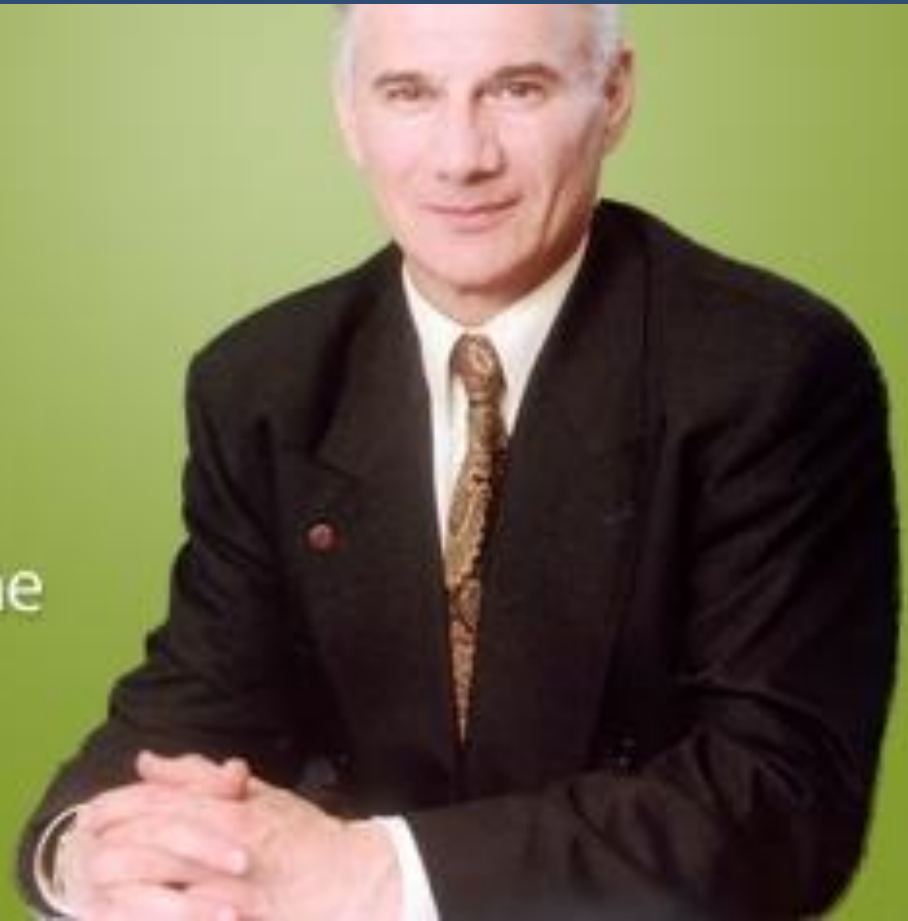


Peptide
bioregulators
are the future of medicine



„A peptid bioregulátorok az orvostudomány jövője”

(Professzor Khavinson)

„LÉTEZIK REÁLIS LEHETŐSÉG AZ EMBER ÖREGEDÉSI FOLYAMATÁNAK IRÁNYÍTÁSÁRA”

Az öregedés jellegzetes tünete, hogy a szervezet kevésbé tud adaptálódni. Ennek oka a test sejtjeinek, szerveinek és rendszereinek csökkenő funkcióiban keresendő. Az öregedés során a különböző szervek és rendszerek kölcsönhatásában szabálytalanságok keletkeznek, amelyek a szervezet belső környezetének csökkenő ellenőrzéséhez, az immunrendszer és önszabályozás gyengüléséhez vezetnek.

A kutatók kiemelt figyelmet fordítanak az öregedési folyamat során előforduló változásokra szervezetünk főbb rendszereiben (az immun-, szív- és ér-, központi ideg - és endokrin rendszerben) Megállapítható, hogy az öregedő szervezet ösztönzéséhez használt élettani eszközök alkalmazása tudományosan alá van támasztva az öregedési folyamatokról alkotott korszerű elképzelésekkel, ami azt jelenti, hogy létezik reális lehetőség az ember öregedési folyamatának irányítására.

Nem más állítja ezt, mint a Szentpétervári Intézet professzora, Dr. Khavinson, a világszerte méltán elismert gerontológus. Dr. Khavinson több évtizede kutatja az öregedés folyamatát. E témában több száz tanulmányt publikált és több könyvet jelentetett meg, 26 monográfia és 165 szabadalom tulajdonosa. Az ő megközelítése a szervezet sejtmediátorok (peptidek) által működtetett bioregulációs rendszerén alapszik.



