

VÍCESLOŽKOVÉ PEPTIDOVÉ
BIOREGULÁTORY

My Real Way[®]

Katalog produktů

Komplex ke stimulaci imunitního systému ImmuneTIDE PLUS	6	Komplex pro udržení struktury a funkce mužského reprodukčního systému ActiManTIDE PLUS	42
Komplexní regulace brzlíku ThymusTIDE PLUS	8	Komplex pro udržení struktury a funkce prostaty ProstaTIDE PLUS	44
Komplex pro očistu těla od škodlivých látek DetoxiTIDE PLUS	10	Komplex pro udržení struktury a funkce močové trubice UrinaTIDE PLUS	46
Komplex pro stabilizaci a zlepšení fungování nervového systému NervesTIDE PLUS	12	Komplex pro udržení struktury a funkce ledvin KidneyTIDE PLUS	48
Komplex pro zlepšení práce mozku BrainTIDE PLUS	14	Komplex pro udržení struktury kostí BoneTIDE PLUS	50
Komplex pro zlepšení paměti MemoryTIDE PLUS	16	Komplex pro udržení struktury a pohyblivost kloubů JointsTIDE PLUS	52
Komplex pro udržení struktury a funkce srdce CardioTIDE PLUS	18	Komplex pro udržení struktury a funkce štítné žlázy ThyroidTIDE PLUS	54
Komplex pro udržení zdraví a funkci krevních cév VesselTIDE PLUS	20	Komplex pro udržení struktury a funkce nadledvin AdrenalTIDE PLUS	56
Komplex pro udržení struktury a funkce orgánů dýchání BreathTIDE PLUS	22	Komplex pro udržení struktury a funkce orgánů zraku VisionTIDE PLUS	58
Komplex pro udržení struktury a funkce duodena DuodenumTIDE PLUS	24	Komplex pro udržení struktury a funkce orgánů sluchu HearTIDE PLUS	60
Komplex pro prevenci nadýmání FlatuTIDE PLUS	26	Komplex pro udržení struktury a výživu pokožky SkinTIDE PLUS	62
Komplex pro normalizaci střevní mikroflóry MicrofloraTIDE PLUS	28	Komplex pro udržení struktury a výživu vlasů a nehtů HairTIDE PLUS	64
Komplex pro prevenci gastritidy s vysokou kyselostí HyperacidTIDE PLUS	30	Komplex pro udržení struktury a funkce epifyzy Epiphysis-cerebriTIDE PLUS	66
Komplex pro prevenci gastritidy se sníženou kyselostí LowacidTIDE PLUS	32	Komplex pro udržení struktury a funkce kostní dřene Bone-marrowTIDE PLUS	68
Komplex pro udržení struktury a funkce slinivky břišní PancreaTIDE PLUS	34	Komplex pro udržení a posílení struktury svalů MuscleTIDE PLUS	70
Komplex pro udržení struktury a funkce jater LiverTIDE PLUS	36	Komplex pro udržení funkce příštítných tělísek ParathyroidTIDE PLUS	72
Komplexy pro udržení struktury a funkce ženského reprodukčního systému WomanTIDE PLUS	38	Komplex pro udržení struktury a funkce vazů LigamenTIDE PLUS	74
Komplex pro zdraví ženského organismu v období menopauzy MenoTIDE PLUS	40		

Zdraví - hlavní hodnota života, jedna z nejdůležitějších podmínek pro sociální profesní rozvoj a ekonomický blahobyt člověka.

Realizace intelektuální, duchovní, fyzické a reprodukční potenciálů je možné pouze ve zdravé společnosti. Pod pojmem "zdraví," je třeba chápat nejen stav těla, všechny ukazatele jeho schopnost žít v mezích normy, ale také přítomnost základních záložních kapacit v těle na všech úrovních, tvořících zdroj, kapitál lidského zdraví.

Nejdůležitější podmínkou pro zvýšení zdrojů lidského zdraví, je splnění fyziologické potřeby organismu v energii a vyvážený příjem s jídlem životně důležitých a nenahraditelných živin, které nejsou syntetizovány v těle. Jakékoliv odchylení od vzorce vyvážené stravy vede k porušování tělesných funkcí a akumulace různých typů poškození, zejména pokud jsou tyto odchylky dostatečně vyjádřeny v čase. Epidemiologické studie zdravotního stavu a výživy obyvatelstva v jednotlivých zemích mohou určit strukturu nejvíce rozšířeného porušování nutričního stavu, což vede ke změně zdravotního stavu a přispívá k rozvoji funkčních poruch lidských systémů a orgánů, imunitních nedostatků, porušení adaptačních mechanismů a zvyšují riziko vzniku mnoha onemocnění. Identifikované společné poruchy stravování jako deficit proteinů; nedostatek mastných kyselin; výrazný nedostatek vitaminů C, E, A, B a kyseliny listové; nedostatek některých minerálních látek a stopových prvků (Vápník, zinek, železo, selen, jod, fluor, atd.); významné snížení spotřeby biologicky aktivních látek různého charakteru, včetně takzvané "menší" složky potravin. Člověk v moderní společnosti s převažujícími tradicemi stravování a rytmem života je v podstatě odsouzen k určitým druhům potravinové nedostatečnosti.

Korekce výživy obyvatelstva v souladu s požadavky doby, je důležitým úkolem každého státu. S cílem zlepšit nutriční stav lidstva Světová zdravotnická organizace v různých zemích začala vývoj doplňků potravin, které obsahují biologicky aktivní látky potřebné pro korekci stravování, které rychle získaly obrovskou popularitu ve Spojených státech, Evropě, Japonsku.

Podpora obrany sil organismu těsně souvisí s vytvořením rezervy živin a stopových prvků, jak to je nyní běžně předpokládáno, hlavním stabilizujícím faktorem pro prevenci buněčné mutace, překážkou pro vývoj rakoviny. Je zřejmé, že potraviny = nejlepší přirozený způsob, jak tvořit rezervy životně důležitých sloučenin. Takže, v procesu výživy si člověk tvoří zdroj zdraví a nebo zásobu problémů, které se u jsou schopny přihodit.

Pro obnovení snížených nebo dočasně ztracených zdrojů zdraví a stimulace vlastních obranných sil organismu jsou navrženy unikátní a k životnímu prostředí šetrné prostředky korekce stravy – biologicky aktivní doplňky stravy (BAD) série "My Real Way", působící na tělo přímo přes gastrointestinální trakt a dále pak nepřímo na buňky a pericelulární prostředí. Produkty řady "My Real Way" jsou vytvořeny s pochopením regulačních mechanismů aktivních složek receptury. Při návrhu moderních high-tech prostředků dietní korekce "My Real Way" implementoval přístup současného non-efektivní a bezpečné dopad na základní složky procesu vitality organismu - výživa, metabolismus látek a detoxikace, očista organismu. Tělo člověka lze definovat jako stav buňky se svými zásadami řízení, organizace a prostředí. Normální procesy života naznačují přítomnost konstantního autoregulačního vnitřního prostředí těla - homeostázu, která je schopna odolávat jak nepříznivým podmínkám

životního prostředí, tak i vnitřním destabilizujícím nebo škodlivým faktorům, vedoucím k nepřízpůsobivosti, k pre-nemoci nebo nemoci. Moderní rozvoj civilizace přivedl k nerovnováze homeostázu člověka a přírody. Na základě vytvoření BAD série "My Real Way" je založena myšlenka harmonizace homeostázy vnitřního prostředí organismu a aktivace ochranných sil pro zvýšení odolnosti organismu vůči nepříznivým faktorům životního prostředí, a to fyzikální, chemické a biologické podstaty. Výhodným přínosem výrobků „My Real Way“ je vědecky odůvodněný design s vypočteným poměrem relevantních, vzájemně provázaných a navzájem se posilujících účinků fyziologicky významných biologicky aktivních sloučenin.

Jako základ všech sérií "My Real Way" se využívají inovativní nízkomolekulární komplexy (krátkých) peptidů zvířecího původu. Teoretické a experimentální studie naznačují, že peptidy jsou důležitou součástí pro udržení biologické regulace homeostázy buněk, tkání a orgánů při stárnutí organismu, rozvoji chronických patologických procesů, stresujících vlivů. Peptiky poskytují prevenci a obnovují poruchy metabolismu buněk. Všeobecně známým se tento protein stal díky společné práci biochemiků I.Rouza (USA), A.Gershko (Izrael) a A.Chihanovera (Izrael) (Nobelova cena chemie, 2004).

Mechanismus působení regulačních peptidů je vysvětlen z hlediska existence komplexní kaskády procesů, které určují dobu trvání fyziologických účinků krátkých peptidů, a krátkých fragmentů zbytků 3-4 aminokyselin a jsou významně účinnější než výchozí sloučenina. Důležité je, že peptidy, ve složení BAD "My Real Way" předsta-

vují přírodní produkt životní funkce buněk, které jsou přítomny v normálním fungujícím těle, je nepochybnou zárukou bezpečnosti použití léků, které obsahují peptidy. Za účelem vyrovnání výsledného deficitu biologicky aktivních látek v těle, včetně důležitých „drobných„ látek v těle, zachování funkční aktivity jeho orgánů a systémů, je složení BAD v serii "My Real Way" obohaceno o komplexy vitamínů, aminokyselin a antioxidantů, ale také je obohaceno životně důležitými minerály, stopovými prvky a výtažky z léčivých rostlin.

Komplexní složení výrobků je dáno vědeckou analýzou dat o mechanismech akce složek, jejich vlastnostech, vzájemné závislosti, součinnosti a efektivitě použití. Receptura BAD "My Real Way" v kombinaci s komplexem speciálně pro každý produkt vybraných fyziologicky aktivních peptidů živočišného původu s nízkou molekulovou hmotností jako základní rámec vedl k realizaci mechanismu vícesložkové peptidové Bio-regulace s cílem udržení struktury a funkce buněk, tkání a orgánů.

Je známo, že růst molekulárních poškození způsobených volnými radikály, oxidačními reakcemi a porušení antioxidantního a imunitního systému ochrany organismu vedou k narušení regulace buněčné homeostázy, která přispívá k rozvoji onemocnění a indukce proces předčasného stárnutí. Multi-peptidové bioregulátory série "My Real Way" stimulují antioxidantní systém organismu, potlačují aktivitu volných radikálů, přispívají k obnově buněčných membrán. Biologická role BAD "My Real Way" spočívá v aktivaci energetické výměny v buňkách, stimulaci jejich proteinově-syntetické funkce a buněčného dělení pro obnovu tkání orgánů.

Multi-peptidová bioregulační série "My Real Way" je navržena s cílem podpořit vlastní obranné síly organismu, budování zdrojů zdraví člověka:

ImmuneTIDE PLUS, ThymusTIDE PLUS, DetoxiTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce imunitního systému

BrainTIDE PLUS, MemoryTIDE PLUS, NervesTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce nervového systému

CardioTIDE PLUS, VesselTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce kardiovaskulárně- cévního systému

BreathTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce orgánů dýchání

DuodenumTIDE PLUS, FlatuTIDE PLUS, HyperacidTIDE PLUS, LowacidTIDE PLUS, MicrofloraTIDE PLUS, LiverTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce orgánů trávení

ActiManTIDE PLUS, ProstaTIDE PLUS, WomanTIDE PLUS, MenoTIDE PLUS, UrinaTIDE PLUS, KidneyTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce urogenitálního systému

BoneTIDE PLUS, JointsTIDE PLUS, MuscleTIDE PLUS, LigamentTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce pohybového aparátu

ThyroidTIDE PLUS, PancreaTIDE PLUS, AdrenalTIDE PLUS, ParathyroidTIDE PLUS, Epiphysis-cerebriTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce endokrinního systému

VisionTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce orgánů zraku

HearTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce orgánů sluchu

SkinTIDE PLUS, HairTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce kůže, vlasů a nehtů

Bone-marrowTIDE PLUS pro udržení struktury a funkce systému kostní dřeně

Při výrobě vícesložkových peptidových bioregulačků série "My Real Way" jsou použity nejmodernější technologie, vybavení a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru určité stability - hypromelózy, odolné proti působení aminokyselin komplexu peptidů a biologicky aktivních látek obsažených ve složení. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a k lepšímu vstřebávání živin při celém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulačkové lidem různých kultur a dietní tradice, včetně vegetariánské, košer, halal.

U každého výrobku jsou vyvinuty vědecky platná doporučení, způsob a doba trvání aplikace, jsou uvedeny kontraindikace k použití. Pochopení mechanismů bioregulační homeostázy vnitřního prostředí organismu umožňuje nabízet efektivní schéma kombinace produktů řady "My Real Way" a vytvořit s jejich účastí "Program obnovy obyvatelstva" pro stimulaci vlastních obranných sil organismu s cílem prevence a obnovení sníženého nebo dočasně ztraceného zdroje lidského zdraví.

Použití multi-konstrukčního peptidového bioregulačkové série "My Real Way" zajišťuje daná struktura jeho optimalizaci bez rizika přejídání a přináší biologickou profylaxi u zdravých lidí i v kategorii lidí ve fázích nepřizpůsobivosti a pre-nemoci – biologické regulace, zaměřené na formování přírodou dané kapacity pro zachování mládí, tvůrčí aktivity, zlepšení kvality a prodloužení života člověka.

ImmuneTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NL,
L- Arginin,
Vitamín C,
Vitamín A,
Polyfenoly (Echinacea purpurea),
Zinek glukonát.*

Imunitní systém je soubor orgánů, tkání a buněk, jejichž činnost je zaměřena přímo na ochranu organismu proti různým onemocněním a na zničení již v těle zadržených cizích látek. Imunitní systém představuje překážku na cestě pro různé infekce - bakteriální, virové, plísňové, tvoří imunitní reakce proti jejich invazi. Pokud dojde k poruše imunitního systému, zvyšuje se riziko vývoje infekčních a zánětlivých onemocnění. V současné době mezi všemi infekčními a neinfekčními nemocemi - podle četnosti výskytu - první místo patří k akutní respirační infekce (ARI), které zahrnují různé formy a jsou charakterizovány akutním postižením dýchacích cest různými infekčními agenty. Podle Světové Zdravotnické Organizace dospělý člověk přenáší ARI dvakrát ročně. Cílem posílení imunitního systému pro prevenci a komplexní léčbu infekční-zánětlivých onemocnění dýchacích cest je aktuální vývoj prostředků pro stimulaci imunitní odpovědi a celkové odolnosti organismu různým vlivům.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ImmuneTIDE PLUS moderní prostředek pro udržení a obnovu rovnováhy imunitního stavu organismu a nespecifické aktivace imunitní odpovědi

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru ImmuneTIDE PLUS:

- Unikátní soubor speciálně vyvinutých fyziologicky aktivních nízkomolekulárních *peptidů NL*, selektivně efektivně a bezpečně působících na buněčnou strukturu imunitního systému odpovědného za nespecifické imunitní odpovědi.

- Zavedení do receptury ImmuneTIDE PLUS *Polyfenoly Echinacea purpurea, vitamín C, L-arginin a glukonát zinku* s cílem posílit účinnost rekuperace strukturně-funkční organizace orgánů imunity.

- *Echinacea purpurea* je již dlouho známa jako skvělý stimulátor imunitního systému, přírodní antibiotikum. Polyfenoly Echinacea purpurea, které mají širokou škálu fyziologicky důležitých vlastností, se chovají zcela bezpečně. Echinacea purpurea má schopnost udržovat imunitní systém: zvyšuje počet bílých krvinek - obrana organismu proti bakteriálním a virovým infekcím, parazitární invazi; stimuluje produkci interferonu v těle - specifický protein, chrání buňky před virem; májící protizánětlivý účinek. Polyfenoly Echinacea purpurea

posilují obranyschopnost organismu, prokázána vysoká účinnost nejen proti virům, ale i proti bakteriím, které způsobují zánět dýchacích cest, močových cest a kůže.

- Vitamín C je ve vodě rozpustný vitamín, silný antioxidant, který realizuje své aktivitu v mezibuněčném prostoru, hraje důležitou roli při ochraně proti volným radikálům. Vitamín C posiluje procesy obnovy, zvyšuje odolnost vůči infekci, snižuje účinky různých alergenů.

- Biologická úloha L- argininu u lidí je spojena s syntézou oxidu dusnatého, dále působí jako iniciátor sady biochemických reakcí, které vedou k různým životně důležitým biologickým účinkům. L - argininu jako prekursoru oxidu dusnatého je důležitý pro stabilní funkci imunitního systému, zajišťuje jeho činnost ve vztahu k cizím buňkám, včetně mikrobiálních.

- Vitamín A se podílí na oxidačně-regeneračních procesech, regulaci syntézy bílkovin, přispívá k normální výměně látek, je nezbytný pro růst nových buněk, zpomaluje procesy stárnutí. Vitamín A je nezbytný pro normální fungování imunitního systému, a je nedílnou součástí boje proti infekci.

Návod k použití:

- při zjištěných poruchách imunity;
- jako podpůrný prostředek při infekčně-zánětlivých onemocněních;
- v období rekonvalescence po infekčně-zánětlivém onemocnění;
- pro prevenci akutních respiračních onemocnění a chřipky;
- po ozařování a chemoterapii;
- pro prevenci rozvoje emočního stresu;
- pro prevenci dopadů nepříznivých faktorů prostředí (ekologických, geopatogenní, ionizující záření) na organismus;
- pro udržení funkce imunitního systému u lidí staršího věku

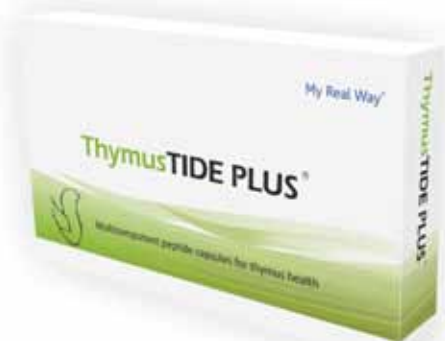
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **ImmuneTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečné množství vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro zlepšení činnosti imunitního systému a prevence akutní respirační onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ImmuneTIDE PLUS - účinný prostředek pro prevenci sezónních akutních respiračních onemocnění a udržování imunitního systému organismu při chronických infekčně-zánětlivých onemocněních.

ThymusTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NM,
Acetyl L- karnitin,
Vitamin A,
Sibiřský ženšen (Eleutherococcus
senticosus) výtazek z kořene,
Fosforečnan vápenatý,
Zinek glukonát.*

Stres – jeden z nejdůležitějších problémů současného života. Stres - je reakce lidského těla na přetížení od negativních emocí. Někdy zátěžové situace - prvky hospodářské soutěže, rizika, ochota pracovat na plný výkon - působí jako motivace ke zlepšení kvality života. Nicméně, vše je dobré brát s mírou. Pokud je dopad velmi silný, pokud je doprovázen negativními emocemi nebo, což je mnohem nebezpečnější, pokud je dlouhotrvající (chronický), pak se v těle vyskytují závažné změny, které mohou mít negativní vliv na zdraví. Zatížení lidí se často stávají obětí infekce, protože výroba imunitních buněk výrazně klesá v období fyzické nebo psychické zátěži. Od stresu trpí imunitní systém a jeho ústřední orgán – brzlík, dochází k jeho atrofie, a, jako výsledek, předčasné stárnutí těla. V současné době je velká potřeba pro aktivaci adaptačních mechanismů k obnovení normálního stavu organismu. Aktuální vývoj zdravotních prostředků vede nejen ke stimulaci schopností těla odolávat vnitřním a vnějším faktorům stresu.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru Thymus TIDE PLUS:

- Unikátní schopnost komplexu fyziologicky aktivních biologicky bezpečných nízkomolekulárních peptidů NM účinně a selektivně působit na buněčné struktury imunitního systému. Zašifrované informace v odpovídajícím aminokyselino-peptidovém komplexu jsou nezbytné pro regulaci imunitního systému a normalizaci metabolismu v buňkách a tkáních brzlíku.

- Komplex ThymusTIDE PLUS zahrnuje důležité komponenty faktory buněčného metabolismu, vitamínů a minerálů zajišťujících podporu pro imunitní systém, jak výtazek z kořenů Sibiřský ženšen, vitamin A, N - Acetyl karnitin, zinek glukonát s cílem zvýšit účinnost strukturní a funkční organizace orgánu imunity.

- Eleuterokok(Sibiřský ženšen) zvyšuje energetický potenciál buněk imunitního systému, má tonikum a adaptogenní účinky, zvyšuje odolnost vůči stresu, má stimulační účinky na centrální nervový systém, odstraňuje únavu, podrážděnost, obnovuje a zvyšuje fyzickou i psychickou výkonnost.

- Vitamin A, se začlenjuje do buněčné membrány a chrání ji před poškozením volnými radikály, a tím společně s vitální mikroživinou Zn, která vstupuje ve formě biologicky dostupného glukonátu zinečnatého, zvyšuje antioxidační obranyschopnost organismu.

Kromě toho, zinek se podílí na syntéze kolagenových vláken zodpovědných za pružnost cév, při zachování aktivity imunitního systému, zejména u starších lidí.

- L-Acetyl karnitin – aminokyselina, zodpovědná za energii potřebnou pro fungování všech buněk, tkání a tělesných systémů. L - acetyl karnitin podporuje normální funkce imunitního systému, má vliv na mozek, zlepšuje paměť, náladu a kognitivní funkce.

Návod k použití:

- astenie, únava, snížení výkonnosti, chronický syndrom únavy (jako stimulující a tonizační prostředek pro zvýšení duševní a fyzické schopnosti);
- psycho-emocionální stres;
- anorexie (ztráta chuti k jídlu);
- rekonvalescence po těžkých oslabujících nemocech, rehabilitaci po ozařování, chemoterapie, atd.;
- jako doplněk k primární a sekundární imunodeficienci (chronická plicní onemocnění, nemoci z povolání mezi pracovníky z rizikových průmyslových odvětvích, s cílem prevence infekčních a virových onemocnění, atd.);
- jako pomůcka při chronické intoxikaci;
- prevence stárnutí

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **ThymusTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíce pro prevenci snížení aktivity imunitního systém.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ThymusTIDE PLUS - unikátní nejmodernější účinný prostředek pro prevenci a rehabilitaci oslabené stresem imunity s cílem zvýšení adaptační schopnosti organismu a boje s předčasným stárnutím.

DetoxiTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NJ,
Methionin,
Chlorella,
Pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6),
Thiamin hydrochlorid (vitamín B1),
Vitamín C,
Fosforečnan vápenatý.*

Zdraví - je normální stav lidského těla, jeho optimální samoregulace, koordinované interakce jeho orgánů a rovnováhu mezi jeho funkcemi a prostředím. Zdraví slouží jako měřítko kvality života. Typické pro naši dobu jsou poruchy v procesech stravování, přejídání, nedostatek potřebných vitamínů a stopových prvků ve stravě, podmínky trvalého psycho-emocionálního stresu, sedavý způsob života v kombinaci se špatným životním prostředím vedou k oslabení ochranných sil organismu. Zvláštní význam mají neustále se vytvářející toxické látky v těle ve velkém množství, které mají negativní vliv na buňky, orgány a tkáně. Toxiny inhibují enzymatické procesy, snižují energetické rezervy a oslabují činnost všech orgánů a systémů, zejména systémů detoxikace a vylučování. Příznaky rozvoje intoxikace organismu u každého člověka se projevují jiným způsobem, ale všechny svědčí o narušování procesů detoxikace. Škodlivé účinky toxinů různého charakteru na imunitní systém se projevují, například, snížením odolnosti organismu k infekci. Mnohým nemocem může být předcházení nebo mohou být zastaveny když pomůžeme aktivaci imunitního systému a procesů detoxikace, očistě vnitřního prostředí.

Vícesložkový peptidový bioregulátor DetoxiTIDE PLUS aktuální inovativní prostředek korekce stravy pro prevence a znovunastavení procesů, detoxikaci vnitřního prostředí organismu a posílení jeho obranyschopnosti.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru DetoxiTIDE PLUS:

- Komplex fyziologicky aktivní nízkomolekulární biosyntetizovaných *peptidů NJ*, selektivně, účinně a bezpečně ovlivňujících buněčnou strukturu imunitního systému, s cílem aktivovat její základní funkce - identifikace, izolace a ničení cizích agentů při pomoci nespecifických a specifických mechanismů.

