšuje pamäť, rekonvalescenciu po ťažkých chorobách, vrátane onkologických, a má priaznivý vplyv na pľúca a psychiku.

Pamajorán obyčajný má silné protikŕčové účinky, zlepšuje periférne prekrvenie, posilňuje srdcový sval. Pomáha pri niektorých bolestiach hlavy, poruchách pankreasu, srdca, žlčníka, pečene a pri epilepsii. Zlepšuje náladu a odstraňuje depresie.

Stimaral obsahuje i silice (grepovú, kardamónovú, litseovú a iné) a bioinformácie nerastov (krištáľu, azuritu, galenitu, antimonitu a iných).