A peptidek funkciói közé tartozik az információcsere az immun-, ideg-, endokrin és más rendszerek sejtjeinek kölcsönhatása során. A szervezet patológiai állapotában az információcsere folyamata megbomlik. Ennek következtében a torzított információkat szállító peptidek szintézise és felhalmozása gátolja a szervezet rendszereinek harmonikus működését.

Az élettanilag aktív rövid peptideket bármilyen korban célszerű használni az anyagcsere-folyamatok normális szinten tartásához, a megelőzéshez és különböző betegségek gyógyításához, a súlyos betegségek, sérülések, műtétek utáni rehabilitációnál, a szervezet öregedési folyamatának lassítása érdekében.

KOMOLY TUDOMÁNYOS HÁTTÉR

Khavinson professzor, a Szentpétervári Egyetem világhírű gerontológusa volt az a tudós, akinek a világon először sikerült természetes úton peptidet előállítania. Felfedezésért 2010. november 28-án Nobel díjra jelölték.

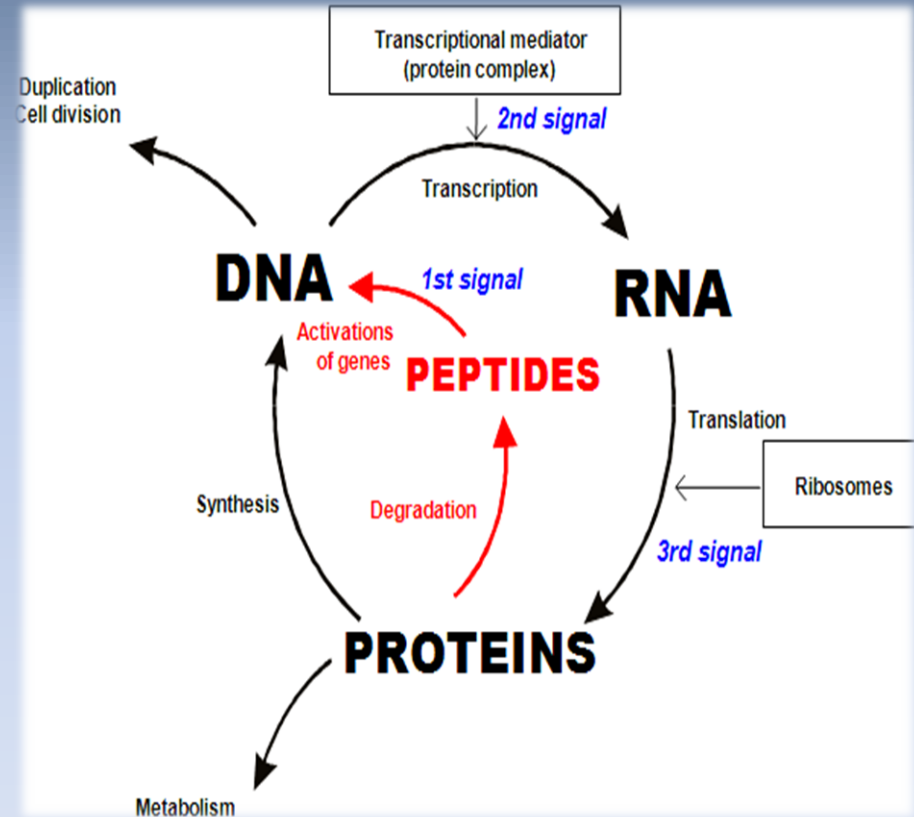
Az általunk forgalmazott bioregulátor termékek az ő munkájának gyümölcsei.



A PEPTIDEK JELENTŐSÉGE

Az ember öregedési folyamatának irányítása tehát a tudomány mai állása szerint reális, amely megközelítés a szervezet sejtmediátorok (peptidek) által működtetett bioregulációs rendszerén alapszik. A peptidek funkciói közé tartozik az információcsere az immun-, ideg-, endokrin és más rendszerek sejtjeinek kölcsönhatása során, a szervek és szövetek újjáépítése, megromlott funkcióinak visszaállítása, és a génaktivitás szabályozása.

Hogyan dolgoznak a peptidek? A rövid peptidek összekötődnek a megfelelő gének pontosan meghatározott részeivel, előidézve a DNS molekulák kibontását és a bennük lévő adatok leolvasását. Így jön létre a szövetek korrekciója, azaz a rendellenesség nélküli sejtosztódás.



FONTOS...