- Složení skutečně synergicky působících složek - *methionin, Chlorella, pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6), thiamin hydrochlorid (vitamín B1) a Vitamín C*, stimulujících imunitní systém a přírodní detoxikační procesy organismu.

- *Methionin* - esenciální aminokyselina, která vyžaduje konstantní příjem spolu s jídlem, je základem množství životně důležitých procesů a sloučenin, které se podílejí na tvorbě fosfolipidů a likvidaci toxických látek. *Methionin* provádí hepatoprotektivní funkce - byl úspěšně použit při onemocnění jater (cirhóza, alkoholický hepatopatie, chronická hepatitida), zlepšuje funkci detoxikaci jater.

- Chlorella - rod jednobuněčné zelené řasy, obsahuje více než 50 % bílkovin, asi 30 % sacharidů, 10 % tuků (polynenasycené na 80%) a 10% minerální látky. Bílkovina řasy zastoupena více než 40 aminokyselin, obsahuje všechny esenciální pro člověka (pro srovnání, hovězí nebo kuřecí maso obsahují asi 26% bílkovin). Chlorella je silný antioxidant, a ve značném množství obsahuje vitamíny A, C, E, a K, vitamíny B, beta-karoten, polynenasycené mastné kyseliny, chlorofyl, minerální látky - hořčík, železo, zinek, vápník. Biologická role chlorelly je stimulace imunitního systému, umožňuje detoxikaci různých toxinů, včetně těžkých kovů, protizánětlivé, antibakteriální a protivirové účinky.

- Pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6) podílejí se na metabolismu bílkovin a tuků, podílí se na tvorbě močoviny, kyseliny nikotinové, serotoninu, inhibuje rozvoj aterosklerózy. Vitamín B6 aktivuje antitoxickou funkci jater, snižuje toxické účinky u pacientů užívajících dlouhodobě vysoké dávky antibiotik, proti malárii a TB léčiv.

- Thiamin hydrochlorid (Vitamín B1) řídí rozhodující procesy výroby energie a biosyntézu látek podílejících se na metabolismu sacharidů, nukleové kyseliny, proteiny, lipidy. Vitamín B1 stimuluje detoxikační funkci jater, je nutný pro přenos nervových impulsů podél vláken mozkových buněk a zpět do orgánů a tkání.

- Vitamín C - přírodní antioxidant, který se podílí na tvorbě pojivové tkáně, metabolismu bílkovin, sacharidů, lipidů, nukleových kyselin, příznivě ovlivňuje regenerační procesy, přispívá k adaptabilitě organismu. Vitamín C stimuluje imunitní systém, aktivuje antitoxický funkci jater.

Návod k použití:

- pro korekce stravování;
- ke zlepšení fungování orgánů a tělesných systémů: imunitní, hepatobiliární, zažívací, antioxidant;
- ke zvýšení odolnosti organismu proti infekčním chorobám;
- zkrátí dobu rekonvalescence po nemoci;
- pro korekce stravování při nemoci horních dýchacích cest zažívacího ústrojí a jater;
- pro zlepšení schopnosti organismu odolávat nepříznivým faktorům životního prostředí;
- při oslabení imunitního systému v důsledku různých faktorů (Vliv ultrafialového záření, ionizujícího záření, přijímání chemoterapeutika, dlouhodobá léčba antibiotiky, a toxické účinky na organismus sloučenin obsažených ve vzduchu - fungicidy, insekticidy, pesticidy, těžké kovy);
- pro prevenci předčasného stárnutí

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **DetoxiTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

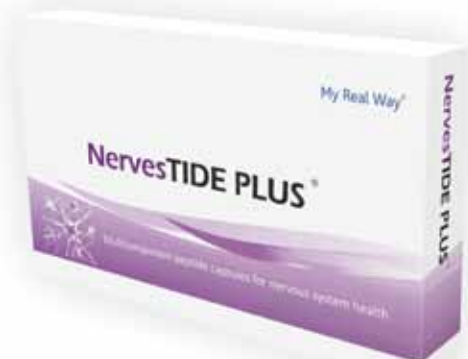
Kontraindikace: Individuální precitlivlost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor DetoxiTIDE PLUS- moderní inovativní prostředek posílení vlastních obranných sil organismu.

NervesTIDE PLUS

Složení:

Peptidový komplex NK,
L-Tyrosin,
Melatonin,
Vitamín B1,
Vitamín B6,
Vitamín C,
Meduňka lékařská (*Melissa officinalis*)
extrakt,
Srdečník obecný (*Leonurus
cardiaca* L.) bylinný extrakt,
Oxid hořečnatý.



Podráždění, úzkost, nespavost, napětí se stala nepříjemným atributem životního stylu moderního člověka. Doslova každý den se člověk se stýká s velkým množstvím psychického přetížení: příliš mnoho informací, které přecházejí příliš rychle, než aby je správně zpracoval, člověk je pod tlakem požadavků udělat svou práci rychleji než mu schopnosti umožňují, a nebo se dostává do sociálních situací, ve kterých se nelze úspěšně orientovat. To vše vede k přetížení a inhibici nervového systému, který nejen snižuje kvalitu života, ale může způsobit vývoj řady onemocnění. Moderní realita diktuje své vlastní podmínky existence, ve skutečnosti nedává člověku možnost zachovat duševní rovnováhu.

Vícesložkový peptidový bioregulátor NervesTIDE PLUS vědecky odůvodněná volba a mechanismus účinku lokální synergické působících složek s cílem harmonizovat práci centrálního a periferního nervového systému

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru NervesTIDE PLUS:

- Důležitou vlastností přirozených metabolitů organismu - s nízkou molekulovou hmotností biosyntetizovaných *Peptidů NK* se směrovým účinkem na buňky centrálního a periferního nervového systému je regulace kaskády, přičemž efekt jednorázové dávky peptidu se udržuje po delší dobu (až několik dní) přičemž životnost peptidu je ne více než několik minut.

- Zavedení do receptury NervesTIDE PLUS aktuálních pro realizaci neuroprotektive látek : *L-Tyrosin, Melatonin, Vitamín B1, Vitamín B6, Vitamín C, Meduňka lékařská (Melissa officinalis) extrakt, Srdečník obecný (Leonurus cardiaca L.) bylinný extrakt, Oxid hořečnatý* doplňujících a zvyšujících účinky buněčných regulačních procesů.

- *L-Tyrosin* - podmíněně esenciální aminokyselina je sloučenina pro syntézu neurotransmiterů, včetně dopaminu. Je známo, že změny v koncentracích neurotransmiterů, mohou způsobit deprese a poruchy paměti. Účinek L-Tyrosinu ve složení NervesTIDE PLUS je cílen na antistresové, antidepressivní účinky, odstranění syndromu profesionálního (emocionálního) vyhoření, duševní únavy, „syndromu manažera“.

- Melatonin při formulování NervesTIDE PLUS jako hlavní hormon epifyzy má celou řadu účinků pro harmonizaci vlastností nervového systému. S porušením normálního režimu tvorby melatoninu souvisí poruchy biorytmu a takové patologie, jako jet lag (rychlé změny

časových pásem, na cestě); nespavost způsobená prací na směny; nespavost o víkendu; syndrom pozděné fáze spánku a další. Melatonin je schopen změnit negativní emoční stav, snížit úzkost, která se vyvolává různými stresovými faktory. Ve vícesložkovém komplexu NervesTIDE PLUS je melatonin jako jeden z nejsilnějších antioxidantů v kombinaci s vitamínem C, prioritní antioxidant mezibuněčného prostoru, neutralizuje destruktivní důsledky oxidačních procesů, které jsou jednou z hlavních příčin předčasného stárnutí organismu.

- Obohacení léku NervesTIDE PLUS komplexem *Vitamínu B1* a *Vitamínu B6*, které se podílejí na syntéze aminokyselin-neurotransmiterů odpovědných za přenos nervových impulsů mezi neurony, což je velmi důležité pro realizaci takové důležité funkce jako je paměť.

- Složení Nerves TIDE PLUS je obohaceno výtažky z léčivých rostlin s výraznou neurotrofní aktivitou- *Meduňka lékařská (Melissa officinalis)* a *Srdečník obecný (Leonurus cardiaca L.)*. Rozšířené použití přípravků na bázi srdečníku obecného je způsobeno jeho mírně uklidňujícím účinkem s pozitivní dynamikou vlivu na funkční stav nervového systému, jehož síla 3-4 krát větší než účinek kozlíku lékařského. Rozhodné vliv složek srdečníku obecného na srdečně-cévní aparát se projevuje v normalizaci srdečního rytmu a ukazatelů krevního tlaku. Důvodem k použití přípravků bylin *Melissy officinalis* jsou neurózy, mírnější forma arteriální hypertenze, lehká forma ischemické choroby srdeční.

Návod k použití:

- špatná nálada (depresivní symptomy);
- úzkost, nadměrné starosti;
- podrážděnost;
- pro korekce neurózy a neurotických stavů, včetně " Syndromu manažera ", informační neuróza;
- Mírná forma hypertenze, mírné formy ischemické choroby srdeční;
- poruchy spánku spojené s úzkostí;
- nespavost způsobená prací na směny;
- jet lag (rychlá změna časových pásem, na cestě);
- pro usnadnění abstinčního syndromu při odvykání kouření

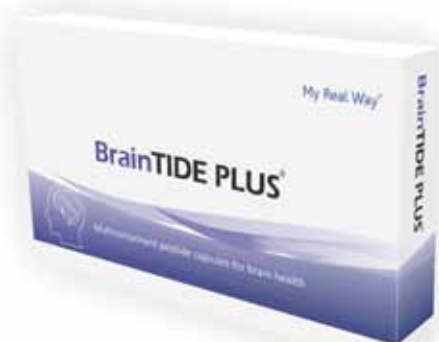
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **Nerves TIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevence a normalizace funkční činnosti centrálního a periferního nervového systému.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor NervesTIDE PLUS - efektivní a bezpečný prostředek k dosažení harmonie moderního člověka s vnějším světem.

BrainTIDE PLUS



Složení:

*Rozvětvený peptidový komplex NB / 1,
L-arginin,
L-tyrosin,
Zinek glukonát,
Vitamín E,
Vitamín A,
Cyanocobalamín,
Kyselina listová,
Fosforečnan vápenatý,
Mikrokrystalická celulóza,
Magnesium-stearát.*

Schopnost člověka myslet, chápat, vnímat a zpracovávat informace, učení, řeči, prostorové orientace – soubor psychických (kognitivních) schopností, které jsou vyššími funkcemi mozku a jsou poskytovány v především díky výjimečnému rozvoji mozkové kůry. Proces implementace poznání světa, lidské společenské vztahy v moderní společnosti, schopnost efektivní řešení problémů, přímo závisí na odpovídající normě krevnímu oběhu v mozku s optimálním tokem kyslíku a živin, stejně jako od aktivity antioxidační ochrany před škodlivými účinky volných radikálů.

Moderní způsob života a s ním i únava, stres, profesionální (emocionální) vyhoření a přetížení, negativní emoce, špatná strava, mohou vyvolat kognitivní poruchy. Prevence oslabení kognitivních funkcí člověka moderními prostředky a metodami s prokázanou účinností umožňuje zabránit rozvoji kognitivní poruchy, předejít nevratnému poškození.

Vícesložkový peptidový bioregulátor BrainTIDE PLUS Inovativní vývoj pro prevenci a obnovu kognitivních funkcí osoby. Jako základ vývoje BrainTIDE PLUS byl navržen neuropeptidový komplex, jehož účinek je posílen synergickým působením složek, s prokázanou účinností při poruchách krevního oběhu, poškození buněčné membrány, stěn krevních cév a kapilár.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru BrainTIDE PLUS:

- Příjem komplexu rozvětveného peptidu NB / 1- přírodního protějšku aminokyseliny člověka neuropeptidového bioregulátoru jehož vliv je zaměřen na buňky mozkové kůry pro normalizaci a obnovu přírodních procesů bez jakékoliv nežádoucí interakce a alergie.
- Zavedení esenciálních aminokyselin: L-Arginin pro stimulaci angiogeneze a procesu tvorby nových krevních cév v mozkové tkáni a L-Tyrosinu pro abstinenční syndrom profesionální (emocionální) syndrom vyhoření, duševní únavy, s antistresové a antidepresivní účinky.
- Celkové působení komplexu přírodních antioxidantů Zinek glukonát, Vitamíny E a A, které nejen brání rozvoji radikálových procesů a nedostatku kyslíku v mozkové tkáni ale mají také přímé vazodilatační a antitrombotické účinky.

- Důležité pro normalizaci krevního oběhu je funkce Vitamínu B12, která spočívá v jeho účasti v syntéze krvinek a hemoglobinu. V součinnosti s kyselinou listovou, vitamín B 12 při účasti na tvorbě červených a bílých krvinek stimuluje krvetvorbu. Cyanocobalamín je zodpovědný za normální činnost mozku, dobrou paměť, ochranu proti stresu, jakož i za prevenci deprese, roztroušené sklerózy, a senilní demence.

Návod k použití:

- snížení duševní výkonnosti;
- stresující situace;
- emocionální (profesionální) syndrom vyhoření
- emoční stres (během zkoušek, konfliktní situace);
- pro zvýšení odolnosti při výkonu práce, která vyžaduje delší fyzické a emocionální stre-sy;
- při intenzivní nebo časté psycho-emocionální zatížení v každodenním životě a v práci;
- poruchy spánku;
- vývoj alkoholické encefalopatie;
- cévní dystonie;
- ateroskleróza;
- závratě, související s poruchou vestibulárního aparátu

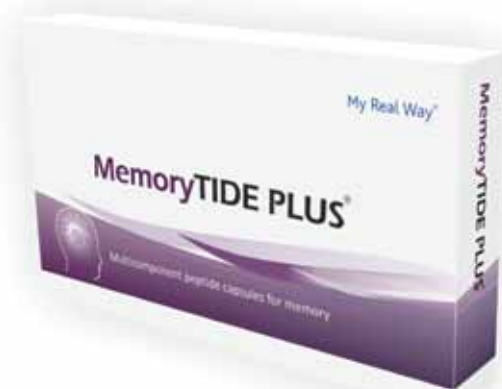
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **BrainTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevenci a normalizaci kognitivních funkce mozku.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor BrainTIDE PLUS - obohacený neuroprotektivní komplex - efektivní a bezpečný lék pro prevenci a normalizaci kognitivních funkcí moderního člověka.

MemoryTIDE PLUS



Složení:

Větvený Peptidový komplex NB,
L- Arginin,
Vitamín C,
Fosforečnan vápenatý,
Zinek glukonát,
Ginkgo biloba Extract,
Jodid draselný,
Thiamín hydrochlorid,
Pyridoxin hydrochlorid,
Riboflavin.

Paměť jako multi-faktorní integrovaný prvek duševní činnosti člověka - jedna z vyšších duševních funkcí mozku a centrálního nervového systému. Hlavní funkce paměti - schopnost zapamatovat si, ukládat informace o událostech vnějšího světa, reakcích těla a opakovaně ji použít v oblasti vědomí pro vyhledávání nejučinnějších metod, organizace následné činnosti. Paměť umožňuje člověku stoupat na vrchol osobního rozvoje, myslet a zlepšovat se, používat osobní zkušenosti a zkušenosti druhých pro maximální realizaci životního programu. Problémy spojené s pamětí v moderní společnosti se mají věkové omezení. Nadbytek informací, nedostatek dovedností k zapamatování, emocionální přetížení a stres, neúmyslný nedostatek kyslíku u obyvatel velkých měst, nesprávná výživa, škodlivé zvyky – a to zdaleka není kompletní seznam důvodů zhoršení paměti u mladých lidí.

Vícesložkový peptidový bioregulátor MemoryTIDE PLUS s jedinečnou kombinací zaměřeného na aktivaci vyšších mozkových funkcí komplexů neuropeptidů a speciálně vybrané a neuroprotektivní komponenty vyvinuté pro funkce prevence a obnovu paměti.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru MemoryTIDE PLUS:

- Neuropeptidový bioregulátor, specifický a bezpečný pro buňky mozkové kůry - rozvětvený peptidový komplex NB, činnost kterého se zaměřuje na vyšší integrační funkce mozku, stimulaci tvorby paměťové stopy, zlepšení paměti a duševní činnosti, usnadnění analýzy procesu učení a reprodukčních informací.

- Antioxidační ochranu mozkových buněk před vývojem oxidativního stresu a škodlivých účinků volných radikálů, která probíhá společným působením L- argininu, Vitamínu C, Glukonátu zinku a extraktu z ginkgo biloba.

- Aktivace přenosu nervových vzruchů mezi neurony pro normalizaci funkce paměti, myšlení a schopností se učit, díky komplexu skupiny vitamínu B – Thiamin Hydrochloridu (vitamín B1), Pyridoxin hydrochloridu (vitamín B6) a Riboflavinu (vitamín B2). Kromě toho jsou vitamíny skupiny B esenciální antioxidanty, které se podílejí na obohacování mozkových buněk kyslíkem a poskytují ochranu mozku proti přetížení, stresu a předčasnému stárnutí.

Návod k použití:

- zlepšení paměti, schopnosti zapamatování si;
- koncentrace pozornosti;
- zvýšení úrovně bdělosti, jasností vědomí;
- zabránění rozvoji syndromu chronické únavy, deprese;
- zvýšení celkové odolnosti organismu při akci v extrémních podmínkách

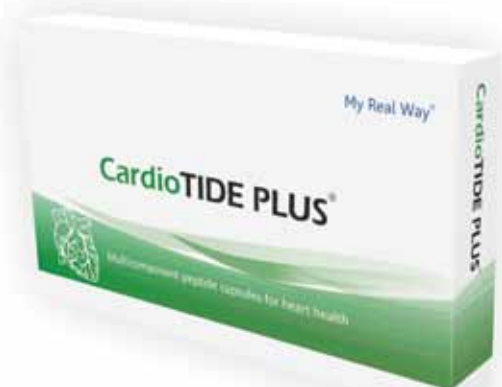
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **MemoryTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevence a normalizaci kognitivních funkce mozku.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový Peptidový bioregulátor MemoryTIDE PLUS - efektivní a spolehlivý prostředek přispívající k maximálnímu osobnímu naplnění a k aktivní tvůrčí dlouhověkosti.

CardioTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NN,
L-Arginin,
Kyselina listová,
Vitamín E,
Vitamín A,
Vitamín B12,
Hloh suchý extrakt,
Selenomethionin,
Fosforečnan vápenatý.*

Podle statistik jsou kardiovaskulární onemocnění nejzávažnějším zdravotním problémem pro většinu zemí světa. Jedním z nejdůležitějších problémů moderní kardiologie je chronické srdeční selhání, které se ve většině případů vyvíjí v ischemickou chorobu srdeční a hypertenzní chorobu. Hypertenzní nemoci jako faktoru rizika v rozvoji aterosklerózy, infarktu myokardu, mozkové mrtvice, poruch oběhu předchází „hraniční arteriální hypertenzi“, prevence rozvoje kde je důležitý sociální problém. Skutečné téma prevence a léčení neuro dystonie, funkčního onemocnění, které je rozšířené v moderní společnosti, se projevuje jako časté kardiovaskulární, respirační a vegetativní poruchy, slabost, špatná tolerance stresu a fyzické námahy.

Prevence kardiovaskulárních chorob, důležitým faktorem limitujícím sociální, psychologické a ekonomické příležitosti člověka určila relevantnost vývoje inovativních léků pro prevenci a nápravě poruch onemocnění kardiovaskulárního systému.

Vícesložkový peptidový bioregulátor CardioTIDE PLUS V receptu CardioTIDE PLUS je nabídnuta komplexní interakce peptidového základu, výtažku hlohu, vitamínů A, E, B 12, L-Arginin, kyselina listová a selenomethionin.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru VesselTIDE PLUS:

- Inovativní komplex fyziologicky aktivních biologicky bezpečných nízkomolekulárních biosyntetizovaných peptidů NN, které působí selektivně na konstrukční prvky stěn krevních cév, mají výraznou schopnost normalizace metabolismu v buňkách srdce, regulují jejich funkční aktivity pro urychlení procesu obnovy.

- Komplex biologicky aktivních látek extraktu hlohu, který nejen pomáhá normalizovat krevní tlak, snižuje obsah cholesterolu, ale také zvyšuje odolnost kardiovaskulárního systému proti zatížení. Anti- hypoxická aktivita hlohu přispívá k posílení odolnosti organismu, v kombinaci s uklidňujícími vlastnostmi poskytuje spolehlivé revitalizační účinek v počátečních fázích závažných kardiovaskulárních chorob.

- L - Arginin - aminokyselina, zdroj životně důležitého oxidu dusnatého, imunomodulátor. L-Arginin se používá v komplexní terapii a s cílem prevence aterosklerózy a jejich

komplikací, pro zlepšení vlastnosti krve, snižuje riziko vzniku krevních sraženin a aterosklerotických plátů.

- Synergická kombinace vitamínu E, vitamínu A a selenomethioninu. Vitamín E - přírodní antioxidant, provádějící aktivitu v buňce, „vitamín mládí“, v kombinaci s vitamínem A, který je zakotven v buněčné membráně, kontrolují rychlost volně-radikálových procesů, podporují antioxidační potenciál různých tkání srdce při konstantní úrovni, brání rozvoji aterosklerózy a dystrofických změn v srdečním svalu. Selenomethionin je vybrán jako dodavatel stopového prvku selenu, tvoří důležitý antioxidant pro organismus - glutathion peroxidázu, který zabraňuje oxidaci cholesterolu a tvorbě aterosklerotických plátů.

- Kumulativní účinek vitamínu B12 a kyseliny listové, potřebný pro procesy normální krevtvorby, který přispívá ke snížení koncentrace cholesterolu v krvi.

Návod k použití:

- pro prevence kardiovaskulárních onemocnění;
- jako podpůrný prostředek při léčbě neuro dystonie;
- jako podpůrný prostředek při léčbě hypertenze stadia I-II
- jako podpůrný prostředek při léčbě ischemické choroby srdeční a selhání krevního oběhu;
- metabolické poruchy srdečního svalu: při ateroskleróze, po infarktu myokardu, diabetes mellitus,
- při onemocnění štítné žlázy, patologické menopauze;
- při poruchách spánku;
- pro normalizaci metabolismu myokardu při fyzickém a psycho-emocionálním zatížení;

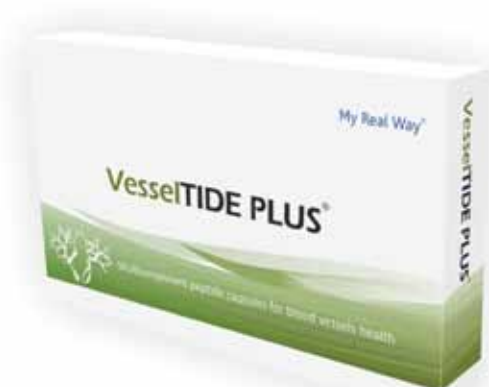
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **CardioTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíce při závažnosti symptomů.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor CardioTIDE PLUS - unikátní nejmodernější účinný prostředek pro prevence onemocnění kardiovaskulárního systému, udržení fyzické aktivity a odolnosti vůči stresu.

VesseITIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NC,
Extrakt z hroznových jader (Vitis
vinifera L.),
L-arginin,
Pyridoxin hydrochlorid,
Thiamín hydrochlorid,
Vitamín A,
Cyanocobalamín,
Riboflavin,
Fosforečnan vápenatý.*

Podle Světové zdravotnické organizace jsou nemoci žil zahrnuty v seznamu „civilizačních chorob“. Mezi hlavní příčiny chronické žilní nedostatečnosti patří: křečové onemocnění a hluboká žilní trombóza. Nicméně, porušování chlopní žil a žilního odtoku není vždy spojeno s nemocí, a mohou se objevit během těhotenství, obezity, při dlouhých cestách a letech, v důsledku užívání některých léků (antikoncepce). Maximální riziko onemocnění mají lidé, kteří jsou delší dobu ve vzpřímené poloze (lékaři, prodavači, kadeřníci a atd.). Rozšířený syndrom unavených nohou – zářivé projevy křečového onemocnění, při kterém se tekutina hromadí v tkáních, což vede k otoku a nepohodlí. Křečové rozšíření hemorroidální žíly konečníku (hemoroidy) trpí až 80 % dospělé populace naší planety, ale jen jeden ze čtyř případů se obrátí o pomoc, i když toto onemocnění má hodně komplikací.