A Szentpétervári Bioregulációs és Gerontológiai Intézetben létrehozott teljesen új, nagy hatékonyságú technológia, amely képes létrehozni a kis molekulatömegű és 100 %-os tisztaságú természetes peptid frakciót, lehetőséget nyújtott arra, hogy kizárólag cégünk részére létrehozásra kerüljön Dr. Khavinson munkája által, a 7 egyedülálló peptid készítményt magában foglaló bioregulátorok új osztálya, a világon egyedülálló folyékony peptidek lánc, a mesotel termékcsalád, és a sejtkozmetika termékcsalád.

(A képen Dr. Khavinson a NPCRIZ megnyitó ünnepségén)

A termékeknek nincs mellékhatásuk, és gyorsan dolgoznak. Bátran állítjuk, hogy e termékek Dr. Khavinson tudományos munkájának eredményeképpen igazi értéket képviselnek, és valódi szövet-újjáépítő hatásuknál fogva egész egyszerűen utánozhatatlanok.

(A képen Dr. Khavinson)



DR. KHAVINSON EGYEDÜLÁLLÓ MUNKÁJA CÉGÜNKÖN KERESZTÜL JUT EL AZ EMBEREKHEZ.

FONTOS MEGJEGYEZNÜNK:

A tudósok munkáját segítő fiatal borjak nem kísérleti állatok, és semmilyen körülmények között nem okoznak nekik fájdalmat.

MIÉRT HASZNÁLUNK TERMÉSZETES PEPTIDEKET SZINTETIKUS PEPTIDEK HELYETT?

A szintetikus peptidek fogalma: a szintetikus rövid peptidek gyakorlatilag a természetes peptidek teljes analógja, de egyszerűbbek, mert a „szintetika” nem egy egész bioregulátor peptid hasonmása, hanem csupán a peptid és a DNS legfontosabb, „cölöpös” részén történő összekapcsolódásának mása.

Vagyis a szintetikus peptidek fogalma alatt a természetes peptidek molekulájában meglévő aminosav „cölöpös” sorrendiség hasonmását értjük. Az ilyen finomítás nagyon rövid időn belül lehetővé teszi az érzékelhető hatás elérését. A „szintetika” gyorsan és keményen dolgozik, ezért az is előfordulhat, hogy a szövet nem tud gyorsan átépülni és a paciens kellemetlen érzésekre panaszkodik azon megcélzott szerveknél, ahol a peptid elkezdi kifejteni szövet korrigáló hatását. Ez nem mellékhatás, hanem egy teljesen normális és átmeneti jelenség, de igényli az adagolás dinamikus beállítását.

Még bonyolultabbá válik a helyzet, ha ez nemcsak egy belső használatra szánt szintetikus peptidek csoportja, hanem külső használatú peptideket, aktív összetevőket és transzdermális végrehajtókat tartalmazó szintetikus egyvelegről van szó.

Ezért, a munkatársak tapasztalataira támaszkodva, 2008 végén az alábbi feladat állt a kutatók előtt: új természetes peptid komplexumok létrehozása, amelyek legalább olyan gyorsan működnek, mint a „szintetikák”, de kellemetlenségek nélkül.

A TERMÉSZETES RÖVID PEPTIDEK

Legújabb ismereteink szerint, a szövet specifikus rövid peptidei összekötődnek a megfelelő gének pontosan meghatározott részeivel, előidézve a DNS molekulák kibontását és a bennük lévő adatok leolvasását. Az idővel és az élet múlásával kialakuló peptidhiány jelentősen felgyorsítja a szövetek elhasználódását és a szervezet öregedését. A helyzet az, hogy a sejtek és szövetek adekvát működéséhez adekvát peptid mennyiség szükséges, amelyek fenntartják a gének működését optimális üzemmódban. A különböző sejtekben működő peptidek azokban is szintetizálódnak.

Ezért az életkor előrehaladtával a sejtek működése megbomlik, ezáltal megbomlik a peptidek újratermelése, aminek következtében a sejtfunkciók újfent kárt szenvednek. A szövetek degenerációja erősödik, ami végső soron klinikai esetet jelent. Ezért a rövid peptidek használata az egyik legfontosabb innováció a gyógyászatban és jelentősen képes lassítani az öregedés folyamatát, köszönhetően a szövetek proliferációjának és regenerációjának ösztönzése, valamint sejtszám növelésük révén. Még egy fontos előnye a peptideknek a daganatellenes hatás.