Vícesložkový peptidový bioregulátor VesseITIDE PLUS komplexem obohacené ingredience se specifickým účinkem na strukturální a buněčné stěnové prvky cév a obzvláště žíly pro navrácení jejich propustnosti a pružnosti. Vytvořen pro tvorbu kapitálu zdraví každého člověka.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru VesseITIDE PLUS:

- Příjem fyziologicky aktivního a bezpečného komplexu peptidů NC s nízkou molekulovou hmotností, který působí selektivně na strukturální komponenty žilní stěny a cév a přispívá k urychlení regeneračních a reparativních procesů.
- Specifické působení extraktů z hroznových jader (Vitis vinifera L.), koncentrát bioflavonoidů, nejsilnějších přírodních antioxidantů, s řadou relevantních vlastností pro cévní poruchy: posilují pojivové tkáně všech cév (tepny, žíly, kapiláry), odstraňují poruchy mikrocirkulace krve v kapilárách, snižují otoky a riziko vzniku krevních sraženin, podporují snížení hladiny cholesterolu a normalizují tlak. V Evropě je extrakt z jader červených hroznů uznáván jako účinný prostředek na křečové žíly.

- Specifickým vlivem L-Argininu, aminokyseliny, která hraje důležitou roli v neutralizaci proteinových toxinů v těle. L-arginin je účinný pro prevenci a komplexní terapii aterosklerózy, pro zlepšení reologických vlastností krve a snížení rizika tvorby krevních sraženin a aterosklerotických plátů .

- Komplexní účinek vitamínů A, thiamín hydrochloridu (vitamín B1), Riboflavinu (vitamín B2) . Pyridoxin -hydrochloridu (vitamín B6), vitamínu B12, zaměřených na udržování metabolismu sacharidů, syntézy nukleových kyselin, dýchání tkání, zvyšuje antioxidační kapacitu tkání stěny žil na konstantní úroveň a normalizuje systém srážení krve.

Návod k použití:

- pro prevenci věkové změny ve struktuře stěn žil;
- jako podpůrný prostředek v počátečních fázích křečových onemocnění;
- jako podpůrný prostředek při hemoroidech a tromboflebitidě;
- pro prevenci rozvoje žilní nedostatečnosti související s prací, při chronické zácpě, při užívání antikoncepce

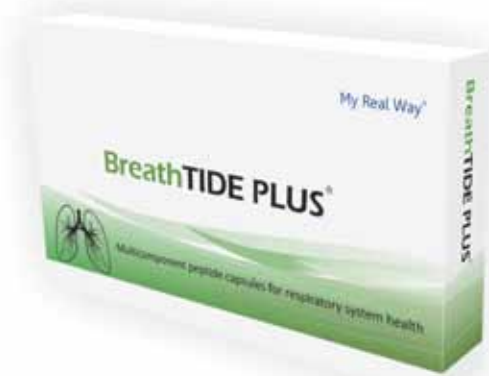
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **VesselTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevenci rozvoje žilní nedostatečnosti. Před použitím se doporučuje poradit se s lékařem.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor VesselTIDE PLUS - efektivní a spolehlivý prostředek pro prevenci žilní nedostatečnosti a cévních poruch, pro ochranu zdraví a maximální seberealizaci člověka.

BreathTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NQ,
Kořen lékořice extrakt,
N - acetyl- L -cystein,
Selenomethioninu,
Vitamín E,
Vitamín A,
Vitamín C,
Fosforečnan vápenatý.*

V současné době, zejména v rozvinutém světě, je zaznamenán prudký nárůst onemocnění dýchacího systému. Ve struktuře světového výskytu zabírají první místo a jdou na třetí místo mezi všemi příčinami úmrtnosti. Většina běžných respiračních onemocnění jsou chronická obstrukční plicní onemocnění, chronická bronchitida a astma. Patologický proces při chronické obstrukční plicní nemoci začíná v sliznici průdušek a vede k strukturálnímu poškození plic s poruchou respirační funkce. V současné době k chronické obstrukční plicní nemoci patří i chronické bronchitidy: progresivní zánět průdušek s příznaky přetrvávajícího kašle a sputu, což je výsledkem infekce častého a neléčeného akutního zánětu průdušek, nemoci nosohltanu, jako zánět vedlejších nosních dutin, rýma, nosní mandle, polypy, když pacient nemá možnost dýchat nosem. Chronická bronchitida se může vyvinout v oblastech výskytu prachu a kouře. Bronchiální astma – nemoc s útoky závažného bronchospazmu v reakci na různé podněty - druhá prevalence onemocnění systému dýchání člověka charakteristickou dušností, sípáním dechu a kašlem.

Vícesložkový peptidový bioregulátor BreathTIDE PLUS moderní vývoj založený na znalostech mechanismu pro specifické cílové dopady na obnovu struktury plic a dýchacích funkcí.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru BreathTIDE PLUS:

- Inovativní komponent bioregulátoru BreathTIDE PLUS - fyziologicky aktivní komplex nízkomolekulárních biosyntetizovaných peptidů NQ, které zajišťují efektivní selektivní a bezpečné působení na buňky bronchopulmonálního systému, zaměřených na normalizaci jejich metabolismu a struktury.

- S cílem posílení vlivu účinnosti na bronchopulmonální systém, BreathTIDE PLUS spolu s peptidovým komplexem obsahuje kompozici synergicky působící komponenty - kořene lékořice extrakt, N-acetyl- L-cystein, Selenomethionin, vitamín E, vitamín A a vitamín C.

- Kořen lékořice extrakt obsahuje bohaté složení phytonutrientů, které mají příznivý účinek na sliznici dýchacích cest a střeva, stimulují funkci systému žláz s vnitřní sekrecí, vedou ke zvýšení tvorby hlenu. V lékařství, kořen lékořice se používá při infekčním onemocnění horních cest dýchacích, včetně laryngitidy, bronchitidy, zánětu hltanu a neproduktivního kašle, včetně kašle kuřáků, ke stimulaci tvorby hlenu a změkčení sliznice.

- N-Acetyl-L-cystein je metabolizován v játrech a částečně ve střevní stěně v aktivní metabolit– cystein a umožňuje změnu vlastností reologie bronchiální sekrece, což má vliv na jeho konzistenci, a také projevuje normalizační účinek na jeho biochemické složení. N-Acetyl-L-cystein, aktivuje procesy detoxikace, má anti-dráždivé vlastnosti, díky potlačení vzniku volných radikálů, zodpovědných za rozvoj akutního a chronického zánětu v plicní tkáni a dýchací cestách. Antioxidační účinek N-Acetyl-L-cysteinu je zesílen přisoučasném užívání vitamínu C a selenu, které jsou součástí komplexu BreathTIDE PLUS.

- Selenomethionin - přírodní aminokyselina, organická forma životně důležitého stopového prvku selenu, jehož hlavní biologická role spočívá v antioxidační ochraně organismu před poškozením volnými radikály. Biologické působení Vitamínu E: antioxidant, chrání membránu, detoxifikace, imunomodulační, normalizace krevní reologie, zlepšuje mikrocirkulaci, reguluje hladinu glukózy v krvi, zesiluje aktivitu vitamínu A. Pevné částice ze vzduchu, které jsou schopné zmírnit plicní funkce jsou vícenebezpečné pro lidi s nedostatkem vitamínu E v těle.

- Vitamín A má vliv na metabolismus bílkovin, sacharidů, lipidů, syntéza nukleové kyseliny podporuje antioxidační schopnosti různých tkání na konstantní úrovni.

- Vitamín C (kyselina askorbová) - silný přírodní ve vodě rozpustný antioxidant, podílí se na syntéze kolagenu a prokolagenu, metabolismu kyseliny listové a železa, jakož i syntéze steroidních hormonů a katecholaminů. V přítomnosti odpovídajícího množství vitamínů C výrazně zvyšuje stabilitu vitamínů B, A, E, pantotenu a kyseliny listové. Vitamín C reguluje krevní srážlivost, a normalizuje propustnost kapilár, má protizánětlivý a antialergický účinek. Vitamín C zvyšuje odolnost proti infekcím, snižuje účinky různých alergenů.

Návod k použití:

- jako doplněk při léčbě chronických obstrukčních plicních nemocí;
- jako doplněk při léčbě chronické bronchitidy u kuřáků;
- jako pomoc při léčbě bronchiálního astmatu;
- jako pomoc při léčbě akutních zánětlivých nemocí dýchacího ústrojí (faryngitida, zánět hrtanu, zánět průdušek, zánět vedlejších nosních dutin, a další);
- jako profylaktické činidlo v životních a pracovních podmínkách u zaprášené, dráždivé inhalační expozice.

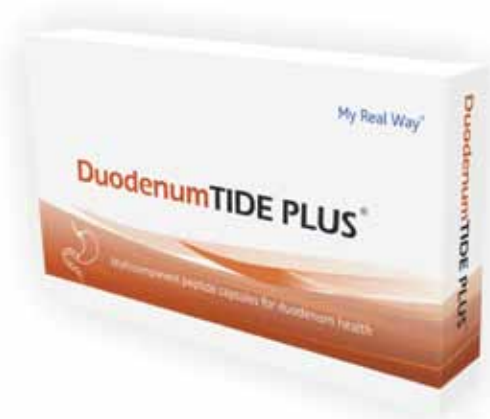
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **BreathTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor BreathTIDE PLUS - unikátní nejmodernější účinný prostředek pro spolehlivé obnovení struktury a bronchopulmonální funkce.

DuodenumTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NT,
L-Threonin,
Artyčoku (Cynara cosolymus)
extrakt z kořenů,
Kyanokobalamin (Vitamin B12),
Kyselina listová,
Fosforečnan vápenatý,
Pyridoxin hydrochlorid (Vitamin B6),
Thiamin hydrochlorid (Vitamin B1).*

Dvanácterník je ústředním orgánem trávení. Rzmanitost a význam funkcí dvanácterníku určují závažnost a různorodost nejvíce rozšířených onemocnění v trávicím systému - duodenitis, zánět v duodenu s poškození jeho sliznice. Funkční vztah zažívacího ústrojí je úzce a přísně koordinován, takže se porucha dvanácterníku může být příčinou mnoha závažných onemocnění. U lidí, kteří trpí onemocněním dvanácterníku, jsou nejen narušeny procesy trávení potravy, ale objevují se poruchy celkového stavu: bolesti hlavy, slabost, únava, neklid, poruchy tělesné hmotnosti, nespavost. Nervový systém je neustále ve stavu morbidního vzrušení, vzniká „začarovaný kruh“ vzájemně propojených příčin a následků, které není snadné zlomit. Dlouhodobě aktuální zánět sliznice dvanácterníku přispívá k rozvoji žaludečního vředu a jiných závažných komplikací, boj s nimiž vyžaduje značné a trvalé úsilí, zatímco v rané fázi tento problém poddává korekci.

Vícesložkový peptidový bioregulátor DuodenumTIDE PLUS vyvinutý pro prevenci a nápravu zánětlivých procesů v ústředním orgánem trávení - dvanácterníku

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru DuodenumTIDE PLUS:

- Použití inovačního unikátního komplexu fyziologicky aktivních biosyntetizovaných nízkomolekulárních *peptidů NT* schopných účinně a selektivně ovlivňovat strukturní a funkční organizaci sliznice dvanácterníku. Aminokyseliny peptidového komplexu jsou přirozené metabolity těla, které umožňují provádět normalizaci a obnovení biologické regulaci naprosto bezpečně.

- Do DuodenumTIDE PLUS komplexu byly přidány biologické aktivní látky - *L - threonin, artyčok extrakt z kořenů, kyanokobalamin (vitamin B12), kyselina listová, fosforečnan vápenatý, pyridoxin hydrochlorid (vitamin B6), thiamin hydrochlorid (vitamin B1)*, aby posílily účinnost procesu obnovy funkční aktivity slizničních buněk dvanácterníku. Esenciální aminokyselina (není syntetizována v lidském těle) - *L-Threonin* se podílí na budování svalové bílkoviny, podporuje proteinovů rovnováhu v těle. L - threonin zlepšuje kardiovaskulární systém, játra, centrální nervový systém a imunitní funkce, účastní se produkce protilátek. v syntéze vitamínů a následném odstranění toxinů produkovaných při jejich zpracování, normalizuje funkční aktivitu gastrointestinálního traktu.

- *Artyčok extrakt z kořenů* ma bohaté složení na živiny (bílkoviny, sacharidy, tuky, or-

ganické kyseliny, železo, vápník, fosfáty, vitamíny B1, B2, C, B3, P, karoten a inulin), vztahující se k řešení problémy spojené s vyšší mírou kyselosti žaludku, a také při cholelitiáze a urolitiáze, ateroskleróze, hepatitidě, alergii různého původu.

- Komplex vitamínů B - *vitamíny B1, B6, B12 a kyseliny listové (vitamín Bc, B9)* se osvědčily v léčbě duodenitidy a zlepšení metabolických procesů v duodenální sliznici. Kyselina listová - vitamín skupiny B (Vitamín Bc, B9) patří k životně důležitým polypeptidům, podílí se na procesu dělení buněk.

- *Thiamin hydrochlorid (Vitamín B1)*, která hraje roli v procesech metabolismu sacharidů, modulaci neurotransmise, má antioxidační účinky. Thiamin se používá u vředu žaludku, chronické gastritidy, enterokolitidy, integrované terapie jaterní cirhózy a hepatitidy, kvůli jeho schopnost normalizovat kyselost žaludeční šťávy, pohybovho aparátu funkce žaludku a střev.

- *Cyancobalamin (vitamin B12)*, jediný ve vodě rozpustný vitamín, které se může akumulovat v těle, zabraňuje mastné infiltraci jater zvyšuje příjem kyslíku buňkami při akutní a chronické hypoxii, posiluje imunitu. Udržování optimální úrovně Cyancobalaminu pomáhá předcházet depresi. Pyridoxin hydrochlorid (vitamin B6) v těle hraje důležitou roli v metabolismu aminokyselin a metabolismu bílkovin, při poruchách nervového systému, které narušují normální průběh trávení. vitamín B6 pomáhá tělu odolávat stresu.

- *Kyselina listová* jako důležitý prvek metabolismu v součinnosti s kyanokobalaminem (Vitamínem B12) stimuluje krev, a spolu s vitamínem B6 normalizuje metabolismus cholesterolu a tuků.

Návod k použití:

- pro prevenci zánětu dvanácterníku;
- jako pomůcka při zánětlivém procesu v sliznici dvanácterníku s poškozením její membrány (duodenitida, duodenostasis, gastro);
- jako podpůrný prostředek při problémech se zvýšenou mírou kyselost žaludeční šťávy;
- pro prevenci a jako podpůrný prostředek při vředové nemoci.

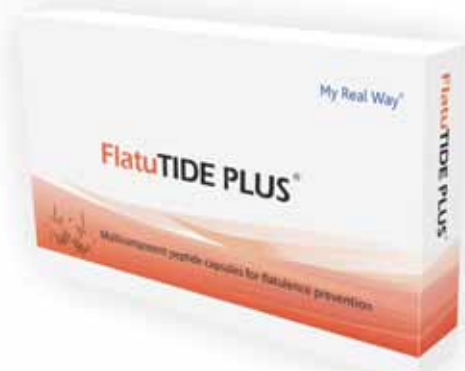
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **DuodenumTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců jako preventivní prostředek při poruchách výživy a pro prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor DuodenumTIDE PLUS - spolehlivá a účinná ochrana ústředního orgánu trávení – dvanácterníku před zánětlivými procesy.

FlatuTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NO,
L-Threonin,
Pampelišky (Taraxacum officinale)
extrakt z kořene,
Glukonát zinku,
Fenykl (Foeniculum vulgare)
extrakt,
fosforečnan vápenatý,
biotin.*

Zvýšený obsah plynů ve střevech a s ním spojené klinické poruchy zahrnujeme v pojmu „nadýmání“. Primární příčinou nadýmání ve střevě je zvýšená metabolická aktivita střevní mikroflóry, spojená buď s vlastnostmi potravin (rostlinné produkty bohaté na vlákninu, černý chléb, pivo), nebo změna ve složení porušení střevní mikrobiocenózy, procesy trávení, vstřebávání a změny ve střevní motilitě. Kromě toho, nadýmání jako projev střevní dysbiózy lze pozorovat prakticky při každém onemocnění trávicího ústrojí. Zvýšení objemu střevního plynu je doprovázena znatelným nepohodlím (pocit plnosti v žaludku, dunění a bolesti, může se jednat o navýšení v žaludku, říhání, časté vypouštění plynů). Výrazný meteorismus může narušit duševní stav člověka, vést k úzkosti a dokonce i depresi. Pro účinné odstranění nadýmání je třeba pochopit příčinu, která jej způsobuje. Hlavní postupy pro odstranění nadýmání jsou léčba základního onemocnění, dietní terapie a korekce mikrobiocenózy.

Vícesložkový peptidový bioregulátor FlatuTIDE PLUS Vývoj založený na znalostech pro normalizaci mikroflóry a metabolické aktivity střev a korekce příznaků a příčiny nadýmání

Příčiny účinnosti vícėsložkového peptidového bioregulátoru FlatuTIDE PLUS:

- Bioregulační informační vliv komplexu přírodních metabolitů v organismu - peptidy NO s nízkou molekulární hmotností mají vliv na procesy obnovy strukturální organizace epitelálních buněk sliznic, submukózní základy a žlázy tenkého střeva a regulaci jejich funkční aktivity – trávení potravy, vstřebávání živin do krve a normalizaci střevní motility.

- Zavedení látek s žaludeční aktivitou do komplexu FlatuTIDE PLUS, jako je *L-Threonin, extrakt z kořenů pampelišky, Zinek glukonát, extrakt plodu Fenyklu a Biotin* pro zvýšení účinnosti komplexu peptidů NO.

- Normalizace funkční aktivity gastrointestinálního traktu vlivem základní aminokyseliny L-threoninem v důsledku své účasti na syntéze aminokyseliny a vitamínu, udržování normální rovnováhy bílkovin v těle, účastní se na metabolismu tuků, urychlení vylučování z těla produkty metabolismu syntézy a jiných toxických látek, L-Threonin zvyšuje imunitu organismu, účastní se na tvorbě protilátek.

- Kombinované působení biologicky aktivních látek v extraktu z kořenů *pampelišky*, které zvyšují detoxikaci při poruchách trávení, mají antibakteriální, antioxidační účinek, podílí se na udržování normální hladiny cukru v krvi, na regeneraci buněk. Vysoký obsah

extraktu z kořene pampelišky (až 40%) přírodního prebiotického inulinu určuje širokou škálu funkčních aktivit, stimuluje procesy obnovy vlastní mikroflóry střev, přispívá k rozmnožování užitečné mikroflóry; brání rozmnožování patogenních mikroorganismů; zvyšuje funkci detoxikace mikroflóry, stejně jako její schopnost podporovat všechny typy metabolismu v těle, zejména sacharidů a lipidového metabolismu; stimuluje motilitu střevní stěny, která zrychluje pročištění těla od toxinů a nestrávených zbytků, odstranění zácpy a průjmu.

- Zavedení formulace FlatuTIDE PLUS Zinek glukonát jako dodavatele biologicky dostupného zinku- důležitého stopového prvku pro zabránění ničivým činnostem volných radikálů uvnitř buňky. Zinek glukonát - důležitá minerální složka pro fungování enzymů, které kontrolují biosyntézu proteinů v těle.

- Zvláštností vlivu biologicky aktivních látek v extraktu z plodů Fenchel, biologická role, která je realizována ve zlepšení trávení, snížení tvorby plynu ve střevě, účinky na kůži, bolest žaludku a eliminace zánětu v gastrointestinálním traktu, zvýšení detoxikační funkce potlačením činnosti patogenních bakterií a plísní.

- Přijetí Biotinu (vitamín H, vitamín B7) — ve vodě rozpustného komplexu vitamínů B, který je součástí enzymů, které regulují rovnováhu bílkovin a tuků. Biotin hraje důležitou roli v metabolismu sacharidů, v interakci s hormonem pankreatické žlázy inzulínem, podílí se na syntéze užitečné střevní flóry.

Návod k použití:

- zvýšené hromadění plynů a tvorbě plynu v gastrointestinálním traktu;
- pocit plnosti v nadbříšku, pocit distenze, bolesti v horní části břicha;
- říhání, nadýmání
- poruchy trávení, způsobené onemocněním trávicího traktu;
- poruchy trávení, způsobené přejídáním a neobvyklým jídelm;
- potravinové a medikamentózní alergie;
- průjem a dyspepsie neinfekčního původu;
- prevence poruch procesů trávení, vstřebávání a střevní motility;
- prevence poruch mikrobiocenózy

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **HyperacidTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečně množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor FlatuTIDE PLUS - unikátní nejmodernější účinný prostředek pro normalizaci tvorby plynu, trávení a absorpce živin v gastrointestinálním traktu.

MicrofloraTIDE PLUS



Složení:

Peptidový komplex NP,
L – arginin,
Pampelišky (*Taraxacum officinale*)
- extrakt kořenů ,
Inulin,
Fosforečnan vápenatý,
Pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6),
Thiamín hydrochlorid (vitamín B1).

Kompletní trávení potravy, vstřebávání užitečných esenciálních prvků, není možné bez účasti mikrobů žijících ve střevě. Dysbióza - stav, při kterém se mění složení mikroorganismů, které obývají střevo, vede k narušení gastrointestinálního traktu a v důsledku toho k rozvoji patologických následků. Dysbióza není nezávislým onemocněním, ale projevem jiných chorob a poruch v těle. Teto stav může provázet gastritidu, pankreatitidu, a všechna onemocnění trávicího systému, která jsou důsledkem střevní infekce, nebo se vyvíjí jako důsledek dlouhodobého příjmu antibiotik. Důvodem rozvoje dysbiózy může sloužit změna obvyklé stravy což se často děje během služebních cest a turistických výletů. Nicméně, chybou je se domnívat, že k obnově složení mikroflóry stačí dostatečně příjem lakto – nebo bifidobakterie (s jídlem nebo Biologicky aktivní přísady), protože takové opatření, „ substituční terapie, „ často poskytují pouze dočasný efekt. Důležité při léčbě dysbiózou - spolehlivé obnovení vlastní populace užitečných mikroorganismů.

Vícesložkový peptidový bioregulátor MicrofloraTIDE PLUS Moderní vývoj pro obnovu a udržení normální mikroflóry střeva v důsledku stimulace vlastních mechanismů regulace optimálního poměru mezi různými druhy mikroorganismů.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru MicrofloraTIDE PLUS:

- Unikátní komplex Peptidů NP, aminokyseliny, kterého selektivně působí na střevo jako velmi důležitá prebiotika se schopností vytvořit prostředí, nezbytné pro růst bakterií, a zároveň potlačující patogenní mikroflóru. Nízkomolekulární fyziologicky aktivní peptidy NP, naprosto bezpečné přirozené metabolity organismu, jsou velmi účinné pro bioregulaci rovnováhy mikroorganismů žijících ve střevě.

- Obohacený peptidový komplex NP v přípravku MicrofloraTIDE PLUS s vypočítaným poměrem synergicky působících L- arginin, extraktu pampelišky, inulinu, fosforečnanu vápenatého, pyridoxin -hydrochloridu (vitamín B6) a thiamín hydrochloridu (vitamín B1), přispívajících k obnově střevní populace vlastních užitečných mikroorganismů, doplňování těla základními nutričními faktory.

- L-arginin se silnou a detoxikační prebiotickou aktivitou zlepšuje prokrvení střeva, poskytuje dobrou cirkulaci lymfy a krve a tím zlepšuje proces vstřebávání užitečných látek ve střevě, optimalizuje práci svalových vláken střeva, eliminuje střevní atonie a dysbiózu.

- Extrakt z kořenů pampelišky a inulin společně mají vysoce efektivní vliv na trávicí systém. Pampeliška jako přírodní zásobárna biologicky aktivních sloučenin má antibakteriální, protizánětlivé, antioxidační účinky, s významným účinkem při udržování normální hladiny cukru v krvi, regeneraci buněk, detoxikaci při poruchách trávení. Nicméně extrakt z kořene pampelišky je extrakt přírodního inulinu (40 %). Inulin efektivně stimuluje procesy obnovy vlastní střevní mikroflóry. Má schopnost podporovat všechny druhy metabolismu v těle, zejména metabolismus lipidů a sacharidů absorbuje různé vnitřní a vnější toxiny a odstraňuje je z těla, a přispívá k čištění nejen trávicího traktu, ale i celého organismu. Inulin stimuluje kontrakce střevní stěny, což urychluje očištění těla od toxinů a nestrávené potravin odstranění zácpy a průjmu, a je zapojen do normalizací funkce gastrointestinálního traktu, podporuje vstřebávání vitamínů a minerálů v těle.

- Obnovují se - vzhledem k dysbióze ztracené - životně důležité vitamíny skupiny B - pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6) a thiamín hydrochlorid (vitamín B1). Kombinovaný účinek vitamínů aktivuje tvorbu energie, bílkovin, sacharidů a aktivuje metabolismus tuků, zvyšuje antitoxický funkci jater. Účinná normalizace mikroflóry vede k obnovení vlastní syntézy vitamínů a normalizaci všech procesů, které se provádí s její účasti.

Návod k použití:

- dysbióza a její projevy (průjem, zácpa, nadýmání, nevolnost, zvracení, bolesti břicha);
- dyspepsie (zažívací potíže);
- dysbióza vzhledem k antimikrobiální léčbě u protinádorových ("Chemoterapie") léků;
- prevenci žaludečního vředu a duodenálního vředu;
- metabolické poruchy způsobené patologickými změnami v játrech a slinivce břišní.
- prevence a náprava cholecystitidy a žlučové kameny;
- bolesti hlavy spojené s poruchou střevní činností a otravy organismu endotoxiny;
- diabetes mellitus;
- akutní a chronická otrava;
- ekologicky nepříznivé pracovní a životní podmínky

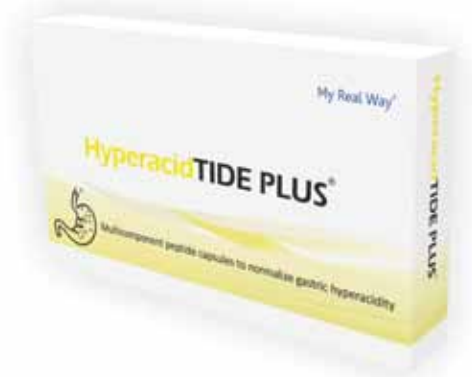
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **MicrofloraTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců při závažnosti příznaků dysbiózy.

Kontraindikace: Individuální precitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Moderní prostředek - peptidový bioregulátor MicrofloraTIDE PLUS pro stimulaci přirozených opravných mechanismů vyvážené střevní mikroflóry - klíč k efektivnímu vítězství nad dysbiózou.

HyperacidTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NR,
L -arginin,
Jablečník obecný (Marrubium
Vulgare) bylinný extrakt,
Cyanocobalamin (vitamín B12),
Fosforečnan vápenatý,
Pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6),
Thiamin hydrochlorid (vitamín B1),
Kyselina listová.*

S problémy trávení v průběhu života se setkává každý člověk, přitom jejich hloubka a závažnost závisí na životním stylu, návycích člověka a míře péče o sebe. Životní podmínky v současné době jsou zodpovědné za počátek tvorby peptického vředu a chronické gastritidy v dětství a dospívání, s nejvyšším podílem mladých mužů 20-30 let a 95% chronických gastritid je podle statistiky v rozmezí od 50 do 70 let.

Úspěchy fyziologie, molekulární biologie a další základní vědy rozšířily a prohloubily znalosti o jemných mechanismech regulace trávicího systému v normě a při patologii. Chronická gastritida je charakterizována poškozením žaludeční sliznice. Jednou z hlavních forem chronické gastritidy - povrchní gastritida s vysokou kyselostí se vyvíjí v důsledku léze žaludeční sliznice bakterií *Helicobacter pylori*. Tato forma chronické gastritidy se vyznačuje pestrou paletou a to jak místními tak i obecnými poruchami, které se obvykle projevují v obdobích exacerbací. Příznaky onemocnění pálivá bolest v nadbříšku, bolest žaludku po jídle, nechutenství, odpor k jídlu, pocit nevolnosti, nadýmání, průjem a zvracení, tmavá stolice, úbytek hmotnosti. Z obecných poruch pozorované slabost, podrážděnost, poruchy ze strany kardiovaskulárního systému, snížení krevního tlaku. Vnější faktory působící při vzniku gastritidy s vysokou kyselostí zahrnují časté konzumace mastných jídel, pikantní, kořeněná a příliš teplá jídla, nedostatečné žvýkání jídla a kouření; nadužívání alkoholu, příjem některých léků, práce se škodlivými chemikáliemi.

Vícesložkový peptidový bioregulátor Hyperacid TIDE PLUS se silným protizánětlivým účinkem a mechanismem cíleného vlivu na strukturu a funkci sliznice žaludku je vytvořen pro prevenci a korekce gastritidy se zvýšenou kyselostí

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru HyperacidTIDE PLUS:

- Komplex přírodních metabolitů organismu - biosyntetizovaných fyziologicky aktivních nízkomolekulárních biologicky bezpečných *Peptidu NR*, které přispívají k regeneraci strukturální součásti buněk žaludeční sliznice, obnově její funkční aktivity.

- Zavedením komplexu synergických působících biologicky aktivních složek: *L-Arginin, jablečník obecný (Marrubium Vulgare) bylinný extrakt, cyanocobalamin (vitamín B12), hydrogenfosforečnan fosfát, pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6), Thiamin hydrochlorid (vitamín B1) a kyselina listová* s cílem, aby HyperacidTIDE PLUS harmonizoval procesy trávení a vstřebávání potravy.

- *L - Arginin* - aminokyselina, přírodní vitamín -jako látka, která hraje důležitou roli v cyklu močoviny (neutralizace proteinových toxinů), vykazuje vlastnosti prebiotika. L - Arginin - zásadní donátor oxidu dusnatého, imunomodulátor, je jedním z klíčových prvků v procesu metabolismu.

- *Jablečník obecný (Marrubium Vulgare)* bylinný extrakt obsahuje celou řadu biologicky

účinných látek, které přispívají k rozmanitosti zdravých vlastností : protizánětlivé, protikřečové, sedativní, svíravé, antiarytmikum, hypotenzní, hepatoprotektivní. Esenciální olej v jeho složení stimuluje sliznici orgánů trávicího traktu, má antibakteriální vlastnosti.

- Cyancobalamin (Vitamin B12) podílí se na procesu onemocnění krevtvorby, vývoje kostní tkáně, metabolismu sacharidů a tuků, reguluje normální fungování nervového systému a jater, je zodpovědný za rychlost dělení buněk, přispívá k jejich vývoji, pomáhá při asimilaci bílkovin, syntetizuje genetický materiál a carnitin. Pouze v jeho přítomnosti vitamíny A a B9 (kyselina listová), mohou plně vykonávat svou úlohu, a železo se vstřebávat. Syntéza vitamínu B12 se provádí mikroorganismy ve střevě člověka, ale nepokrývá potřebu organismu, který vyžaduje jeho neustálý příjem z vnějšího prostředí. Zvýšená kyselost žaludku při chronické gastritidě vede k poruchám vstřebávání a transformace vitamínu B12 v těle.

- Pyridoxin -hydrochlorid (vitamin B6) hraje důležitou roli v metabolismu aminokyselin a metabolismu proteinů jako celku, v metabolismu neurotransmiterů, které určují jeho význam pro nervový systém, se podílí na syntéze hemu. Spolu s kyselinou listovou vitamín brání B6 rozvoji aterosklerózy.

- Thiamin hydrochlorid (vitamin B1) hraje rozhodující roli v procesech metabolismu sacharidů, moduluje přenos nervových impulsů, má antioxidační účinky. Je prokázáno, že vitamín B1 přispívá k normalizaci porušené sekrece slinných a žaludečních žláz a vyrovnává evakuační funkce žaludku. Vitamin B1 normalizuje maximální a minimální krevní tlak, zvyšuje výkonnost a urychluje procesy zotavení po fyzické námaze, zvyšuje odolnost proti změny teploty a nedostatku kyslíku.

- Kyselina listová (Vitamin B9), upravuje procesy onemocnění krevtvorby, podílí se na syntéze hemoglobinu a produkci červených krvinek, snižuje hladinu cholesterolu v krvi. Kyselina listová reguluje procesy inhibice a excitace nervového systému, předchází vzniku stresových stavů. Vitamin B9 zlepšuje činnost střeva a jater, normalizuje produkci kyseliny chlorovodíkové v žaludku, normalizuje chuť k jídlu. Kyselina listová je zapojena do metabolismu sacharidů, bílkovin a tuků, enzymových reakcí.

- Fosforečnan vápenatý - vápenatá sůl kyseliny fosforečné, je jedním z nejvíce biologicky dostupných forem vápníku, který se snadno vstřebává do těla, který se účastní udržování buněčné aktivity.

Návod k použití:

- jako podpůrný prostředek při chronické gastritidě se zvýšenou kyselostí;
- pro prevence žaludečního zánětu sliznice (špatný rytmus výživy, přejídání, nadužívání pikantních a horkých jídel, alkohol, kouření, psycho- emocionální stres, chronické podávání léků).

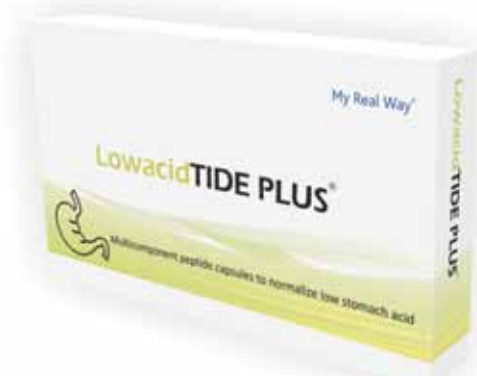
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **HyperacidTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíce jako preventivní prostředek při poruchách výživy a pro prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor HyperacidTIDE PLUS - účinný prostředek pro prevenci strukturálně-funkční aktivity a korekce narušení žaludeční sliznice při chronické gastritidě se zvýšenou kyselostí.

LowacidTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NS,
L -arginin,
Chmelové šišťice obyčejné
(Humulus lupulus),
Fosforečnan vápenatý,
Pyridoxin -hydrochlorid (vitamín
B6),
Thiamin hydrochlorid (vitamín B1).*

Moderní společnost se vyznačuje vysokou frekvencí a progresivním nárůstem chronických onemocnění trávicího systému. Vysoká odborná zaměstnanost a rytmus života, psychologický emoční stres, časté služební cesty ve spojení se špatným režimem stravování: ve spěchu sněžené jídlo, suché příděly; příliš horká nebo příliš studená jídla; kořeněná jídla – to jsou nepodmíněné příčiny problémů zažívání, a to zejména u mladých lidí. Téměř polovina světové populace trpí chorobami trávicího traktu, první pozici má zánět žaludku. Problém gastritidy je jedním z nejvíce relevantních v moderní gastroenterologii, protože výrazně vzrostl počet případů mezi teenagery a mladými lidmi. Při chronické gastritidě se sníženou kyselostí vzniká zánět sliznice žaludku, snižuje se schopnost žaludku odolat působení toxinů, vyvíjejí se různé patologie, zvyšuje se pravděpodobnost vzniku rakoviny. Takové problémy s trávením nejen snižují kvalitu života, ale také brání profesnímu růstu, omezují výkonnost člověka.

Vícesložkový peptidový bioregulátor LowacidTIDE PLUS moderní vývoj založený na znalostech mechanismu pro specifické cílové působení pro stimulaci strukturálně-funkční aktivity a korekce poruch žaludeční sliznice při chronické gastritidy se sníženou kyselostí.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru LowacidTIDE PLUS:

- Vysoce selektivní působení unikátního komplexu fyziologických aktivních nízké molekulárních biosyntetizovaných *Peptidů Ns* na konstrukční prvky buňky žaludeční sliznice pro obnovu jejich strukturálně-funkční organizace tím, že se aktivují metabolické procesy a stimuluje se syntéza bílkovin. Je důležité, aby se navržené peptidy sestávaly z komplexu relevantního pro řešení problému - aminokyseliny jsou přirozené metabolity organismu, a proto naprosto bezpečné.

- Do inovativního komplexu LowacidTIDE PLUS byly zavedeny synergicky účinné složky - *L -arginin, Pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6), Thiamin hydrochlorid (vitamín B1), a Fosforečnan vápenatý*, s cílem opravit metabolické poruchy, absorpční procesy, motorové a sekreční funkce žaludku.

- *L-Arginin* - aminokyselina, přírodní látka, jeden z důležitých faktorů ochrany sliznice žaludku, zajišťuje mikrocirkulaci a korekce nedostatku kyslíku, imunomodulátor, hraje důležitou roli v cyklu močovině (zneškodnění škodlivých látek).

- Biologicky aktivní látky obsažené v extraktů z *Chmelových hlávek* - vitamíny, flavonoidy, silice a třísloviny působí protizánětlivě, jako prevence vředové choroby, posilování kapilár, mají uklidňující, antispazmodický a analgetický účinek.

- *Thiamin hydrochlorid (vitamín B1)* je účinný na žaludeční vředy, chronickou gastritidu, enterokolitis, při léčbě hepatitidy a cirhózy jater kvůli jeho schopnosti normalizovat žaludeční kyselost, pohyblivost žaludku a střev. Na normální průběh trávení mají vliv poruchy nervového systému. *Pyridoxin -hydrochlorid (vitamín B6)*, aktivuje metabolismus bílkovin, pomáhá organizmu zvládat stres. Potřeba tohoto vitamínu se zvyšuje s gastritidou, se sníženou sekrecí žaludku, s nemocí tenkého střeva (enteritida) a jater při užívání antibiotik.

- *Fosforečnan vápenatý*, je jedním z nejvíce biologicky dostupných forem vápníku, který se snadno vstřebává do těla, účastní si k udržování buněčné homeostázy. Tato forma vápníku je aktuální při snížené sekreci žaludečních šťáv a vede ke snížení pravděpodobnosti výskytu střevní dysfunkce.

Návod k použití:

- pro prevenci chronické gastritidy se sníženou kyselostí;
- jako podpůrný prostředek při chronické gastritidy se sníženou kyselostí;
- jako podpůrný prostředek při snižování motility horních a dolních částí střev při zácpě;
- pro prevenci zhoršení střevní peristaltiky u seniorů
- pro vybudění chuti k jídlu při ztrátě hmotnosti v souvislosti s porušením procesů trávení a vstřebávání

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **LowacidTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců jako preventivní prostředek při poruchách výživy a pro prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor LowacidTIDE PLUS - účinný prostředek pro prevenci strukturálně-funkční aktivity a korekce narušení žaludeční sliznice při chronické gastritidě s nízkou kyselostí.

PancreaTIDE PLUS



Složení:

Peptidový komplex NX,
L-arginin,
Pískavice řecké seno (*Trigonella foenum graecum*) extrakt,
Fosforečnan vápenatýv,
Vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid),
Glukonát vápenatý,
Chromium pikolinát.

Slinivka hraje důležitou roli v metabolických a trávicích procesech lidského těla. Vývojem a uvolněním enzymů, které odbourávají sacharidy, bílkoviny a tuky, slinivka břišní reguluje procesy trávení potravy, a produkcí inzulínu a glukagonu, reguluje normální hladinu cukru v krvi, který se účastní metabolismu sacharidů. Nejvíce zřejmé důvody pro rozvoj zánětu slinivky břišní – pankreatitidy jsou to: 1) přejídání, tučná jídla, smažená jídla a příliš ostré přísady. Ty vyžadují obrovské množství enzymů, čímž se zvyšuje zatížení slinivky břišní; 2) alkohol, což naopak inhibuje uvolňování enzymů; 3) Stres, narušuje normální provoz prostaty. Důsledky této choroby jsou neúplné štěpení bílkovin a tuků, stejně jako porušení procesu vstřebávání. Ne zcela rozdělené výživné látky pronikají do krevního oběhu, způsobují alergie a intoxikace. Za posledních třicet let je zaznamenán více než dvojnásobný nárůst počtu chronické pankreatitidy.

Vícesložkový peptidový bioregulátor PancreaTIDE PLUS V receptu CardioTIDE PLUS je nabídnuta komplexní interakce peptidového základu, výtažku hlohu, vitamín A, vitamín E, vitamín B 12, L-Arginin, kyselina listová, selenomethionin.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru PancreaTIDE PLUS:

- Důležitou a prospěšnou funkcí bioregulátoru PancreaTIDE PLUS je příjem inovativního komplexu fyziologicky aktivních nízkomolekulárních biosyntetizovaných peptidů NX, které působí selektivně na buňky pankreatu za účelem urychlení jejich zotavení a normalizace výměny sacharidů. Krátké peptidy v PancreaTIDE PLUS, jsou přirozeně účinné a bezpečné metabolity organismu.

- S cílem korekce porušení metabolismu sacharidů, normalizace procesů trávení, syntézy trávicích enzymů buňkami pankreatu inovativní vývoj PancreaTIDE PLUS je navíc sloučen se synergicky působícími látkami: L-Arginin, extrakt z pískavice řecké seno, fosforečnan vápenatý, vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), glukonát vápenatý, chromium pikolinát.

- Pískavice řecké seno (*Trigonella foenum graecum*) extract- přírodní zásobárna biologicky aktivních a výživných látek s širokou škálou užitečných vlastností: tonizuje práci srdce, je bohatý na slizovité látky, má hypotenzivní a diuretický účinek, snižuje hladinu cholesterolu a cukru v krvi. Britský lékopis uvádí, že semena pískavice mají uklidňující a hypoglykemický účinek.

- L-Arginin - podmíněna esenciální aminokyselina, přírodní látka, hrající důležitou biologickou roli jako prekurzor oxidu dusnatého, který působí jako iniciátor mnoha biochemických reakcí, což vede k různým biologickým efektům, bez kterých by lidský organismus nebyl schopen existovat. Arginin zvyšuje koncentraci inzulínu a zlepšuje dusíkovou bilanci u pacientů s rakovinou. Deficit argininu zvyšuje riziko diabetes mellitus druhého typu.

- Vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid) v těle hraje důležitou roli v metabolismu aminokyselin a metabolismu proteinů. Vitamin B6 je důležitý pro nervový systém, pomáhá organismu odolávat námaze, spolu s kyselinou listovou normalizuje výměnu mastných kyselin a cholesterolu, poskytuje tedy pozitivní vliv na výměnu tuku. Vitamin B6 je nezbytný pro normální reprodukci pankreatických enzymů. Čím více proteinů pochází z potravin, tím více je zapotřebí Vitaminu B6.

- Fosforečnan vápenatý a glukonát vápenatý v PancreaTIDEPLUS jsou zdrojem biologicky dostupného pro organismus životně důležitého vápenatého minerálu s účelem normalizace metabolismu vápníku v těle. Vápník je nezbytný pro normální činnost kardiovaskulárního systému, nejdůležitější součástí systému srážení krve, je aktivátorem některých enzymů a hormonů, pomáhá snižovat hladinu cholesterolu v krvi. Vápník je nezbytný při pankreatitidě, protože se podílí na aktivaci enzymu lipázy.

- Chrom pikolinát - chelát komplex podle výsledků epidemiologických a klinických studií - je netoxický a bezpečný zdroj stopového prvku chromu. Fyziologická role chromu v těle souvisí zejména s metabolismem glukózy: chrom reguluje hladinu glukózy v krvi, zvyšuje účinky inzulínu v těle.

Návod k použití:

- jako doplněk při komplexní léčbě chronické pankreatitidy;
- jako doplněk při komplexní léčbě zvýšené glukózové tolerance a diabetu 2-tého typu;
- jako podpůrný prostředek pro normalizaci procesu trávení (snížení otoku, tíhy v žaludku a dalších příznaků exokrinního selhání)

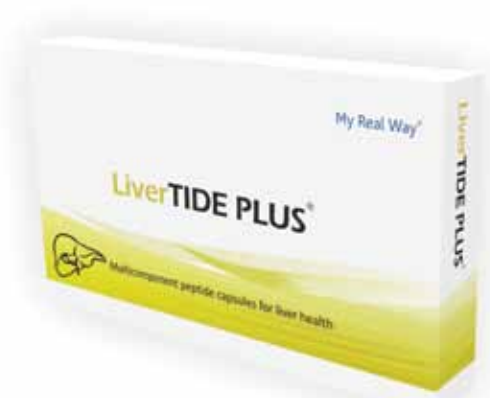
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **PancreaTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor PancreaTIDE PLUS - účinný bezpečný a spolehlivý prostředek pro obnovení struktury a funkční aktivity buněk slinivky břišní, stimulující její sekreční funkci a normalizující trávicí proces.

LiverTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NS/1,
Methionin,
Ostropestřec mariánský (Silybum
marianum) jadérek,
Kyselina listová,
Fosforečnan vápenatý,
Vitamín B6,
Vitamín B1.*

V současné době onemocnění jater - hlavního orgánu detoxikace vnitřního prostředí těla - jsou pátou nejčastější příčinou úmrtnosti populace v mnoha rozvinutých zemích po celém světě a výskyt virových hepatitid, komplikovaných chronickým poškozením jater, vzrostl 5-20 krát. Zvláště aktuální problém hepatitidy C, při které většinu nemocných tvoří lidé ve věku od 20 do 30 let a jeho výsledkem je prakticky vždy přechod onemocnění do chronické formy s dokončením v podobě cirhózy a nádory jater. Čas progresí poškození jater od fáze hepatitidy do rozvoje cirhózy mohou být různé: od několika týdnů až několik desítek let. Zvýšil se počet trpících onemocněním jater toxické a toxicko-alergické povahy a onemocnění žlučových kamenů, která v posledních letech často mají komplikovaný charakter. Důležitým bodem je asymptomatické chronické onemocnění jater, kdy po dlouhou dobu se lidé mohou cítit zdraví, všimnout si pouze únavy. Dlouhá absence jaterních příznaků je hlavní příčinou pozdního odhalení onemocnění jater. V této souvislosti problém onemocnění jater vyžaduje velkou pozornost rozvoji prostředků a metod, pro jejich ochranu před působením různých škodlivých látek (bakterie, viry, toxiny, léky a atd.) a pro obnovení jejich narušené funkce.

Vícesložkový peptidový bioregulátor LiverTIDE PLUS zahrnuje selektivně působící inovativní peptidy, obohacené komplexem složek pro normalizaci funkce jater, aktivace metabolismu a zlepšení metabolismus jaterních buněk.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru LiverTIDE PLUS:

- Působením komplexu přirozených metabolitů organismu – *Peptidů NS / 1* účinně a bezpečně normalizujících jaterní metabolismus a vylučování produktů metabolismu. Hlavním úkolem komplexu fyziologicky aktivních peptidů s nízkou molekulovou hmotností je realizace ochranného vlivu zvyšujícího odolnost jaterních buněk vůči působení různých poškození, a normalizace jejich funkční aktivitu.

- Komplexní vzájemně závislé synergické působení *Methioninu, extraktu z semen Ostropestřce mariánského, Kyseliny listové, Pyridoxin hydrochloridu (vitamín B6) a Thiamin hydrochloridu (vitamín B1)* pro zvýšení metabolických procesů v játrech, zlepšení metabolismus v jaterních buňkách.

- *Methionin* - esenciální aminokyselina, která vyžaduje konstantní příjem společně s jídlem. Methionin je základem několika životně důležitých procesů podílejících se na

syntéze biologicky významných látek a neutralizaci toxinů. Methionin inhibuje nadbytečné ukládání tuku v játrech, vyvolává účinky hormonů a vitamínu B12, C a B9 (Kyselina listová).

- Extrakt ze semene *Ostropestřece mariánské* - obecně známý hepatoprotektor s prokázanou ochranou jater na buněčné úrovni. Kombinace biologicky aktivních látek extraktu má komplexní účinek: stabilizuje membrány buněk jater a obnovuje jejich detoxikační funkce, syntézu bílkovin a bilirubinu.

- Kyselina listová (Vitamín B9) - je aktivní v procesech regulace funkce orgánů krve, má protianemický dopad, má vliv na funkci střeva a jater, zvyšuje obsah cholinu v játrech, a brání jeho mastné infiltraci. Kyselina listová podporuje imunitní systém, podporuje normální vznik a fungování bílých krvinek.