Jelenleg a peptidek használata a legjobb kompromisszum nélküli megoldás a daganatos betegségek megelőzése és revitalizációja területén, mivel lehetőséget teremt a sejtek és szövetek megújítására. Nemcsak a ciklikus folyamatok szabályozásával és összehangolásával éri ezt el, hanem a szövet-újjaépítő rendellenesség nélküli sejtosztódás bővülő lehetőségével is.

Gyakorlatból tudjuk, hogy a rövid regulátor peptidek nem transzformálódnak az emésztő rendszerben, ezért könnyen és nyugodtan használhatja szinte bárki, mivel a szernek nincs mellékhatása.

A természetes peptidek hatásukat egyenletesen fejtik ki, mivel a szövetek irányából jövő visszajelzésekhez bizonyos mennyiségű peptid felhalmozásra van szükség (homing hatás) a hiány feltöltése céljából. A sejtek csak ezután kezdik visszaállítani normális működőképességüket „megállítva a hintázást és az összes folyamatot az arany középutra terelve” (V. Kh. Khavinson, 2009)

TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTIDEK



A NPCRIZ besorolása alapján a 2. osztályú geroprotektorok közé tartozik a természetes rövid peptidek által alkotott, a különböző szervek és szövetek újjáépítőinek, sejt bioregulátorainak lánca. Ezek a kapszulás étrend kiegészítők - a peptidekből, aminosavból, vitaminokból és mikrorészecskékből álló komplexumok -, valamint az új, természetes folyékony peptidek.

VENFORT TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTID

Természetes peptid frakciók komplexuma, mely kiválasztott peptidek szelektív hatással vannak az érfalak különböző sejtjeire, regenerálják, a sejtszöveteket és optimalizálják sejtek anyagcseréjét, valamint az érrendszer funkciót.

A Venfort nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő természetes peptid hatóanyag a következő problémák esetében javulást idéz elő:

magas vérnyomás, agyi erek és agyi keringési zavarok, agyi érrelmeszesedés, érrelmeszesedés a végtagokban, visszér, aranyér, szívkoszorúér betegség, különböző eredetű angiopáthiák (kis és nagy verőerek károsodása), endarteritis (szemben lévő erek elzáródása, érszűkülete következtében keletkezett gyulladás)

Használat: naponta 1, maximum 2 kapszula ajánlott, étkezés közben



SZIGUMIR TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTID

Természetes peptid frakciók komplexuma, mely kiválasztott peptidek szelektív hatással vannak a porc és csontos szövetek sejtjeire regenerálják, és szabályozzák a porc, ízület és csontszövetek sejtjeit, optimalizálják a szövetek sejt-anyagcseréjét, funkcióját, valamint az ízületek és gerinc funkciót.

A Szigumir nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő természetes peptid hatóanyag a következő problémák esetében javulást idéz elő:

gerincbetegségek, reuma, csontritkulás, köszvény, ízületi gyulladások (arthritis), ízületi kopás és gyulladás, osteochondrosis

Használat: naponta 1, maximum 2 kapszula ajánlott, étkezés közben



VLADONIX TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTID

Természetes peptid frakciók komplexuma, mely kiválasztott peptidek szelektív hatással vannak az **immunrendszer sejtjeire**, regenerálják és szabályozzák az **immunrendszer** sejtjeit, optimalizálják a szövetek sejtanyagcseréjét, funkcióját, valamint az **immunrendszer** funkcióit.

A Vladonix nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő természetes peptid hatóanyag a következő problémák esetében javulást idéz elő:

primer és secunder immundeficiencia (első és másodlagos immunhiányos állapotok), daganatos betegségek preventív és utókezelésénél, krónikus mérgezések, szívroham és stroke utáni rehabilitáció, műtét utáni rehabilitáció, kúraszerű szervezet fiatalítási programok esetén

Használat: naponta 1, maximum 2 kapszula ajánlott, étkezés közben



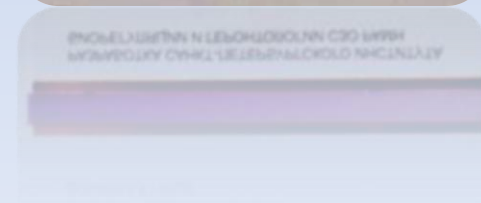
SZVETINORM TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTID

Természetes peptid frakciók komplexuma., mely kiválasztott peptidok szelektív hatással vannak a **máj sejtjeire**, regenerálják és szabályozzák a **máj** sejtjeit, optimalizálják a szövetek sejt-anyagcseréjét, funkcióját, valamint a máj funkciót.