- Pyridoxin hydrochlorid (vitamín B6) se podílí na metabolismu bílkovin a tuků, stimuluje produkci kyseliny žlázy v žaludeční sliznici, antitoxické funkce jater, inhibuje rozvoj aterosklerózy. Terapeutické dávky pyridoxinu ovlivňují regulační mechanismy centrálního nervového systému.

- Thiamin hydrochlorid (vitamín B1) hraje důležitou roli v metabolismu sacharidů, bílkovin a tuků, v důsledku vlivu na metabolismus, podporuje normální funkci nervového systému, srdce a cév, stav sliznice gastrointestinálního traktu a orgánů dýchání, kompenzuje nedostatek vitamínu u jaterní cirhózy, chronické dlouhodobé onemocnění a infekce, chronický alkoholismus, zvýšenou funkci štítné žlázy, s úspěchem se používá při komplexní léčbě vředové choroby žaludku a duodenálního vředu, syndromu dráždivého tračníku a snižuje dysbiózu, deprese, zvyšuje obranyschopnost organismu, stimuluje duševní aktivitu.

Návod k použití:

- pro udržení a obnovení funkce jater;
- jako podpůrný prostředek při chronické hepatitidy, cirhóze jater, žlučníku, dyskinezi žlučových cest
- pro prevenci lézí jater toxickými látkami, alkoholem a léky;
- pro zabránění rozvoji chronických forem hepatitidy, snížení toxického působení antivirotik

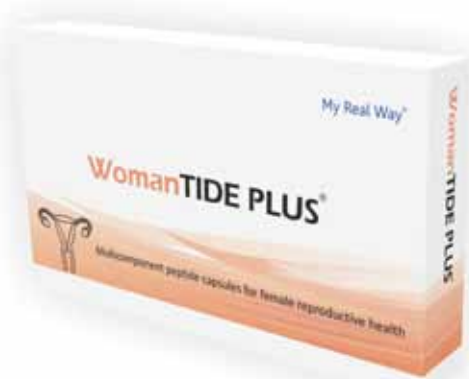
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **LiverTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevenci vzniku onemocnění jater.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor LiverTIDE PLUS - efektivní, bezpečný a spolehlivý prostředek k ochraně jater před nepříznivými účinky na buněčné úrovni.

WomanTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NG,
Acetyl-L -karnitin,
Rhodiola rosea (Rhodiola rósea)
extrakt,
Zinek glukonát,
Iron fumarát,
Fosforečnan vápenatý,
Vitamín E,
Kyselina listová,
Cyanocobalamin.*

Rysem moderní doby je, že profesionální, sociální a tvůrčí činnost mladé ženy, a to zejména středního věku, se dostává do konfliktu s biologicky naprogramovaným procesem zániku sexuálních a reprodukčních funkcí. Selhání vaječnicků, hormonální poruchy, děložní involuce zhoršuje celkový zdravotní stav, přispívají k rozvoji onemocněním ženské pohlavní sféry a nutně se odrážejí na vnějším vzhledu ženy (stárnutí kůže a vrásky, problémy s vlasy, změna jejich tvaru) a následně na její náladě. A my tak stárnout nechceme!

Vícesložkový peptidový bioregulátor WomanTIDE PLUS Moderní high-tech vývoj si klade za cíl prodloužit mládí, profesionální, sociální a tvůrčí činnost ženy

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru WomanTIDE PLUS:

- Příjem fyziologicky aktivního a bezpečného komplexu peptidů NG s nízkou molekulovou hmotností, který působí selektivně na buňky žláz s vnitřní sekrecí a ženské reprodukční orgány. Cílem je regulace jejich funkční aktivity a prevence zánětlivých a nádorových procesů v děloze a vaječnicích.

- Acetyl L -karnitin, který je zodpovědný za, procesy výroby energie. Vysoká biologická dostupnost acetyl-L -karnitinu pro mozkové tkáně přispívá k realizaci jejího neuroprotektivních a kognitivních účinků, což je nesmírně důležité pro stabilizaci psychoemocionálního stavu žen.

- Pozitivní vliv extraktu Rhodiola rósea na funkci pohlavních žláz a reprodukčních orgánů u žen. Rhodiola rosea extrakt odlišné adaptogenní, neuroprotektivní, kardioprotektivní, antidepresivum, stres - ochranný účinek.

- Zinek glukonát je zdrojem biologicky dostupných forem zinku a důležitý stopový prvek pro hemopoietické procesy, tvorbu DNA, regenerace nervových buněk a aktivity enzymu superoxidodismutáza, silný antioxidant, který se podílí na mechanismu oxidační homeostázy v intracelulární úrovni. V komplexu s vitamínem E je realizována společná antioxidační ochrana buňky, zaměřená na stabilizaci buněčných membrán, zabraňuje tvorbě vad způsobených volnými radikály. V gynekologické praxi, vitamín E se používá k normalizaci menstruačního cyklu, zvýšení pravděpodobnosti početí, zmírnění symptomy menopauzy.

- **Metabolismus - kyseliny Listové** - vitamínu skupiny B (Vitamín Bc, B9), nezbytné pro růst a vývoj oběhového a imunitního systému, přispívá k rozvoji plodu.
- **Vitamín B12** se podílí na syntéze základních složek membrány nervových vláken, způsobuje neuroprotektivní účinek. V součinnosti s kyselinou listovou stimuluje krvetvorbu, účastní se na tvorbě červených a bílých krvinek.
- Působením iron fumarátu jako zdroje biologicky dostupného základního stopového prvku - železa, jehož cílem je odstranění anémie z nedostatku železa a související problémy jako únava a svalová slabost, rozvoj hypoxie a oxidačního stresu. Prokázána vysoká účinnost aplikace iron fumarátu v kombinaci s kyselinou listovou.

Návod k použití:

- menstruační poruchy různého charakteru;
- premenstruační syndrom (PMS);
- zánětlivá onemocnění ženských reprodukčních orgánů (fibroidy, endometrióza);
- na hormonech závislá onemocnění ženského reprodukčního systému;
- porušení funkce vaječníků;
- rekonvalescence po chirurgických operacích pánevních orgánů;
- snížené libido;
- předčasné stárnutí

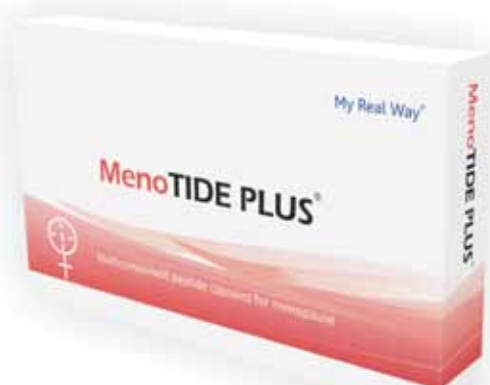
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulatoru **WomanTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevenci a normalizace kognitivní funkce mozku.

Kontraindikace: Individuální precitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulator WomanTIDE PLUS - unikátní nejmodernější prostředek pro prodloužení mládí, profesionální, sociální a tvůrčí aktivity ženy.

MenoTIDE PLUS



Složení:

Větvený Peptidový komplex NB,
Vitamín C,
Fosforečnan vápenatý,
Jetel luční (*Trifolium pratense*)
extrakt,
Zinek glukonát,
Iron fumarát,
Vitamín E,
Vitamín A,
Vitamín D.

Změny související s věkem, stárnutím organismu, to je perspektiva každého člověka. Selhání vaječníků a jako výsledek deficit jimi produkováných hormonů – estrogenů, má závažné důsledky pro celé ženské tělo, urychluje procesy stárnutí. Hormonální nedostatečnost, která se může projevit již v 30 až 35 letech, často doprovázena klimakterickým syndromem od známých „přílivů“, nervozity do vegetovaskulární, srdeční choroby a osteoporózy v důsledku snížení hustoty kostní tkáně a odplavování vápníku z nich. Zhoršení stavu vlasů a pokožky, rychlý vznik vrásek výrazně snižuje sebevědomí ženy v moderní společnosti, což způsobuje rozvoj psycho- emočních poruch.

Vícesložkový peptidový bioregulátor MenoTIDE PLUS inovativní prostředek, vyvinutý s cílem zachování zdraví, prodloužení mládí a krásy ženy a je zaměřen na zachování funkční aktivity vaječníků, prevence a zpomalení procesů stárnutí.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru MenoTIDE PLUS:

- Větvený peptidový komplex NH je bezchybnou a bezpečnou alternativou k široce v menopauze používané hormonální substituční terapii. Peptidová bioregulace metabolických procesů ve vaječnicích pomáhá normalizovat ovariální cyklus, tvorbu estrogenu a progesteronu. V tomto případě korekce hormonálního selhání nejen usnadňuje vyloučení poruch menopauzy, ale také brání rozvoji v kontextu závažných onemocnění.

- Zesílení funkce antioxidační ochrany od volných radikálů za pomoci kombinací vitamínu C, E, A a glukonátu zinku, které souhrnně poskytují víceúrovňovou ochranu ovariální tkáni, stabilizaci membrány jejích buněk.

- Extrakt z červeného jetele – fytoestrogen, který má schopnost snižovat vliv symptomu menopauzy včetně snížení frekvence a závažnosti "přílivů" bez nežadoucích účinků.

- Protianemický účinek iron fumarátu, zaměřený na korekci souvisejících poruch menstruačního cyklu, anémie z nedostatku železa, odstranění závažnosti příznaků menopauzy jako je slabost, únava, závratě, tachykardie, bolestivost a suchost kůže.

- Regulace metabolismu vápníku a fosforu, vitamínem D, který předchází a zastavuje rozvoj osteoporózy. Role Vitamínu D v těle, je často podceňována: práce téměř 3% genomu člověka se řídí jeho metabolismem.

Návod k použití:

- ovariální dysfunkce;
- menstruační poruchy různého charakteru;
- klimakterické poruchy;
- návaly horka a noční pocení
- závratě, křeče, pokles nálady a neopodstatněná slabost;
- deprese, emoční labilita;
- komplikace při menopauze - osteoporóza, atonie močového měchýře;
- předčasného stárnutí;
- snížení libida

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **MenoTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevence a normalizaci funkce vaječníku.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor MenoTIDE PLUS - efektivní a spolehlivý prostředek přispívající k budování zdrojů zdraví ženy, zachování mládí a krásy.

ActiManTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NF,
L- arginin,
Uhličitan vápenatý,
Ženšen kořen extrakt,
Zinek glukonát,
Kyselina listová.*

Dysfunkce urogenitálního systému, onemocnění prostaty, jsou často asymptomatické. Na jejich základě se vyvíjejí sexuální poruchy s následujícím útlakem reprodukční funkce, která nejen významným způsobem snižují kvalitu života muže, možnosti jeho profesního a osobního uplatnění, ale hrají důležitou sociální roli. Plný sexuální život je základní součástí fyzického a duševního zdraví každého muže. Ve skutečnosti více než polovina mužů ve věku 40 až 70 let mají různý stupeň erektilní dysfunkce, příčiny níž jsou poruchy v urogenitálním systému a psycho- emočních oblastech.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ActiManTIDE PLUS Moderní vývoj založené na znalostech mechanismu cílově specifické expozice, který je schopný zvýšit potenciál zdraví mužů, s přihlédnutím ke všem rozmanitým faktorům které vedou k funkčním poruchám urogenitálního systému.

Cílová skupina pro aplikaci ActiManTIDE PLUS zahrnuje muže, jejichž práce je spojena s vysokým psychickým zatížením, stresem, vynucenou sexuální abstinencí - práce na směny (reabsorbce sekrece prostaty), podchlazení, časté nebo stálé sezení za volantem („ Syndrom Road „) - nucené držení těla, chronická vibrace.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru ActiManTIDE PLUS:

- Příjem fyziologicky aktivního komplexu nízkomolekulárních peptidů třídy NF je - prosto bezpečný pro tělo. Peptidy přispívají k normalizaci metabolismu v tkáních mužských pohlavních orgánů (pohlavní žlázy a jejich přídatky, prostata), ke zvýšení efektivity procesů asimilace živin jejich tkáněmi a k lepšímu metabolismu, pozitivně ovlivňují jejich činnost u patologickém stavů, podporují na fyziologické úrovni počet zralých funkčně aktivních buněk zodpovědných za tvorbu spermatu a jejich metabolismus, optimalizují obnovu struktury a funkci reprodukčních orgánů a tkání.

- Specifické působení extraktu z kořene ženšenu na pohlavní reprodukční orgány mužů se projevuje v posílení potence, zvýšení hladiny testosteronu a počtu spermií, v imunokorekční činnosti, ve snížení obsahu cholesterolu a hladiny glukózy v krvi, v aktivaci činnosti nadledvin.

- Specifické účinky kyseliny listové, zaměřené na stimulaci krvetvorby, zvýšení kvality a množství spermií.
- Komplexní působení těchto důležitých faktorů buněčného metabolismu jako je L - Arginin, uhličitan vápenatý, glukonát zinku, prevence výskytu a snížení závažnosti poruch v orgánech mužského reprodukčního systému.

Doporučení k používání:

- jako součást integrovaných programů pro onemocnění urogenitálního systému mužů (prostatitida, adenom prostaty, atd);
- jako součást integrovaných programů v případech sexuální dysfunkce spojené s fyzickou a psychickou únavou;
- nedostatek pohybu - nedostatek pravidelné fyzické aktivity, sedavé práce, sedavý způsob života;
- „auto syndrom“;
- nedostatek pravidelných (minimálně 1-2 krát týdně) sexuálních vztahů, služební cesty;
- pro prevenci sexuálních dysfunkcí;
- zvýšení odolnosti organismu mužů vůči negativním vlivům prostředí

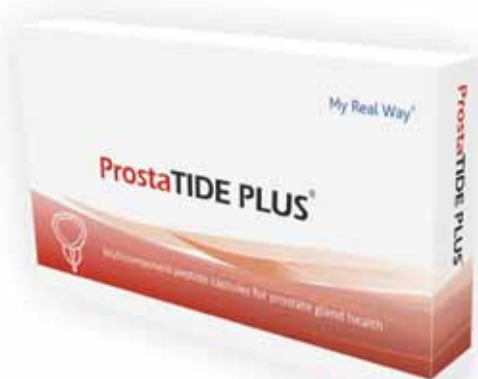
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru ActiManTIDE PLUS jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ActiManTIDE PLUS- moderní účinný prostředek umožňující zachovat vitalitu a slušnou kvalitu života moderního muže.

ProstaTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NI,
L-arginin,
Fosforečnan vápenatý,
Serenoa repens extrakt plodů,
Zinek glukonát,
Vitamin E,
Selenomethioninu.*

Onemocnění prostaty zaujímají významné místo mezi urologickými patologiemi a jsou je nejčastějším onemocněním mužů, jsou spojené se stárnutím. V posledním desetiletí je tendence k růstu délky života a počtu mužské populace nad 50 let. To vedlo k výraznému zvýšení počtu pacientů s hyperplazií prostaty. Mezi urologickými onemocněními jedna třetina pacientů trpí nemocemi prostaty. Většina z nich připadá na věk od 31 do 50 let. Za nejčastější onemocnění se považuje chronická prostatitida, která se vyvíjí v důsledku vzniku a stabilizace abnormalit prostaty. Pro rozvoj chronické prostatitidy se vyžaduje řada predisponujících faktorů, jako jsou: hormonální poruchy (věk, hormonální nerovnováha), zánětlivé procesy v močových cestách, porušení rytmu sexuálního života, podchlazení těla, poruchy močení, sedavý způsob života, atd. U mužů nad 60 let je v 80% případů zjištěna benigní hyperplazie prostaty (BPH) (adenom prostaty), která je nicméně schopna se projevit již ve věku 40 - 50 let. Onemocnění prostaty výrazně snižují kvalitu života muže, přispívají k rozvoji neplodnosti, což zvyšuje význam vývoje účinných prostředků k jejich prevenci a korekci pozadí.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ProstaTIDE PLUS navržen speciálně pro zachování zdraví mužů a vyznačující se fyziologicky odůvodněným vicesložkovým komplexem pro specifické cílové účinky, je důležitým prostředkem pro prevenci a korekce pozadí onemocnění prostaty.

Příčiny účinnosti vicesložkového peptidového bioregulátoru ProstaTIDE PLUS:

- Příjem komplexních přirozených metabolitů organismu - fyziologicky aktivních nízkomolekulárních biosyntetizovaných peptidů NI, přispívajících k aktivaci regenerační kapacity buněk prostaty a stěny močového měchýře, mající antihipoxické účinky, které přispívají ke snížení intenzity zánětlivého procesu, normalizace krevního oběhu v těle a ukazatelů systémů antioxidační ochrany.
- Specifický anti-androgen, diuretikum, protizánětlivý a tonizující efekt extraktu plodů *Serenoa repens*, obnovující metabolismus v prostatě a urodynamiku.
- Komplexní vzájemné závislosti působení důležitých faktorů buněčného metabolismus jako *L-Arginin*, *Zinek Glukonát*, prevence vzniku a snížení závažnosti patologických příznaků při vývoji onemocnění prostaty.

- Multi-spolehlivá antioxidační ochrana buněk prostaty před poruchami způsobenými volnými radikály, která je poskytována spolu s komplexem peptidů NI s připojením prioritního antioxidantu - Vitamínu E s jeho intracelulární aktivitou a posílením jeho funkce Vitamínem A, stabilizace buněčné membrány, a také Selenomethionin jako zdroj pro antioxidační procesy životně důležitého stopového prvku selenu.

Návod k použití:

- Porušení urodynamiky;
- hormonální nesrovnalosti v prostatě;
- pro prevenci a jako pomoc při benigní hyperplazii prostaty v počátečních fázích;
- pro prevenci a jako pomoc při zánětlivém onemocnění mužských pohlavních orgánů (karcinom prostaty);
- pro prevenci a jako pomocná látka v různých formách mužské impotence;
- pro rozvoj prevence a jako doplněk v latentní sexuální dysfunkce;
- pro prevenci nádorového onemocnění prostaty;
- v období rekonvalescence po operaci mužských pohlavních orgánů.
- pro prevenci změn souvisejících s věkem v prostatě - stárnutí mužů, mužské vyvrcholení

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **ProstaTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců při výraznějších příznacích stávajícího onemocnění a pro prevenci onemocnění prostaty při působení nepříznivých průmyslových a sociálních faktorů.

Kontraindikace: Individuální precitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ProstaTIDE PLUS - klíč ke stabilní práci mužské močové a pohlavní soustavy, prevenci a pozadí korekce onemocnění prostaty.

UrinaTIDE PLUS



Složení:

Peptidový komplex NW/1,
Křídlatky (knot - tráva) (*Polygonum aviculare*) byliny extrakt,
Fosforečnan vápenatý,
Vitamín B1 (thiamin hydrochlorid),
Vitamín E (tokoferol acetát),
Vitamín PP (niacin),
Vitamín B3,
Selenomethionin.

Příčinami růstu počtu onemocnění močového a pohlavního systému jsou podmínky lidského života, pracovní a životní faktory, stravování, nepříznivé vlivy prostředí, stálý nárůst počtu starších osob a senilní věk. Podle WHO v rozvinutých zemích infekce močového ústrojí jsou na druhém místě ze všech infekčních onemocnění, po akutních onemocněních dýchacích cest. Situace se komplikuje tím že mnoho urologických onemocnění často probíhá asymptomaticky a projevují se, když se v orgánech vyvíjejí nevratné strukturální a funkční změny. Syndrom močové infekce zahrnuje onemocnění, jako je uretritida, cystitida, pyelonefritida, v závislosti na stupni poškození močového traktu. Pyelonefritida - nejnebezpečnější vzestupně infekce močových cest způsobuje zánět ledvinové pánvičky a ve většině případů probíhá bez příznaků. Přibližně u jedné třetiny pacientů s infekcí močových cest je registrována chronická pyelonefritida. Prvotní odkaz do urologie v 45-60 % případů je spojený s projevy akutní nebo chronické cystitidy.

Vícesložkový peptidový bioregulátor UrinaTIDE PLUS moderní vývoj založený na znalostech mechanismu pro specifický cílový dopad zaměřený na normalizaci procesů močení.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru UrinaTIDE PLUS:

- Komplex fyziologicky aktivních nízkomolekulárních biosyntetizovaných Peptidů NW/1 selektivně působí na buňkách stěny močové trubice a močového měchýře, v souladu s informací zaakořeněné v konstitutivní struktuře peptidů a aminokyselin. Krátké peptidy, které jsou součástí UrinaTIDE PLUS, jako přirozené metabolity v organismu efektivně a bezpečně obnovují metabolismus v buňkách a přispívají k obnově močení.

- Pro korekci poruch močení, obnovení místního průtoku krve a urodynamiky, inovativní účinek UrinaTIDE PLUS je zvýšen synergickým komplexem aktivních složek : výtažek z bylin křídlatky (knot - tráva), vitamín B1, Vitamín E a vitamín PP.

- Extrakt z bylin křídlatka (knot - tráva) (*Polýgonum aviculáre*) obsahuje široké spektrum biologicky aktivních látek, které způsobují výrazný diuretický efekt, zvyšují vylučování sodíku, chloridů, přispívají k tvorbě ochranného koloidu (v důsledku kyseliny křemičité a její soli), která zabraňuje tvorbě kamenů v močových orgánech vylučovací soustavy.

- Vitamín B1(Thiamin-hydrochlorid) hraje roli v procesech metabolismu sacharidů, je nezbytný pro normální funkci nervového, kardiovaskulárního, endokrinního a gastrointestinálního systému.

- Vitamín E v receptu UrinaTIDE PLUS způsobuje širokou škálu životně důležitých účinků - antioxidant, zvyšuje odolnost membrány, detoxikační, imunomodulační, normalizace krevní reologie, anti- aterosklerotický, zlepšuje mikrocirkulaci a mírné hypotenze, reguluje hladinu glukózy v krvi, regeneraci struktury nervové tkáně.

- Selen (ve formě selenomethioninu) je strukturální složkou mnoha enzymů, podílí se na buněčném dýchání, syntéze nukleových kyselin, podporuje činnost antioxidantů. Selen zvyšuje antioxidantní aktivitu vitamínu E, působí jako silná „past“ volných radikálů.

- Vitamín PP (niacin, Vitamín B3) – složka b-komplex vitamínů, má zásadní význam pro tvorbu energie a udržování pohody na různých úrovních organismu, podílí se na mnoha reakcích, přeměnách cukrů a tuků v energii. Vitamín PP je nezbytný pro metabolismus aminokyselin, podílí se na přeměně tuků, reguluje redox procesy, tkáňové dýchání, syntézu proteinů a tuků, se normalizuje lipidové složení krve, má vazodilatační účinky, zlepšuje krevní oběh.

Návod k použití:

- jako pomůcka při komplexní léčbě chronických infekcí močového měchýře, močové trubice a ledvin;
- jako pomoc v rozporu s močením žen v období menopauzy;
- jako pomůcka při poruchách močení při nemocech prostaty u mužů;
- k normalizaci močení u starších lidí;
- jako pomůcka pro normalizační proces s močením působení extrémních faktorů vnějšího prostředí, podvýživa

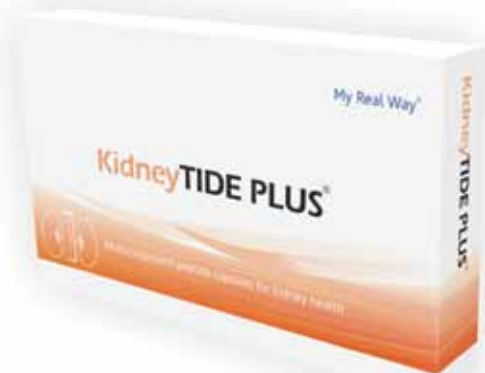
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulatoru **UrinaTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulator UrinaTIDE PLUS - unikátní nejmodernější účinný prostředek pro spolehlivé obnovení metabolismu buňky močových orgánů, stimulace svalového tonu a normalizaci procesu močení.

KidneyTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NW,
L -arginin,
Medvědice (Arctostaphylos
uva - ursi) extrakt z listů,
Zinek glukonát,
Selenomethioninu,
Vitamín C,
Fosforečnan vápenatý.*

Vysoký společenský význam onemocnění ledvin je způsoben výskytem onemocnění u dospělé populace vyspělých zemí. Za zmínku stojí fakt, že více než 60 % pacientů nefrologie jsou mladší 40 let s prodlouženým průběhem onemocnění a odolností vůči terapii. Převládání chronického onemocnění ledvin je srovnatelná s takovými sociálními onemocněními, jako vysoký krevní tlak, diabetes, obezita a metabolický syndrom. Moderní důkazy z populačních studií ukázaly vysoký výskyt chronických chorob, jako jsou pyelonefritidy a glomerulonefritida, ve struktuře nefrologické patologické stavy, a většina pacientů je ve věku od 16-50 let. Akutní formy onemocnění ledvin ovšem vyžadují komplexní terapie, nicméně, na chronický průběh onemocnění a k prevenci jejich vzniku a vývoje je vhodné použít podpůrné prostředky v podobě dietní korekce, které obohacují lidskou stravu příslušnými živinami.

Vícesložkový peptidový bioregulátor KidneyTIDE PLUS moderní vývoj založený na znalostech mechanismu pro specifický cílový vliv, což přispívá ke zlepšení a normalizaci funkce ledvin.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru KidneyTIDE PLUS:

- Inovace komponentu bioregulátoru KidneyTIDE PLUS- fyziologicky aktivní nízkomolekulární biosyntetizované *Peptidy NW*, které mají selektivní působení na buněčnou strukturu ledviny s cílem normalizace jejich metabolismu a aktivace vylučovací funkce ledvin. Použití konstrukce krátkých peptidů v předpisu KidneyTIDE PLUS je zcela bezpečné, protože jsou to přirozené metabolity organismu.

- S cílem posílení dopadu na problém funkčních poruch ledvin ve vývoj KidneyTIDE PLUS je představen komplex se synergicky působícími aktuálními komponenty: *L -arginin, Medvědice (Arctostaphylos uva - ursi) extrakt z listů, Zinek glukonát, Selenomethioninu, Vitamín C, Fosforečnan vápenatý.*

- *L -Arginin* - aminokyselina,, která hraje důležitou roli v cyklu vytvoření močoviny, a v důsledku toho pomáhá zbavování těla od proteinových toxinů. L - Arginin - zásadní donátor oxidu dusnatého, imunomodulátor, účinně stimuluje produkci růstového hormone, je

jedním z klíčových prvků v procesu výměny látek pro zlepšení reologických vlastností krve, čímž se snižuje riziko tvorby krevních sraženin a aterosklerotických plátů.

- Extrakt z *Medvědice* obsahují komplex přírodních biologicky aktivních látek s diuretickým, antibakteriálním a antiseptickým účinkem, brání rozvoji zánětlivých procesů v močových cestách prostřednictvím zničení škodlivých bakterií a intenzivního vylučování s močí nemoci působících agentů.

- *Zinek glukonát* je vysoce biologicky dostupná forma esenciálního stopového prvku zinku, nezbytného pro fungování sady enzymů řídících přenos genetické informace, produkce bílkovin, procesů obnovy v těle. Zinek se podílí na mnoha biochemických procesech, zvyšuje antioxidační obranu organismu, zvyšuje imunitu ovlivňuje metabolismus lipidů.

- *Selenomethionin* - přírodní aminokyselina, organické biologicky dostupná forma esenciálního stopového prvku selenu, s vysokou schopností neutralizovat patologicky reaktivní formy kyslíku, volné radikály a obnovení průtoku krve do tkání.

- *Vitamín C* (kyselina askorbová) - silný antioxidant, reguluje srážlivost krve a normalizuje propustnost kapilár, má protizánětlivé efekty, zvyšuje odolnost proti infekcím, snižuje účinky různých alergenů. Vitamín C chrání stěny cév od ukládání cholesterolových plátů, pomáhá při vstřebávání velmi důležitého minerálu - vápníku, dalším zdrojem kterého je fosforečnan vápenatý v komplexu Kidney TIDE PLUS.

Návod k použití:

- pro prevenci vzniku a rozvoje onemocnění ledvin;
- jako doplněk při léčbě chronických glomerulonefritid, pyelonefritida a cystitida;
- jako doplněk po operacích ledvin a močových cest;
- jako pomůcka při poruchách močení při nemocech prostaty u mužů;
- jako pomůcka při léčbě hypertenze, kardiopulmonální onemocnění.

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru KidneyTIDE PLUS jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců po prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální precitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor KidneyTIDE PLUS - účinný a spolehlivý prostředek ochrany proti onemocnění a pro normalizaci funkcí ledvin.

BoneTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NU,
L- Arginin,
Uhličitan vápenatý,
Amorfní uhličitan vápenatý
Oxid hořečnatý,
Amorfní oxid hořečnatý,
Vitamín A,
Vitamín D3,
Kyselina listová.*

Osteoporóza - systémové metabolické onemocnění kostí, které vede k zvýšení křehkosti kostí a riziku zlomenin. Světová Zdravotnická Organizace připisuje osteoporózu k nejvíce závažným onemocněním člověka, jako je infarkt, mozková mrtvice, rakovina. Základem osteoporózy je porušení remodelace kostních procesů, kdy aktivuje resorpci staré části kostní tkáně na pozadí tvorby potlačené mladé tkáně. Zvýšené riziko vzniku osteoporózy mají ženy s pozdní pohlavní zralostí, s poruchou menstruačního cyklu, s onemocněním štítné žlázy, stejně jako ženy, které podstoupily chirurgické odstranění vaječníků v mladém věku a při chronickém podávání hormonů, jako je deksometazon, prednizalon. Hlavním důvodem ztráty kostní tkáně u žen je nedostatek estrogenu. Senilní osteoporóza, se vyvíjí po 70 letech, vyznačuje se pórovitostí trubkových kostí s častými zlomeninami krčku stehenní kosti. Důležité je, že osteoporóza se vyvíjí postupně a její klinické projevy mohou zůstat nevyjádřené do té doby, dokud se neobjeví zlomenina. Hlavním cílem léčby osteoporózy je její prevence prostřednictvím zvýšení minerální hustoty kostí a zlepšení kvality kostní tkáně.

Vícesložkový peptidový bioregulátor BoneTIDE PLUS moderní vývoj založený na znalostech mechanismu pro specificky cílový dopad pro korekce procesů obnovy kostní tkáně a doplnění nedostatku vápníku v těle.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru BoneTIDE PLUS:

- Inovativní komponent bioregulátor BoneTIDE PLUS – komplex fyziologicky aktivních nízkomolekulárních biosyntetizovaných *peptidů NU*, selektivně působících na buňky a mezibuněčné látky v kostní tkáni, normalizuje metabolismus pro obnovu buněčné struktury. Krátké peptidy BoneTIDE PLUS jsou přírodní metabolity organismu a proto jsou bezpečné při použití.

- BoneTIDE PLUS je vyvinut s cílem korekce poruch tvorby kostní tkáně a obnovení potřebného množství vitamínů a minerálů komplexu synergicky účinných látek: *L- arginin, uhličitan vápenatý, uhličitan vápenatý amorfní, oxid hořečnatý, oxid hořečnatý amorfní, Vitamín A, vitamín D3 a listová kyselina.*

- *L – Arginin* podmíněně esenciální aminokyselina, donátor důležitého oxidu dusíku, imunomodulátor, je to jeden z klíčových prvků metabolismu. L - Arginin napomáhá obnovit strukturu kostí (osteoporóza, zlomeniny) a zvyšuje rychlost hojení a obnovu poškozených tkání a kostí (modřiny, rány, protahování šlach, zlomeniny kostí).

- Uhličitan vápenatý a uhličitan vápenatý amorfní v receptu BoneTIDE PLUS plní funkci zdroje minerálů vápníku, které jsou nezbytné pro rozvoj kostí a chrupavek tkáně. V lidském těle vápník je ve třech základních místech: 1) v kostech skeletu (asi 99%); 2) v buňkách; 3) v krvi, k dodání do orgánů a tkání těla. Vápník je důležitou složkou zdravé kosti v každém věku. Se stárnutím v organismu probíhají změny, které tvoří obzvláště důležitým dostatečný příjem vápníku.

- Oxid hořečnatý a oxid hořečnatý v amorfni formuli BoneTIDE PLUS vykonávají funkce esenciálních stopových prvků hořčíku, který je zapojený do mnoha procesů probíhajících v lidském těle - při výrobě energie, zachytávání glukózy, převod nervového signálu, syntéze proteinů, budování kostí, uvolnění a regulaci napětí cév a svalů. Nedostatek hořčíku zvyšuje riziko vzniku osteoporózy.

- Vitamín A (retinol) - aktivuje redoxní procesy, je zapojen v metabolismu dodávek energie, vytváří příznivé podmínky pro syntézu ATP. Bez Vitamínu A, který je nazýván „vitamín mládí“, není možné správné tvoření chrupavek, kostní a epitelové tkáně. Při jeho nedostatku v těle se vyvíjí osteoporóza, která provokuje zlomeniny páteře a končetin. Silné antioxidační vlastnosti vitamínu A výrazně zpomalují proces stárnutí organismu.

- Vitamín D3 - regulátor výměny fosforu a vápníku v těle, přispívá k správné tvorbě kostry a zubů, udržuje v kostní tkáni normální množství vápníku, anti rachitis faktor. Vitamín D3 reguluje distribuce iontů vápníku v krevní plazmě, kostech a měkkých tkáních, usnadňuje zachycení vápníku v kostní tkáni, kvůli které udržuje normální rovnováhu vápníku v krevní plazmě a kostní tkáni.

- Kyselina listová (B9 vitamín) se podílí na procesech buněčného dělení, stimuluje regenerační procesy ve všech orgánech a tkáních, podporuje imunitní systém, účastní redoxních procesů v těle, zpomaluje nástup menopauzy, zastavuje zpoždění sexuálního vývoje.

Návod k použití:

- preventivní prostředek a jako podpůrný prostředek při komplexní léčbě osteoporózy různé etiologie;
- období zotavení po zranění a zlomenin;
- období menopauzy, postmenopauzálních;
- pro doplnění minerálů a vitamínů u starších pacientů

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulatoru **BoneTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prodloužení fáze remise onemocnění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulator BoneTIDE PLUS - inovativní účinný prostředek prevence osteoporózy, pro spolehlivé obnovení metabolismu a struktury kostí.

JointstIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NV,
N-acetyl-L-cystein,
Vitamín C,
Mangan sulfát,
Kurkumin,
Měď (citrát měďnatý).*

Bolesti kloubů (kloubní syndrom) poškození jejich struktury pozorované u více než 200 onemocnění a syndromů. Poruchy kloubů a páteře, mohou být rozděleny do dvou velkých skupin: degenerativní a zánětlivá. Degenerativní onemocnění, například, osteoartrida a bolest dolní části zad, vyznačující se pomalou destrukcí chrupavky, vazů a kloubních pouzder. Zánětlivé onemocnění kloubů charakterizované zánětem tkáně kloubů končetin a páteře. Příčiny zánětu kloubů určují základní druhy artritidy a polyartritidy - revmatoidní, reaktivní, psoriatická, infekční, revmatoidní. Podle WHO ve světě revmatoidní artritida postihuje asi 58 milionů lidí, ženy trpí častěji než muži (v poměru 3:1). Podagra-onemocnění kloubů s ukládáním krystalů v kloubní pouzdro urátů, vyskytuje se častěji u mužů po dosažení věku 45 let a u žen během menopauzy. Bechtěrevova nemoc (ankylozující spondylitida), se často vyvíjí v 15-30 letech a ovlivňuje většinou mladé muže. Poměr mužů a žen je 9: 1. Předpokládá se, že ve věku 50 let a starších onemocněním páteře – osteochondrosis - trpí 80% mužů a 60 % žen. Podle WHO po celém světě syndrom bolesti zad alespoň jednou v životě zažilo více než 85% lidí.

Vícesložkový peptidový bioregulátor JointstIDE PLUS Inovativní formulace založené na znalostech s cílem obnovení struktury a funkce kloubů

Příčiny účinnosti vícėsložkového peptidového bioregulátoru JointstIDE PLUS:

- Příjem komplexních přirozených metabolitů organismu - fyziologických aktivních nízkomolekulárních biosyntetizovaných peptidů NV, které působí bezpečně a selektivně a v souladu s tvorbou jejich aminokyselin informace působí na buňky pojivové tkáně pro normalizaci metabolismus a stimulaci jejich obnovy.

- S cílem prevence škodlivých procesů na pojivové a chrupavčité tkáně v kloubů, usnadnění pohybu kloubů v inovativní vývoj JointstIDE PLUS spolu s peptidoy je podáván komplex synergicky působících složek: N - acetyl- L - cystein, Vitamín C, síran manganu, Kurkumin a citrát měďnatý.

- N-Acetyl-L-cystein - modifikovaná forma aminokyseliny L-Cysteinu, jednoho z nejsilnějších antioxidantů. Schopnost acetylcysteinu neutralizovat některé chemikálie z něj činí detoxikační prvek ochrany jater od toxických látek. Doplnkový příjem cysteinu, je nutný při revmatoidní artritidě.

- Vitamín C (kyselina askorbová) je ve vodě rozpustný antioxidant, hraje významnou roli v regulaci oxidačně-regeneračních procesů, podílí se na syntéze prokolagenu a kolagenu — základního stavebního proteinu pojivové tkáně, potřebného pro obnovení poškozeného povrchu chrupavky kloubu.

- Mangan sulfát je dodavatelem manganu do těla, jednoho z deseti „kovů života“, potřebného pro správný průběh procesů v živých organismech. 43% manganu se soustřeďuje v kostech. Mangan se aktivně zapojuje do procesu tvorby pojivové a kostní tkáně, normalizuje růst kostí a podílí se na asimilaci chondroitin sulfátu, který zvyšuje hydrataci kloubní chrupavky a zvyšuje její tlumící funkce, napomáhá obnově synoviální tašky a povrchu chrupavky kloubů, to zabraňuje destrukci chrupavky enzymy, produkovanými při zánětlivých procesech v kloubech.

- Kurkumin obsažený v kořenu rostliny kurkuma, má potravinářské a prověřené léčivé hodnoty. Kurkumin má antioxidační, imunomodulační, hepatoprotektivní, antistresové a antidepresivní účinky. Zřetelná protizánětlivá aktivita kurkuminu se používá v komplexu léčby artritidy.

- Měď (citrát měďnatý) je bezpečný dodavatel zásadního stopového prvku mědi. Měď v těle plní mnoho důležitých funkcí. Měď se podílí na tvorbě kolagenu, který je lidským proteinem pro kosti, zabraňuje zničení tkáně chrupavky, osteoporózy a spontánních zlomenin kostí. U revmatoidních problémů se doporučuje podávání léků s mědí jako antioxidantu protizánětlivého prostředku, obnovujícího strukturu kostí a chrupavky.

Návod k použití:

- jako doplněk při komplexní léčbě degenerativních a zánětlivých onemocnění kloubů končetin;
- jako pomůcka při komplexní léčbě modřin, podvrtnutí vazů a zranění osteoartikulárního systému;
- jako pomůcka při komplexní léčbě osteochondrózy páteře;
- jako doplněk po operaci na kostí a kloubů;
- jako preventivní opatření v podmínkách zvýšeného zatížení na klouby;
- při změnách chrupavky s věkem

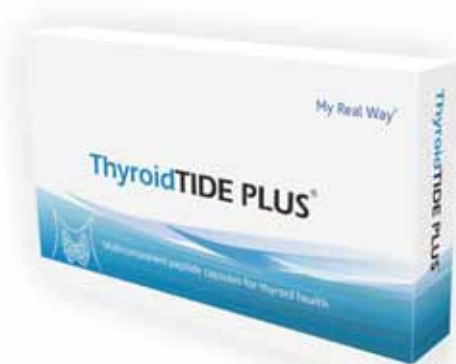
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **JointsTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prodloužení fázi remise.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor JointsTIDE PLUS je účinným prostředkem pro prevenci a korekce onemocnění kloubů a páteře, přispívá k obnově jejich struktury a mobility.

ThyroidTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NC,
L - Tyrosin,
Acetyl L-karnitin,
Vitamín E,
Jodid draselný,
Fosforečnan vápenatý,
Glukonát zinku.*

Rozšířené onemocnění štítné žlázy je spojeno s nedostatečným příjmem základních živin, především jódu, a nepříznivým životním prostředím. Podle WHO k riziku poruchy zdraví z důvodu nedostatku jódu v potravinách je náchylno více než 800 milionů lidí. Pravděpodobnost vzniku onemocnění štítné žlázy u žen je 12 krát vyšší než u mužů, je to spojené s vyšší citlivostí žen k autoimunitnímu onemocnění. U žen hypotyreóza vede k poruchám menstruačního cyklu a dále k neplodnosti. Nejčastěji se vyskytují onemocnění štítné žlázy, spojené s poklesem její funkční aktivity, která je doprovázena porušením emocionálního stavu, zvýšením únavy, změnami kůže a vlasů, rozvojem strumy, zácpy a přibývání na váze. Je známo, že i mírné snížení funkce štítné žlázy je jedním z příčin rozvoje aterosklerózy.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ThyroidTIDE PLUS na základě účinného a selektivního působící peptidů, obohacený relevantním komplexem pro normalizaci štítné žlázy a aktivaci metabolismu, je dodavatelem živin, zaměřených na udržení zdraví štítné žlázy.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru ThyroidTIDE PLUS:

- Příjmem fyziologicky aktivního a bezpečného komplexu peptidů NC s nízkou molekulovou hmotností, které mají ochranný účinek, zvyšují odolnost buněk k hypoxii, působení toxinů a poškozujícím faktorům různé povahy. Biosyntetizovaný peptid NC normalizuje metabolismus štítné žlázy, zvyšuje efektivitu procesů vstřebávání živin a vylučování produktů metabolismu, má pozitivní vliv na hormonální stav v normálních a patologických podmínkách, přispívá k jeho udržení na fyziologickém úrovni .

- Specifickým působením jódu a L-Tyrosinu na štítnou žlázu, jehož důsledkem je normalizace hormonů štítné žlázy a její velikostí. L - tyrosin je prekurzor adrenalinu, kyseliny glutamové a neurotransmiterů, které regulují náladu. Zlepšuje funkce hypofýzy, štítné žlázy, nadledvinek, snižuje chuť k jídlu a snižuje tukovou hmotu.

- Specifickým vlivem acetyl L -karnitinů, zaměřeným na výživu a obnovení integrity buněk. Acetyl L-karnitin zlepšuje paměť, náladu a kognitivní funkce, podporuje normální fungování imunitního systému.

- Komplexní vlivem vitamínu E a glukonátu zinku, které zvyšují odolnost buněk k hypoxii a toxickému působení.

Návod k použití:

- prevence vzniku onemocnění štítné žlázy;
- korekce po chirurgický zákrok na štítné žláze a před ním;
- korekce při hormonální léčbě onemocnění štítné žlázy;

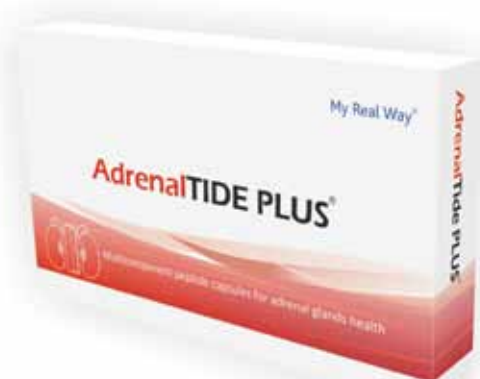
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulatoru **ThyroidTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevenci vzniku onemocnění štítné žlázy.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulator Thyroid TIDE PLUS - efektivní a spolehlivý prostředek přispívající k zachování normální fungování štítné žlázy, doplnění nedostatku jódu a předcházení chorobám štítné žlázy.

AdrenalTIDE PLUS



Složení:

Peptidové komplex NG/1,
Lékořice (*Glycyrrhiza glabra*,
lékořice kořen - *Radix liquiritiae*),
L- tryptofan,
L- tyrosin,
Vitamin B1 (*thiamin hydrochlorid*),
Vitamin B6 (*pyridoxin hydrochlorid*),
Vitamin C,
Vitamin B2 (*riboflavin*),
D-pantothenát vápenatý,
Fosforečnan vápenatý.

Hlavní funkce nadledvin - produkce hormonů, nezbytných pro regulaci činnosti lidského těla. Kůra nadledvin produkuje aldosteron a zčásti mužské a ženské pohlavní hormony a kortikosteroidy, které upravují výměnu látek. Dřeň nadledvin produkuje adrenalin a noradrenalin-hormony stresu. Zvýšená funkce nadledvin je doprovázená předčasným pohlavním zráním (nejčastěji v souvislosti s tvorbou nádoru). Snížení funkce kůry nadledvin ve výslovně uvedených případech dává obraz Addisonovy choroby (bronzová nemoc), při které se objevuje typická tmavá bronzová pigmentace kůže, vyčerpání, snížení krevního tlaku, snížení cukru v krvi, snížení odolnosti organismu. Cushingova choroba je způsobena zvýšenou tvorbou v nadledvinách hormonu kortizolu; dochází k zvýšení chuti k jídlu a tělesné hmotnosti, vzniká obezita s maximem tuku v oblasti břicha obličej a někdy i oblasti za krkem (může se objevit tukový hrb); končetiny jsou naopak velmi tenké; na kůži břicha vznikají strie; nemocný bývá velmi unavený a mívá časté změny nálad, velmi často se u něj vyskytuje deprese; dochází k zvýšení krevního tlaku a jeho možných komplikací, zvyšuje se i hladina krevního cukru a vzniká hyperglykemie, někdy vznikne cukrovka 2. typu; vysoké hodnoty kortizolu snižují hustotu kostní hmoty a usnadňují vznik osteoporózy. Zvýšení funkce nadledvin způsobuje rozvoj arteriální hypertenze v podobě infarktu.

Vícesložkový peptidové bioregulátor AdrenalTIDE PLUS moderní vývoj založený na znalostech mechanismu specifického cílového působení přispívá ke zlepšování a normalizaci nadledvinek a žláz s vnitřní sekrecí systému.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru AdrenalTIDE PLUS:

- Příjem komplexu fyziologicky aktivních látek s nízkou molekulovou hmotností bio syntetizovaných Peptidů NG / 1, který působí selektivně na buňkách nadledvin s cílem obnovy poškozené tkáně nadledvin a normalizace procesu syntézy a uvolňování specifické hormonů nadledvin. Krátké peptidy komplexu AdrenalTIDE PLUS jsou přírodní metabolity organismu a vyznačují se vysokou účinností a bezpečností při použití.

- Obnovení sekrece hormonů v inovativní vývoj AdrenalTIDE PLUS s cílem korekce poruch nadledvin spolu s komplexem zahrnuje složení synergicky působících složek: L- tryptofan, Lékořice, L- tyrosin, Vitamin B1, vitamin B6, vitamin C, Vitamin B2 a Pantothenát vápenatý.

- Lékořice (*Glycyrrhiza glabra* L.) nebo kořen lékořice (*Radix liquiritiae*) obsahuje široká škála biologicky aktivních fytoživin s účinkem obnovení zdraví těla. V bylinné medicíně léky Lékořice se používají při onemocnění horních dýchacích cest, jako protizánětlivý, proti křečím, antibakteriální prostředek. Glycyrrhizové kyseliny v lékořice se blíží co do struktury a vlastností steroidnímu hormonu

produkovánému kůrou nadledvin. Jak glukokortikoidy, tak rostlinné drogy ovlivňují metabolismus, normalizují narušený minerální metabolismus, a mají protizánětlivé, detoxikační a antialergické účinky. Steroidní sloučeniny z lékořice stimulují mozkovou kůru nadledvinek nejvýrazněji, když je hypofunkce.

- **Vitamin B1** (thiamin hydrochlorid) hraje důležitou roli v metabolismu sacharidů, bílkovin a tuků. Vitamin B1 podporuje normální aktivitu nervového systému, srdce a cév, optimalizují stav sliznice gastrointestinálního ústrojí a dýchacích orgánů, snižuje depresi, zlepšuje obranyschopnost organismu.

- **Vitamin B2 (Riboflavin)** podporuje procesy metabolismu v těle, účastní se tkáňového dýchání a syntézy ATP oxidace vyšších mastných kyselin a jiných redox procesů potřebných pro buněčnou energii. Riboflavin vykonává antioxidační funkce, je zapojený do krvetvorby, podpory zvýšení hladiny hemoglobinu a červených krvinek.

- **Vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid)** je zapojen do metabolismu bílkovin a tuků, stimuluje antitoxický funkci jater, podílí se na metabolismu aminokyselin, močoviny, serotoninu, histaminu, porfyrinů. Vitamin B6 je potřebný pro regulaci centrálního nervového systému.

- **Vitamin C (kyselina askorbová)** je ve vodě rozpustný antioxidant, podílí se na syntéze kolagenu a prokolagenu a syntéze steroidních hormonů a katecholaminů. Reguluje srážení krve, normalizuje propustnost kapilár, má antialergický účinek, zvyšuje odolnost vůči infekcím. Vitamin C podporuje tvorbu stresových hormonů v nadledvinách a chrání tělo od toxinů, které vznikají při jejich metabolismu.

- **L-tyrosin** - aminokyselina, která vystupuje v souvislosti s jodem, tvoří aktivní hormony štítné žlázy. L-tyrosin je prekurzorem epinefrinu, glutamové kyseliny a neurotransmiterů, které regulují náladu. Zlepšuje funkci hypofýzy, štítná žláza, nadledvinky, snižuje chuť k jídlu a snižuje obsah tuku.

- **L-tryptofan** - esenciální aminokyselina, která se převede do neurotransmiteru - serotoninu, jrhož nedostatek způsobuje depresi. L-Tryptofan dobře se etabloval jako lék na nespavost, a také při stavech stresu, deprese, léčbě drogové a alkoholové závislosti.

- **Pantothenat vápenatý (vitamin B5)**, ve složení koenzymu se podílí na metabolismu sacharidů, tuků a bílkovin, syntéze acetylcholinu, melatoninu a steroidních hormonů.

Návod k použití:

- jako pomůcka pro normalizaci hormonálního metabolismu při onemocnění spojeném s poruchou funkce nadledvin;
- jako podpora v pre- a pooperačním období při operacích nadledvinek;
- při dlouhodobější expozici profesionálního a emočního stresu, v podmínkách extrémního stresu;
- osobám staršího věku k udržení funkce endokrinního systému.

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **AdrenalTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích ze stabilního polymeru - hypromelózy, odolné proti působení aminokyselin komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a dietní tradice, včetně vegetariánské, košer, halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2. až 3. měsíce.

Kontraindikace: Individuální precitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor AdrenalTIDE PLUS - účinný moderní prostředek k obnovení buněčného metabolismu nadledvinek a normalizace metabolismu hormonů.

VisionTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NC,
Světlík,
Vitamín E,
Vitamín A,
Riboflavin,
Fosforečnan vápenatý,
Zinek glukonát,
Lutein.*

Růst oftalmologických onemocnění, je nepochybně výsledkem urbanizace a technického pokroku, důsledkem nichž se zvýšila zátěž na oči člověka. „Syndrom počítačového vidění“ je dočasný stav zraku, který vzniká jako důsledek dlouhodobého namáhání oči při práci na počítači. Postiženého mohou oči výrazně pálit, dochází k slzení a jejich únava, někteří se také setkávají s pocitem suchých očí. Důsledkem zrakového přetížení se snižuje schopnost zaostření, syndrom se tedy může projevovat i rozmazaným nebo dvojitým viděním. Se zrakovými obtížemi rovněž souvisejí bolesti hlavy, přetrvávající únava a snížená výkonnost. Hlavními příčinami zrakových postižení jsou nekorigované refrakční vady (krátkozrakost, dalekozrakost, nebo astigmatismus) neoperovaná katarakta a glaukom. Odhalení deficitu ve struktuře výživy biologicky aktivních látek, potřebných pro normální fungování očí dělá nesmírně důležitým vyvinoutí zvláštních způsobů stravování, zaměřených na doplnění deficitu relevantních komponentů.

Vícesložkový peptidový bioregulátor VisionTIDE PLUS produkt nové generace pro korekci struktury výživy s mechanismem cílového působení na aktivaci metabolismu a průtoku krve v orgánu zraku pro normalizace jeho práce.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru VisionTIDE PLUS:

- Příjem fyziologicky aktivního a bezpečného komplexu peptidů NE s nízkou molekulovou hmotností, který působí selektivně na buněčné struktury různých tkání oka, a urychlí regenerační a reparativní procesy při degenerativních onemocnění sítnice a posttraumatické dystrofii rohovky .

- Specifickým působením Světlíku lékařského, který je široce používán při léčbě degenerativních procesů oči, na šedý zákal, akutní a chronické záněty spojivek, zánět očních víček, blefaritidu, glaukomu, zánět slzných pytlů, slabost vize a ke zpomalení metabolických poruch souvisejících se stárnutím.

- Vitamín E je silný antioxidant s vlastnostmi antikoagulačními a angioprotektivními zabraňuje vývoji šedého zákalu.

- Vitamín A se podílí na tvorbě vizuální pigmentu - rhodopsinu, který umožňuje oku, aby se přizpůsobilo nízké hladině osvětlení (tmavé adaptace).

- Vitamín B2 zintenzivňuje metabolické procesy v těle, zapojuje se do metabolismu bílkovin, tuků a sacharidů. Zlepšuje stav zrakového orgánu, přičemž spolu s vitamínem A, snižuje únavu očí a hraje velkou roli v prevenci šedého zákalu.
- Zinek glukonát, podporuje prevenci dystrofie sítnice a maximální vstřebávání vitamínu A.
- Lutein, který chrání oční čočku a makulární sítnice od nejvíce agresivní, modré složky záření denního světla.

Návod k použití:

- jako pomoc při degenerativním onemocnění sítnice a poruchách barevného vidění, rozmazané vidění (dalekozrakost, krátkozrakost, astigmatismus)
- při zvýšené zrakové únavě, intenzivním a dlouhotrvajícím zatížení na orgány zraku (včetně při systematické práci u počítače, pravidelném sledování televize, při práci spojené s expozicí jasného světla - svařování)
- jako podpůrný prostředek v počátečních stadiích zakalení čočky (senilní katarakta), odchlípení sítnice, diabetické retinopatie;
- v rehabilitačním období po oční operaci;
- pro prevenci očních chorob souvisejících s věkem (šedý zákal, makulární sítnice, makulární degenerace, glaukom)

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulatoru **VisionTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců pro prevenci onemocnění orgánů vidění.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulator VisionTIDE PLUS - efektivní a spolehlivý prostředek pro prevence korekce onemocnění oka, který umožňuje udržovat zrakovou ostrost po mnoho let.

HearTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NA,
L -arginin,
Fosforečnan vápenatý,
Selenomethionin,
Vitamín E,
Vitamín A,
Vitamín B 12,
Kyselina listová,
Mikrokryсталická celulóza,
Stearát hořečnatý,
Křemen.*

Roli sluchu v lidském životě nelze podceňovat. Sluch je jedním z pěti hlavních smyslů člověka a zaujímá důležité místo v jeho interakci se společností. Schopnost slyšet a odnosení je podmínkou pro normální vývoj řeči, komunikace, vzdělání, intelektuální rozvoj a seberealizaci. Podle údajů Světové zdravotnické organizace 2013 ve světě před ztrátou sluchu trpí více než 360 milionů lidí, mezi nimi pouze 165 milionů lidí nad 65 let. Problém ztráty sluchu v 21. století přináší v první řadě percepční nedoslýchavost (vznikají postižením vnitřního ucha nebo sluchového nervu). Snížení sluchu v mladém věku s sebou nese důsledky - od nerealizovaného vzdělávacího potenciálu a problémy v komunikaci s cílem snížit konkurenceschopnost na trhu práce, a to jak přímé i nepřímé finanční ztráty a celkové snížení kvality života. Prevence oslabení sluchu v mladém věku, a korekce poruch sluchu ve středním a starším věku – to je klíč ke zdravému vnímání světa a jeho možností.

Vícesložkový peptidový bioregulator HearTIDE PLUS Moderní vývoj vysoce výkonného komplexního mechanismu akce na multifaktoriální narušení sluchového analyzátoru pro prevenci a korekce poruch sluchu.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulatoru HearTIDE PLUS:

- Příjem komplexu fyziologicky aktivních bezpečných nízkomolekulárních peptidů NA které obsahují šifrovanou informaci selektivních účinků na buňky vnitřního ucha k obnově jejich funkce.
- Komplexní vzájemné závislé působení důležitých faktorů buněčného metabolismu jako je L-Arginin, cyanocobalamin (vitamín B12) a kyselina listová pro normalizaci energetického metabolismu a urychlení regeneračních procesů ve struktuře sluchových analyzátorů.
- Spolehlivá antioxidační ochrana buněk vnitřního ucha před porušením způsobenou volnými radikály, která je zajištěna komplexem prioritních antioxidantů - vitamínem E, jeho funkce zvyšuje vitamín A, Selenomethionin jako zdroj životně důležitého stopového prvku selenu a peptidů NA s výrazně antioxidačním účinkem.

Návod k použití:

- oslabení sluchu, percepční nedoslýchavost;
- vysoká úroveň pozadí šumu – překročení přípustné hladiny hluku na práci nebo v domácnosti;
- subjektivní hučení v uších;
- akustické a mechanické poranění sluchu;
- přenesené virové infekce, onemocnění bakteriálního původu, s komplikacemi na orgán sluchu;
- období obnovy po zánětlivých onemocněních různého vývoje;
- věková nedoslýchavost (starší věk);
- prevence dědičné dispozice k ranému snížení ostrosti sluchu

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **HearTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z určité stability polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor HearTIDE PLUS - efektivní a spolehlivý prostředek k udržení ostrosti vnímání světa zvuků pro nadcházející roky.

SkinTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NZ,
L - threonin,
Vitamín E,
Fosforečnan vápenatý,
Vitamín A,
Selenomethionin,
Vitamín C,
Glukonan zinečnatý,
Guggulsterony (Commiphora mukul).*

Dobře upravený vzhled, zdraví a krása kůže – je ukazatelem kvality života a lidského blahobytu v moderní společnosti. Lidské tělo je doslova zabalené v koženém plášti jehož plocha dosahuje dvou metrů čtverečních. Kůže slouží jako bariéra mezi vnitřním prostředím organismu a vnějším prostředím, poskytuje ochranu proti mechanickým poškozením, chemickým dráždivým látkám a bakteriím. Vzhled kůže odráží jak tělesný, tak i duševní stav člověka. Kůže je úzce spojena se všemi orgány a systémy těla, je to orgán, kde se všechny prvky neustále obnovují. Kůže je neustále v kontaktu s vnějším prostředím a má mnoho funkčních vstupů a výstupů, uvolňuje pro tělo škodlivé produkty metabolismu. Zdraví kůže závisí na stavu organismu jako celku a od fyziologického optima životně důležitých biologicky aktivních sloučenin, které vstupují do těla s jídlem. Různá onemocnění, oslabený imunitní systém, duševní úzkost, deprese a stres, hormonální změny, akumulace toxinů v těle, nesprávná výživa a špatné návyky vedou k předčasnému stárnutí kůže.

Vícesložkový peptidový bioregulátor SkinTIDE PLUS moderní produkt s vědeckým výběrem lokálních synergických účinných látek, jejichž účelem je zvýšení zdravotního stavu pokožky, údržba a obnova její struktury a funkce.

Příčiny účinnosti víc složkového peptidového bioregulátoru SkinTIDE PLUS:

- Inovativní výjimečností bioregulátoru SkinTIDE PLUS je příjem fyziologicky aktivního nízkomolekulárního biosyntetizovaného komplexu *Peptidů NZ*, které ovlivňují strukturu a funkci kožních buněk. Krátké peptidy ve SkinTIDE PLUS jako přirozené metabolity těla se vyznačují vysokou účinností, mají informační mechanismus působení v kombinaci s naprostou bezpečností pro tělo.

- S cílem maximalizovat revitalizační vliv na strukturu a funkci kůže ve složení SkinTIDE PLUS jsou látky doplňující se vzájemně s účinkem těchto látek *L - threonin, vitamíny E, A a C, fosforečnan vápenatý, selenomethioninová a zinek glukonát* - důležitými faktory buněčného metabolismu, vitamínů a minerální podpory homeostázu a výživy kožních buněk.

- *L-Threonin* – esenciální aminokyselina, hrající důležitou roli v tvorbě látek nezbytných pro normalizaci extracelulární matrix dermis kolagenu a elastinu a přispívá k udržení rovnováhy bílkovin v těle. L - threonin podporuje syntézu důležitou pro proces normalizace funkční aktivity kůže vitamínů, zvyšuje imunitu organismu.

- Vitamín A (retinol), má jedinečnou schopnost účinku na kožní buňky, jež upravují procesy tvorby nových buněk dělením, diferenciací buněk, kdy méně specializovaná buňka se stává více specializovanou. Vitamín A podporuje antioxidační kapacity různých tkání na konstantní úrovni.

- Vitamín E (dl - alfa - Tokoferol acetát jako jeho nejvíce aktivní forma) je univerzální chránič buněčné membrány před oxidačním poškozením. Aktivují enzymatickou antioxidační ochranu membrány. Vitamín E řídí syntézu důležitého prvku extracelulárního matrixu kůže kolagenu.

- Vitamín C - přírodní antioxidant, protektor mezibuněčné látky před poškozením volnými radikály. Hlavní funkce Vitamínu C na tkáňové úrovni — účast na syntéze kolagenu, proteoglykanů a prokolagenu a dalších organických složek mezibuněčných látek kůže, zubů, kostí a kapilár. Antioxidační komplex vitamínů A, C, E zpomaluje proces stárnutí a podporuje obnovu kožních buněk.

- Zinek vstupuje do těla v biologicky dostupné formě glukonátu zinečnatého – důležitá minerální složka pro udržení optimálního funkčního stavu imunitního systému se podílí na syntéze kolagenových vláken, které rovněž jsou zodpovědné za pružnost cév.

- Selenomethionin uveden do SkinTIDE PLUS jako zdroj biologicky dostupného esenciálního stopového prvku selenu, s cílem zvýšení antioxidační kapacity v těle.

- Guggulsterony (Guggul) - hlavní složka pryskyřice rostliny Commiphora mukul, známé jako guggul strom, aktivují procesy opravy tkáně, metabolismu a detoxikační procesy v těle, mají antioxidační, protizánětlivé, antiseptické, protikřečové, anti-aterosklerotické účinky, zlepšují složení krve, což přispívá ke snížení hladiny cholesterolu a triglyceridů, a tím snižuje agregaci krevních destiček.

Návod k použití:

- pro prevenci předčasného stárnutí;
- pro udržení zdraví a krásu pokožky;
- při loupání oslabení turgoru kůže;
- jako korekční dietní stravování při léčbě kožní nemoci.
- problematická pleť;
- při věkových změnách pokožky;
- při nepříznivé životní prostředí a změně klimatu;
- při prodloužené nebo nízkokalorické dietě

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **SkinTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor SkinTIDE PLUS - moderní prostředek k udržení a obnově strukturálně-funkční aktivity kožních buněk pro jejich zdraví a krásu.

HairTIDE PLUS

Složení:

*Peptidový komplex NY,
L - arginin,
L - prolin,
Vitamín E (dl - alfa - Tokoferol
acetát),
Fosforečnan vápenatý,
Vitamín A,
Selenomethionin,
Vitamín C,
Přeslička (Equisetum arvense)
extrakt,
Zinek glukonát.*



V moderní společnosti úspěch a význam jednotlivce na trhu práce závisí nejen na jeho obchodní prozíravosti, profesionalitě, kompetenci a vytrvalosti, ale i na vzhledu. Zdravá a krásná pleť, upravené vlasy a nehty – to jsou bezpodmínečné indikátory zdraví a pracovní schopnosti člověka, závažná pravidla dosažení úspěchu v kariéře. Nesprávná výživa a diety, nedostatek vitamínů a minerálů v těle; negativní vliv vnějšího prostředí; užívání léků; hormonální poruchy; stres a dlouhodobé nervové napětí, použití nekvalitních šamponů, balzámů a agresivních prostředků pro péči o vlasy vedou k poruchám struktury a růstu vlasů a nehtů. Zdraví vlasů je určeno krevním oběhem a metabolismem vlasových folikul a vyvážeností složení struktury - proteinu keratin, lipidů, vitamínů a různých stopových prvků, pigmentu a vody.

Vícesložkový peptidový bioregulátor HairTIDE PLUS Vytvořený moderním vývojem pro zachování a posílení zdraví vlasů, pokožky a nehtů.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru HairTIDE PLUS:

- Inovativní komplex fyziologicky aktivních biologických bezpečných nízkomolekulárních biosyntetizovaných Peptidů NY, který stimuluje regeneraci a metabolismus buněk vlasové folikuly. Krátké peptidy efektivně, bezpečně a selektivně působí na problém kořenů vlasů a okolních tkání.

- Komplex HairTIDE PLUS zahrnuje synergicky biologicky aktivní složky L - arginin, L - prolin, vitamín E, A, C a fosforečnan vápenatý, selenomethionin, extrakt přesličky a glukonát zinku.

- L - Arginin - aminokyselina, zdroj životně důležitého oxidu dusnatého, silný vasodilatační faktor regulací průtoku krve do vlasových folikulů. L-Arginin zlepšuje mikrocirkulaci, a tím dodání nutriční a strukturální komponenty, které jsou nezbytné pro růst vlasů. L-arginin imuno-modulátor, je jedním z klíčových prvků v procesu metabolismu.

- L-Prolin - aminokyselina podílející se na tvorbě kolagenu, který je základem pro pojivové tkáň: kosti, kůže, chrupavky, šlachy, vlasy a nehty. Kolagenová vlákna jsou nejdůležitější strukturální komponenty tkáň organismu dodávají jim pevnost a odolnost proti přetřetí. L - prolin je zodpovědný za stav kůže, včetně pokožky hlavy, vlasů a nehtů. Pro zvýšení účinku L - prolinu součástí komplexu HairTIDE PLUS je speciálně užít vitamín C.

- Vitamín C - silný přírodní vodorozpustný antioxidant, hraje důležitou roli v regulaci redoxních procesů, podílí se na syntéze kolagenu a prokolagenu, je důležitý pro růst a obnovu buněk vlasové folikuly, má protizánětlivý a antialergický efekt. Vitamín C zvyšuje účinnost vitamínů

B1, B2, A, E, kyseliny listové a pantothenové, nutných pro normální fungování vlasové folikuly a růst vlasů.

- Vitamin A ovlivňuje redoxní procesy metabolismus bílkovin, sacharidů, lipidů. Používá se při dystrofii nehtů, poruchách růstu vlasů (suché a zvýšená křehkost), pro léčení dermatóz, při poruchách funkce mazových žláz (mazotok, seboroická alopecie).

- Vitamin E - dl - alfa - tokoferol acetát, (je to neaktivnější forma), je označován jako vitamin krásy a je pravidelně používán ve výrobcích pro péči o vlasy a v kosmetice. Vitamin E – přírodní antioxidant, chrání membrány buněk před poškozením volnými radikály. Účinek Vitaminu E zesiluje selen.

- Selenomethionin ve formuli HairTIDE PLUS je zdrojem biologicky dostupného životně důležitého stopového prvku selenu, který je začleněn do specifických enzymů a bílkovin, které zvyšují antioxidační ochranu, podílejí na výrobě a akumulaci energie v buňkách těla, regulací metabolismu, ochraně a adaptaci vůči nepříznivým faktorům životního prostředí.

- Zinek glukonát jako zdroj biologické dostupné formy esenciálního stopového prvku, zinku, je nezbytný pro fungování enzymů, aby vybudovat antioxidační potenciál organismu, sledoval přenos dědičné informace. Účastní se biosyntézy kolagenu a udržování imunity. Složky peptidového bioregulátoru HairTIDE PLUS s antioxidační aktivitou tvoří bariéru, která chrání vlasy a nehty před škodlivými účinky volných radikálů při zachování jejich zdraví, síly a krásy.

- Extrakt z přesličky je superkoncentrát kyseliny křemičité- potřebný aktivní prvek struktury pokožky, vlasů a nehtů. Kyselina křemičitá podporuje tvorbu kolagenu, normalizuje metabolismus vlasových folikulů, zlepšuje stav vlasů a posiluje jejich růst. Díky komplexu živin ve složení rostliny se přeslička rolní aktivně používá v přípravcích pro péči o vlasy, pro dosažení hladkosti, pružnosti, vyjímečné pevnosti a zdravého lesku.

- Extract přesličky rolní podporuje výživu vlasové pokožky, zlepšuje krevní oběh a kromě toho zvyšuje obsahující vápníku, který je obsažen v HairTIDE PLUS ve formě fosforečnanu vápenatého (pro posílení vlasů, zubů, nehtů a kostí).

Návod k použití:

- při poruchách růstu chloupků (suché, zvýšená křehkost), nehtové dystrofii;
- pro obnovení struktury vlasů při poškození různé povahy (poruchy výživy a stravy, nedostatek vitamínů a minerálů v těle)
- při negativním vlivu vnějšího prostředí; léky; hormonální poruchy;
- dlouhotrvající stres a napětí;
- při změnách stavu vlasů a nehtů s věkem.

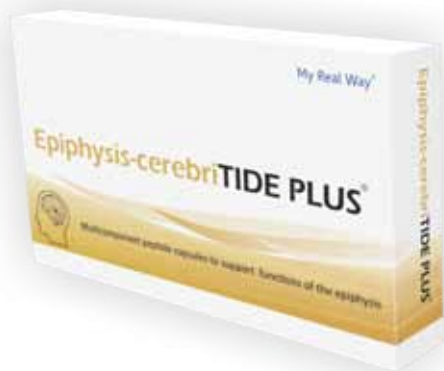
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **HairTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor HairTIDE PLUS je spolehlivý a bezpečný prostředek pro zdraví a bezchybný vzhled vlasů a nehtů.

Epiphysis-cerebriTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NBB,
Melatonin,
Vitamín A,
Vitamín C,
L- selenomethionin,
Sibiřský ženšen (L.Eleuteterococcus
senticosus) extrakt,
Fosforečnan vápenatý.*

Rotace Země kolem své osy a zároveň kolem Slunce, střídání dne a noci, světla a tmy, měří celé dny, období a roky našich životů. Hodně informací se hromadí o roli šišinky (epifýza), jejíž hlavní funkcí je regulace cirkadiánních rytmů, endokrinní funkce, metabolismus, gonadální funkce a přizpůsobení organismu měnícím se světelným podmínkám. Pod vlivem slunečního záření během dne šišinka vyrábí serotonin a v noci - melatonin - hlavní hormon epifýzy, regulátora cirkadiánních rytmů. Se stárnutím funkce epifýzy klesá, projevuje se především v rozporu rytmu a snížení hladiny sekrece melatoninu. Pokud epiphysis přirovnáme k biologickým hodinám v těle, melatonin je srovnatelný s kyvadlem, které umožňuje chod těchto hodin. Melatonin stimuluje buňky imunitního systému v těle a zpomaluje proces stárnutí, normalizuje řadu porušení metabolismu lipidů a sacharidů. S činností šišinky spojené jevy jako jet lag v důsledku změny času, poruchy spánku, a „zimní deprese“.

Vícesložkový peptidový bioregulátor Epiphysis-cerebri TIDE PLUS je volbou aktuálních synergicky působících složek, přispívajících k normalizaci metabolismu v buňkách epifýzy a sekreci melatoninu.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru Epiphysis-cerebri TIDE PLUS:

- Inovativní funkce bioregulátoru Epiphysis-cerebri TIDE PLUS je příjem fyziologicky aktivního komplexu s nízkou molekulovou hmotností biosyntetizovaných *Peptidů NBB*, které mají selektivní a cílené účinky na buňky epifýzy pro normalizaci procesů syntézy melatoninu a funkce neuroendokrinního systému. Epiphysis-cerebriTIDE PLUS krátké peptidy jako přirozené metabolity v organismu se vyznačují vysokou výkonností, informačním mechanismem působení v kombinaci s absolutní bezpečností.