A Szetinorm nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő természetes peptid hatóanyag a következő problémák esetében javulást idéz elő:

különböző máj-epe anyagcserezavarok, csökkent májfunkció, különböző eredetű krónikus májgyulladások, mérgezés, krónikus mérgezések, különböző eredetű bőrbetegségek, sárgaság, kóros zsíryanagcsere, érelmeszesedés, elhízás, cukorbetegség

Használat: naponta 1, maximum 2 kapszula ajánlott, étkezés közben



CERLUTEN TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTID

Természetes peptid frakciók komplexuma, mely kiválasztott peptidek szelektív hatással vannak az agy és az idegrendszer **sejtjeire**, regenerálják és szabályozzák az agy és az idegrendszer sejtjeit, optimalizálják a szövetek sejt-anyagcseréjét, funkcióját, valamint az agy és idegrendszer funkcióit.

A Cerluten nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő természetes peptid hatóanyag a következő problémák esetében javulást idéz elő:

idegrendszeri és agyi eredetű betegségek, agyi aktivitást normalizálása, szabályozása, károsodott memória és koncentrációképesség zavara, agyi érlemeszesedés, stroke utáni kezelés, Alzheimer- és Parkinson, krónikus fáradtság szindróma, depresszió, idegfájdalmak és ideggyulladás.

Használat: naponta 1, maximum 2 kapszula ajánlott, étkezés közben



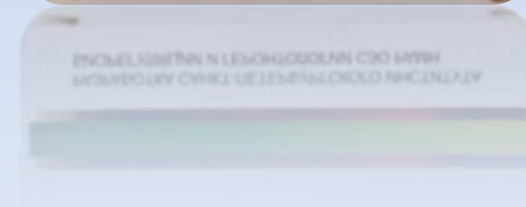
TIROGEN TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTID

Természetes peptid frakciók komplexuma., mely kiválasztott peptidek szelektív hatással vannak a pajzsmirigy **sejtjeire**, regenerálják és szabályozzák a pajzsmirigy sejtjeit, optimalizálják a szövetek sejt-anyagcseréjét, valamint a pajzsmirigy funkciót.

A Tireogen nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő természetes peptid hatóanyag a következő problémák esetében javulást idéz elő:

pajzsmirigy betegségek, anyagcserezavarok, hormonális problémák, hormonszabályozás visszaállítása, pajzsmirigy csökkent vagy fokozott működése (hypo-és hyperthyreosis), golyva, autoimmun pajzsmirigy-gyulladás, pajzsmirigy betegségek megelőzése.

Használat: naponta 1, maximum 2 kapszula ajánlott, étkezés közben



SZUPREFORT TERMÉSZETES KAPSZULÁS PEPTID

Természetes peptid frakciók komplexuma., mely kiválasztott peptidek szelektív hatással vannak a hasnyálmirigy **sejtjeire**, regenerálják és szabályozzák a hasnyálmirigy sejtjeit, optimalizálják a szövetek sejt-anyagcseréjét, valamint a pajzsmirigy funkciót.

A Szuprefort nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő természetes peptid hatóanyag a következő problémák esetében javulást idéz elő:

hasnyálmirigy funkció zavar, krónikus hasnyálmirigy-gyulladás, hasnyálmirigy-elégtelenség, a lipid és szénhidrát anyagcsere normalizálása, cukorbetegség, emésztési folyamatok korrekciója

Használat: naponta 1, maximum 2 kapszula ajánlott, étkezés közben



A TERMÉSZETES FOLYÉKONY PEPTIDEK

Dr. Khavinson munkájának eredményeképpen rendkívül nagy tisztaságú peptid frakciókból származó konfigurációk kerültek létrehozásra, amelyek képesek áthatolni szinte bármilyen fiziológiai akadályon közvetítők (végrehajtók) nélkül. Így született meg Khavinson professzor újabb alkotása, a külső használatú természetes folyékony peptid regulátorok új nemzedéke.

Az új peptid vonal mottója: „gyorsaság, hatékonyság, biztonság”

A peptid komplex (PK) felvitele az alkar belső vénás részére történik és bedörzsölésre kerül teljes felszívódásig. 7-15 perc elteltével a peptidek összekapcsolódnak a dendrit sejtekkel, amelyek eljuttatják őket a nyirokcsomókhoz, ahol a peptidek „átszállnak” és a vér áramlatával eljutnak a szükséges szervekhez és szövetekhez és elkezdik kifejteni szövethelyreállító hatásukat.