- Za účelem zvýšení účinnosti dopadu je peptidová báze Epiphysis - cerebriTIDE PLUS doplněna vzájemně závislým účinkem *Melatoninu, Vitamínu A, Vitamínu C, L -selenomethioninu, extraktem Sibiřského ženšení (L.Eleuteterococcus senticosus) a Fosforečnan vápenatým.*

- Melatonin je zapojen do tvorby cirkadiánního rytmu: má přímý vliv na buňky a mění úroveň sekrece hormonů a dalších biologicky účinných látek, jejichž koncentrace je závislá na denní době. Melatonin reguluje činnost endokrinního systému, krevní tlak, frekvenci spánku, aktivuje imunitní systém, zpomaluje procesy stárnutí. Kromě toho Melatonin společně s Vitamíny A, C a L - selenomethioninem vytváří výkonnou multi-level antioxidační ochranu buněk a mezibuněčného prostředí od škodlivého vlivu volných radikálů, obnovení antioxidačního a imunitního stavu organismu.

- Extrakt Sibiřského ženšenu je stimulačím a povzbuzujícím prostředkem, zvyšuje nespecifickou odolnost organismu, jeho odolnost proti nepříznivým podmínkám vnějšího prostředí.

- Fosforečnan vápenatý je zdrojem biologicky dostupného vápníku, který se podílí na koordinaci permeability buněčné membrány, intracelulárních procesech a nervové kondukcí, posiluje imunitní systém, syntézu a aktivace mnoha enzymů a hormonů (a poskytuje snížení citlivosti protizánětlivých účinků na funkci žláz s vnitřní sekrecí).

Návod k použití:

- normalizace biorytmů a cyklických procesů v těle;
- normalizace funkce neuroendokrinní soustavy;
- urychlení přizpůsobení jet lag;
- normalizace reprodukčního systému;
- normalizace imunitního systému a antioxidačního stavu;
- prevence stárnutí

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **Epiphysis-cerebri TIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor Epiphysis-cerebriTIDE PLUS - inovativní bezpečný a účinný prostředek pro synchronizaci biorytmu člověka.

Bone-marrowTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NU/1,
L -arginin,
Iron fumarát,
Sibiřský ženšen (L.Eleuteterococcus
senticosus) extrakt,
Vitamin C,
Měď citrát,
Vitamin B6,
Vitamin B12,
Kyselina listová.*

Kostní dřeň je primární orgán krvetvorby. V kostní dřeni jdou procesy tvorby krvinek, jejich další zrání a odpavení zralých buněk do periferní krve. Kostní dřeň se chová jako krevní depo: pokud je to nutné, zvyšuje počet cirkulující krve, o 60%. Kromě toho, kostní dřeň se podílí na ochraně imunobiologických procesů, tvorbě kosti, ústřední výměně bílkovin, tuků, sacharidů a minerálních prvků, stejně jako na metabolismu esenciálních stopových prvků železa. Železo je nezbytnou součástí hemoglobinu a červených krvinek miogemoglobinu (Muscle hemoglobin) v krevní plazmě. Stav, který je charakterizován porušením syntézy hemoglobinu v důsledku nedostatku železa vede k vývoji anémie z nedostatku železa, a často je příznakem dalších nemocí. Příčinou nedostatku železa je porušení jeho bilance - převaha výdaje nad příjmem železa, pozorovaná při různých fyziologických stavech nebo onemocněních. Skupina s rizikem rozvoje anémie zahrnuje lidi s nevyváženým stravováním, diety s malým obsahem železa a vitamínů, stejně jako osoby trpící chronickými onemocněními, které způsobují nedostatečné vstřebávání železa. Kromě toho, podmínky chronické intoxikace, vedlejší akce léků, krvácení různého původu, starší a senilní věk jsou schopné způsobit poruchy v procesech krve.

Vícesložkový peptidový bioregulátor Bone-marrowTIDE PLUS moderní vývoj založený na znalostech mechanismu cílového vlivu specifické akce zaměřených na obnovení funkční aktivity buněk kostní dřene, stimulaci procesů krvetvorby.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru Bone-marrowTIDE PLUS:

- Příjem fyziologicky aktivního, zcela bezpečného komplexu *Peptidů NU / 1* s nízkou molekulovou hmotností s cílem usnadnit normalizaci metabolismu v tkáni kostní dřene, podporujících fyziologické množství zralých funkčně aktivních buněk, odpovědných za tvorbu krve a metabolismus v nich, a optimalizujících procesy obnovy, strukturu a funkci kostní dřene.

- S cílem posílení dopadu na strukturu a funkci kostní dřene komplex Bone-marrowTIDE PLUS zahrnuje vzájemně působící složky: *Iron fumarát, Sibiřský ženšen*

(L.Eleuterooccus senticosus) extrakt, Vitamín C, Měď citrát, Vitamín B6, Vitamín B12, Kyselina listová.

- Specifický stimulační a adaptogenní účinek extraktu *Eleutherococcus senticosus* přispívá ke zvýšení obsahu hemoglobinu v krvi, obnovení proteinového složení krevní plazmy, urychluje hojení tkání a zlepšuje fyzické a duševní schopnosti.

- Kombinovaný účinek *kyseliny Listové a Vitamínů B12, B6* je zaměřen na stimulaci krve, zvýšení počtu buněk kostní dřeně.

- Specifický protianemický účinek *Iron fumaráta* je zaměřený na doplňování nedostatku železa v těle.

- Kombinované účinky *vitamínu C, měď citrátu a L-arginin* zvyšují antioxidační kapacity organismu, normalizují kapilární permeabilitu a chrání buňky před škodlivými účinky volných radikálů, stejně jako poskytují imunoregulativní, detoxikační a hepatoprotektivní účinky.

Návod k použití:

- pro prevenci poruch procesů krvetvorby;
- pro normalizace procesu krvetvorby;
- pro prevenci anémie z nedostatku železa u starších osob;
- jako součást komplexních programů při hemoragickém nedostatku železa v krvi (menoragie, chronické ztrátě krve v gastrointestinálním traktu, a další.).
- jako součást integrovaných programů při nedostatečném příjmu železa s potravinami nebo poruchách jeho vstřebávání (diety, chronický průjem, helmintózní napadení, onemocnění žaludku a tlustého střeva);
- jako součást integrovaných programů při anémii - nedostatku železa u starších osob a osob senilního věku.

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **Bone-marrowTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor Bone-marrowTIDE PLUS - moderní účinný prostředek pro normalizaci procesu krvetvorby a prevenci anémie z nedostatku železa.

MuscleTIDE PLUS

Složení:

Rozvětvený peptidový komplex NC / 1,
L -arginin,
Železnatý fumarát,
Vitamin B12,
Vitamin B6,
Vitamin D3,
Oxid hořečnatý,
L. mucuna pruriens extrakt.



V současné době sport, posilování a bojová umění jsou hlavními nástroji pro zlepšování a konstrukci těla člověka. Harmonické a atletické tělo svědčí o zdraví a životní pohodě člověka. Pro profesionální sportovce a kulturisty pro požadovaný objem a reliéf svalů nestačí pouze správná výživa a cvičení. Podmínkou pro dosažení stanovených cílů je sportovní výživa. Sportovní výživa je doporučena nejen k sportovcům, ale i těm, kteří hodně fyzicky pracují. Sport, podle definice, je skupina potravin které zvyšují sportovní výkon, který je zaměřen na zvýšení síly, vytrvalosti, posílení svalů a zdraví. Je známo široké uplatnění používání peptidových léků jako sportovní výživy pro aktivaci anabolických procesů, urychlení procesu tvorby svalů, stimulace růstového hormonu. Při intenzivní a nebo dlouhotrvající tělesné námaze peptidy mohou fungovat jako metabolické palivo pro zahájení a zachování zvýšené syntézy svalových bílkovin. Peptidy lze považovat za spouštěcí mechanismus procesu akumulace proteinu kosterního svalstva.

Vícesložkový peptidový bioregulátor MuscleTIDE PLUS který zahrnuje synergicky působící složky, přispívá k aktivaci zvýšení tělesné hmotnosti, zvýšení svalového tonu a zvýšení rychlosti metabolických procesů.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru MuscleTIDE PLUS:

Inovativní zvláštností moderního rozvoje **MuscleTIDE PLUS** je cílený příjem fyziologicky aktivního komplexu biosyntetizovaných Peptidů NV / 2 s nízkou molekulovou hmotností ovlivňujícího buňky kosterního svalstva pro aktivace procesů budování svalové hmoty, v důsledku kaskády buněčných reakcí. Komplex Peptidů NV/2 vytváří nejen podmínky pro syntézu proteinů a v důsledku toho nárůst a opravy svalové hmoty, ale také může být spotřebován za energetickým účelem, při zachování vlastních proteinů před zničením. MuscleTIDE PLUS krátké peptidy jako přirozené metabolity v organismu se vyznačují vysokou účinností, informačním mechanismem působení v kombinaci s neprostou bezpečností pro organizmus.

S cílem posílit účinnost adresného účinku na bázi peptidů MuscleTIDE jsou přidány synergicky působící doplňkové složky - L -arginin, iron fumarát, B12, B6 a D3, oxid hořečnatý a extrakt L. mucuna pruriens.

- L-Arginin je podmíněně esenciální kyselinou, takže jeho určité množství musí proudit do těla s jídlem, nebo se sportovní výživou. L -arginin, jako dárce životně důležitého

oxidu dusnatého reguluje krevní tlak a výživu všechny orgánů a tkání včetně svalů, podílí se na odvedení finální formy proteinů z těla. Zintenzivněním sekrece růstového hormonu hraje L- Arginin důležitou roli v dělicích se svalových buňkách, regeneraci svalů po cvičení a hojení zranění.

- **Iron fumarát** v receptu doplňuje zásoby esenciálního železa pro výrobu hemoglobinu - proteinu erytrocytů (červených krvinek) a myoglobinu (myoglobin z kosterního svalstva i myokardu je identický). Kromě toho, železo je součástí oxidačně-regeneračních enzymů, ochraňujících buňky před škodlivými účinky volných radikálů.

- **Vitamín B12** umožňuje metabolismus sacharidů a údržbu nervového systému tkáně míchy a nervů, které přenášejí signály z mozku do svalové tkáně. Stimulace svalů nervovými buňkami, je důležitým krokem v kontrakce, koordinace a růstu svalů.

- **Vitamín B6** - jediný vitamín přímo vázáný na příjem bílkovin, podporuje metabolismus bílkovin, růst a recyklaci sacharidů.

- **Vitamín D** je nezbytný pro vstřebávání vápníku a fosforu. Pokud potřebné zásoby vápníku ve svalech nejsou k dispozici, nedosáhnete plné a pevné svalové kontrakce. Rychlé a výkonné svalové kontrakce, jsou podpořeny fosforem.

- **Oxid hořečnatý** jako dodavatel využitelného hořčíku odstraňuje svalové záškuby a křeče, přispívá k uvolnění svalů.

- **Extrakt L. mucuna pruriens** obsahuje látku, jako je dihydroxyfenylalaninu - prekurzor dopaminu.

- Dopamin zvyšuje hladinu testosteronu - druhý hormon podle míry důležitosti pro růst organismu. Navíc, odpovídající hladina dopaminu v těle má pozitivní vliv na duševní funkce, emocionální stav, kvalitu spánku a svalovou koordinaci.

Návod k použití:

- pro aktivaci a udržovat zvýšenou syntézu svalových bílkovin, zvýšení svalové hmoty;
- pro zlepšení výživy a svalového tonusu;
- pro sportovce zapojené do těžkého cvičení (vzpírání, výkon extrém) a kulturistů;
- při intenzivní a/nebo dlouhotrvající fyzické námaze;
- Pro snížení doby zotavení po tréninku;
- Pro urychlení zotavení ze zranění.

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru **MuscleTIDE PLUS** jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

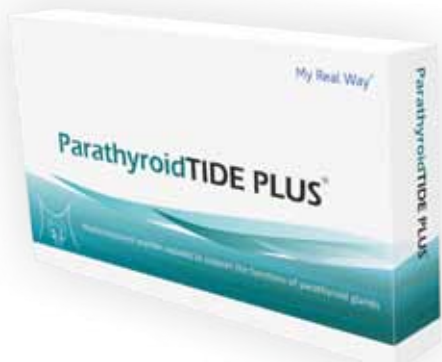
Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor MuscleTIDE PLUS –moderní a bezpečný účinný prostředek pro zlepšení a konstrukci těla člověka.

ParathyroidTIDE PLUS

Složení:

*Rozvětvený peptidový komplex NC / 1,
Uhličitan vápenatý,
Citrat trivápenatý,
Magnesium,
Vitamín K2,
Vitamín D3.*



Biologickou roli vápníku v těle nelze podceňovat - koordinace permeability buněčných membrán, intracelulárních procesů, nervové vodivosti, svalové kontrakce, udržování práce kardiovaskulárního systému, tvorba kosti a mineralizace zubů, podílí se na procesu srážení krve. Funkce příštítných tělísek - regulují hladinu vápníku v těle přes sekreci parathormonu nebo parathormonu a kalcitoninu - antagonistu PTH. Parathyroidní hormon stimuluje uvolňování vápníku z kostí, v případě, že receptory příštítných tělísek vykazují pokles hladiny vápníku v krvi pod určitou míru. Kalcitonin přispívá k zpětnému návratu vápníku do kostí, zvyšuje vylučování přebytku vápníku močí, zpomaluje vstřebávání vápníku v střevech. Třetí látkou, regulující hladinu vápníku v krvi je kalcitriol, aktivní forma vitamínu D. Tento hormon podporuje intenzivní vstřebávání vápníku ve střevech a zpomaluje jeho vylučování ledvinami. To je důvod, proč při nedostatku vitamínu D se vápník přestává vstřebávat organismem. Takže všechny parathyroidní nemoci jsou nějakým způsobem spojeny s metabolismem vápníku, tj., nedostatek nebo přebytek syntézy parathormonem. Nedostatek nebo poškození příštítných tělísek stejně jako poruchy jejich práce vedou k endokrinnímu onemocnění, nerovnováze metabolismu vápníku a fosforu v těle, poškození kosti, psychickým poruchám. Tak narušení příštítných tělísek žlázy vede k systémovým poruchám tělesných funkcí.

Biologická role vícesložkového peptidového bioregulátoru ParathyroidTIDE PLUS spočívá v obnovení a udržování normální fungování příštítných tělísek vylučováním prostřednictvím stimulace vlastních mechanismů regulace tvorby hormonů a také prostřednictvím přijetí biologicky dostupného vápníku v organismu, stejně jako složek, které přispívají k jeho vstřebávání.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru ParathyroidTIDE PLUS:

- Inovativní zvláštností moderního rozvoje ParathyroidTIDE PLUS je cílený příjem komplexu biologické bezpečných nízkomolekulárních biologicky aktivních Peptidů NC/1, přispívajících k aktivaci regenerativního potenciálu buněk příštítných tělísek a obnovení regulace výroby specifických hormonů žláz, normalizaci krevního oběhu žlázy a ukazatele antioxidantního obranného systému.

- Za účelem zvýšení efektivity dopadu základního peptidového komplexu ParathyroidTIDE PLUS jsou přidány komponenty komplementární potencující vzájemné účinky - uhličitan vápenatý, trivápenatý citrát, oxid hořečnatý, vitamín K2 a vitamín D3, působící na normalizaci hladiny vápníku v těle.

- Uhličitan vápenatý a citrát vápníku v receptu jsou zdrojem využitelného vápníku pro doplnění jeho nedostatku při nedostatečném přijetí s jídlem a/nebo poruchách vstřebávání, což umožňuje normalizaci produkce hormonů příštítných tělísek, které regulují rovnováhu vápníku.

- Vitamín D3 je důležitým faktorem pro aktivaci dopravy vápníku do mezibuněčných tekutin z gastrointestinálního traktu což vede k normalizaci rovnováhu v těle a hladina parathormonu.

- Specifické působení Vitamínu K2 je podmíněno jeho účastí v regulaci metabolismu vápníku a tvorbě nových buněk kostní tkáně.

- Oxid hořečnatý působí na snížení tvorby vápníku oxalát a brání rozvoji ledvinových kamenů.

Návod k použití:

- Pro normalizaci příštítných tělísek;
- pro prevenci vzniku komplikací souvisejících s nedostatečnou přijetí a vstřebávání vápníku;
- K prevenci věkové změny v regulaci metabolismu vápníku příštítných tělísek;
- Jako doplněk při léčbě onemocnění příštítných tělísek žlázy, doprovázené nedostatkem vápníku;
- Při zvýšené potřebě vápník (osteoporóza, v období rekonvalescence po úrazech kostí, operace v osteoartikulární přístrojů);
- Při snížení obsahu vápníku v těle, způsobené jeho nedostatečný příjem a asimilace (malabsorpce v trávicím traktu, selhání ledvin, nedostatek vitamínu D, atd ...)

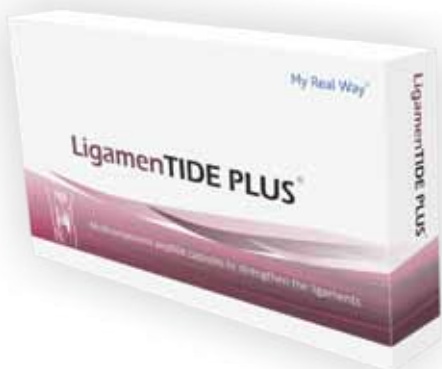
Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru ParathyroidTIDE PLUS jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích o určité stabilitě polymeru - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulátory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor ParathyroidTIDE PLUS - moderní účinný prostředek pro normalizaci produkce hormonu příštítných tělísek a profylaxe poruch metabolismu vápníku.

LigamenTIDE PLUS



Složení:

*Peptidový komplex NV/1,
L-arginin,
Indické kadidlo (Boswellia serrata) extrakt
pryskyřice,
Síran manganatý,
Kurkumin,
Citrát měďnatý,
Vitamín C.*

Iracionální strava, špatná ekologie, nezdravé jídlo a sedavý způsob života dělají strukturu pohybového aparátu u lidí, a to nejen u starších osob, ale i středního věku, náchylnou k různým patologickým stavům. Mladí lidé jsou nyní stále častěji evidováni s onemocněním vazivo – kloubního aparátu. Na druhou stranu při zvýšené fyzické námaze u sportovců a milovníků sportu se v těle mohou vyvíjet dva protichůdné stavy: zvýšení kondice a fyzické výkonnosti nebo chronické vyčerpání a přepracování. Hlavní zátěž při silovém zatížení berou na sebe klouby a vazy, což je příčinou chronické bolesti a rozvoje degenerativních procesů u vazů a kloubů v důsledku porušení integrity pojivové tkáně, ze které se skládají. Jak známo, že jakémukoliv onemocnění je snadnější předcházet, než léčit. To je důvod, proč před tím, než pojivová tkáň je vystavena poškození nebo věkové změně, velmi důležité je věnovat zvýšenou pozornost prevenci s využitím prostředků pro její rekonstrukce a obnovu.

Vícesložkový peptidový bioregulátor LigamenTIDE PLUS vědecky odůvodněná volba lokálního synergického efektu přísad, které aktivují procesy regenerace pojivové tkáně, je určen pro komplexní posilování vazivo – kloubního aparátu.

Příčiny účinnosti vícesložkového peptidového bioregulátoru Ligamen TIDE PLUS:

- Inovativní zvláštnost bioregulátoru LigamenTIDE PLUS je příjem fyziologicky aktivního komplexu peptidů NV / 1 s nízkou molekulovou hmotností biosyntetizovaných, cíleně ovlivnění struktury a funkce pojivové tkáně buněk vazivo – kloubního aparátu. LigamenTIDE PLUS krátké peptidy jako přirozené metabolity v organismu se vyznačují vysokou účinností, informačním mechanismem působení v kombinaci s naprostou bezpečností pro organismus.

- S cílem maximalizovat ozdravný vliv na strukturu a funkci vazů v náročném vývoji, LigamenTIDE PLUS podporuje vzájemně závislé působení těchto složek: L- Arginin, extrakt z Indické vonné pryskyřice, síran manganatý, kurkumin, citrát měďnatý a vitamín C - důležitými faktory metabolismu vitamínů a minerálů homeostázy a podpory energetických článků pojivové tkáně.

- L - Arginin - aminokyselina, imunomodulátor, je jedním z klíčových prvků v procesu metabolismu, podporuje obnovu poškozené pojivové tkáně.

- Aktivní složky extraktu indického kadidla brzdí zánětlivou odpověď v pojivové tkáni, kloubech, zmírňují otoky, stimulují krevní oběh, posilují krevní cévy v kloubních tkáních, a také přispívají k obnově poškozených cév.

- Síran manganatý je přidán do složení receptury jako dodavatel biologicky dostupného stopového prvku manganu, jednoho z deseti „životních kovů“ potřebných k normálnímu průběhu procesů v živých organismech. Potřeba manganu se zvyšuje během fyzické zátěže. Mangan ovlivňuje procesy krvetvorby, urychluje tvorbu protilátek, které neutralizují škodlivé účinky cizích proteinů. Mangan má vliv na redox procesy, sdílení bílkovin, aktivuje činnost enzymů a je nezbytným prvkem pro posílení vazivo - kloubního aparátu.

- Kurkumin má systémový regulační účinek na organismus, má antioxidační účinky, přispívá k posílení imunity, podílí se na procesech detoxikace, brání tvorbě mnoha látek vysoce toxických pro buňky pojivové tkáně.

- Měď, je nezbytná pro procesy buněčné výživy, využití kyslíku, udržení integrity buněk, neutralizuje volné radikály. Měď se podílí na tvorbě hemoglobinu a tvorbě červených krvinek. Nedostatek mědi může vést k onemocnění pojivové tkáně s tvorbou zranění vazů v důsledku porušení tvorbu kolagenu a elastinu, které jsou odpovědné za jejich pružnost a pevnost. Měď stimuluje vstřebávání bílkovin a sacharidů v těle, přispívá k posílení imunity a také k vstřebávání vitamínu C.

- Vitamín C - nejdůležitější přírodní antioxidant, procesní regulátor oxidace v buňkách a imunomodulátor, zvyšuje syntézu proteinů. Vitamín C se podílí na syntéze kolagenových vláken, které jsou pro vazy a kloubní chrupavky hlavní strukturální složkou, zajišťují jejich pružnost a pevnost. V podmínkách nedostatku vitamínu C jsou vazy a chrupavky velmi citlivé pro patologické vlivy, což vede k jejich praskání a vývoji degenerativních onemocnění.

Návod k použití:

- při vysokých fyzických a silového zatížení na vazivový aparát;
- během intenzivního sportovního tréninku;
- pro prevenci degenerativních procesů v vazech a kloubech;
- pro prevenci onemocnění vazivo-kloubního aparátu;
- pro prevenci změn souvisejících s věkem ve vazivo-kloubním aparátu;
- jako doplněk po předcházení pohmožděninám, výronům a prasklinám vazů a šlach svalů;
- jako doplněk při léčbě po operaci kloubů, vazů a šlach

Při výrobě vícesložkového peptidového bioregulátoru LigamentTIDE PLUS jsou použity nejmodernější technologie, složky a ekologicky čisté suroviny. Droga vstupuje do vnitřního prostředí organismu v kapslích z polymeru o určité stabilitě - hypromelózy, odolnému proti působení aminokyselin v komplexu peptidů a biologicky aktivních látek. Postupná destrukce elastických kapslí přispívá k řízenému uvolňování a lepšímu vstřebávání živin při celkovém průchodu gastrointestinálním traktem. Rostlinný původ hypromelózy nevyvolává alergie, podráždění a umožňuje přijímat vícesložkové peptidové bioregulatory lidem různých kultur a stravovací tradice, včetně vegetariánské, košer nebo halal.

Dávkování: Dospělí - 1 kapsle denně po dobu 1 měsíce, 20-30 minut po jídle s dostatečným množstvím vody. Povoleno dlouhodobé užívání léku až do 2 až 3 měsíců.

Kontraindikace: Individuální přecitlivělost na složky léku; těhotenství a kojení; dětský věk, v souvislosti s nedostatkem dat.

Vícesložkový peptidový bioregulátor LigamentTIDE PLUS - unikátní nejmodernější účinný prostředek pro prevenci onemocnění vazivo-kloubního aparátu.

Název klubu _____

ID _____

www.myrealway.com
info@myrealway.com