Használat: reggel az alkarba dörzsöljük teljes felszívódásig. Az első 10 napon folyamatosan, cseppenként, emelve az adagot 3-tól maximum 8-ig. Ennél nagyobb mennyiség nem szükséges. Kiszerezés: 10 ml, egy hónapig elegendő.

PK-01 SZÍV- ÉS ÉRRENDSZER

Komplex peptid : szív- és érrendszer

A PK-01 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a szív- és érrendszer sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

szív- és érrendszeri betegségek, korai öregedés
érelmeszesedés, magas vérnyomás,
szívinfarktus és a stroke postinfarct
rehabilitáció és post-stroke betegségek.



PK-02 PERIFÉRIKUS ÉS KÖZPONTI IDEGRENSZTER

Komplex peptid: periférikus és központi idegrendszer

A PK-02 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a periférikus és központi idegrendszer sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

periférikus és központi idegrendszer betegségei, korai öregedés megelőzése, agyi szklerózis és stroke, stroke rehabilitáció, az idegrendszer gyulladásos és degeneratív betegségei



PK-03 IMMUNRENDSZER

Komplex peptid : immunrendszer

A PK-03 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív , regeneráló hatással vannak az immunrendszer sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

onkológiai betegségek, immunrendszeri problémák



PK-04 ÍZÜLETEK

Komplex peptid : ízületek

A PK-04 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív , regeneráló hatással vannak az sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

ízületi betegségek

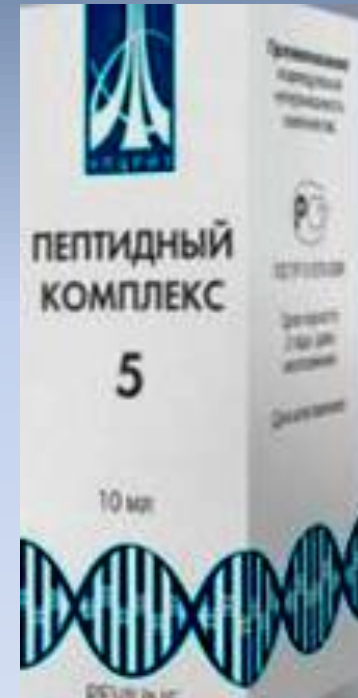


PK-05 CSONTOK

Komplex peptid: csontok

A PK-05 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a csontok sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

csontok betegségei



PK-06 PAJZSMIRIGY

Komplex peptid : pajzsmirigy

A PK-06 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a pajzsmirigy idegrendszer sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

pajzsmirigy- betegségek, pajzsmirigy sejtek korai öregedése,, anyagcsere és hormonális problémák, strúma, golyva, csökkent vagy fokozott pajzsmirigyműködés, Hashimoto-thyreoiditis (a pajzsmirigy alulműködése amely a pajzsmirigy krónikus és fájdalommentes gyulladásához és végeredményben pusztulásához vezet), pajzsmirigy ciszta, mastopathia (pajzsmirigy-ciszta).



PK-07 HASNYÁLMIRIGY

Komplex peptid: hasnyálmirigy

A PK-07 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a hasnyálmirigy sejteire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

hasnyálmirigy betegségek, a hasnyálmirigy sejtek korai öregedése, krónikus hasnyálmirigy-gyulladás, diabetes mellitus (cukorbetegség), csökkent glükóz tolerancia, cukorbetegség szív- és érrendszeri szövődményei



PK-08 MÁJ ÉS EPE

Komplex peptid : máj

A PK-08 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a máj sejteire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

máj és epebetegségek, a máj és eperendszer sejtek korai öregedése, anyagcserezavarok, elhízás, akaratlan mozgások, cholecystitis (epehólyag-gyulladás), mérgezés, krónikus mérgezés (vegyi anyagok, alkohol), májcirrózis, krónikus vagy akut májgyulladás



PK-09 FÉRFI REPRODUKTÍV RENDSZER

Komplex peptid : férfi reproduktív rendszer

A PK-09 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a férfi reproduktív rendszer sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

korai öregedés, krónikus prosztatagyulladás, BPH (a prosztata jóindulatú megbetegedése), meddőség, merevedési zavar, egyéb nemi zavarok



PK-10 NŐI REPRODUKTÍV RENDSZER

Komplex peptid: női reproduktív rendszer

A PK-10 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a női reproduktív rendszer sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

korai öregedés, krónikus adnexitis (gyulladás), menstruációs funkció zavara, klimax, csökkent libidó, meddőség, petevezeték-mióma, mastopathia (ciszták)

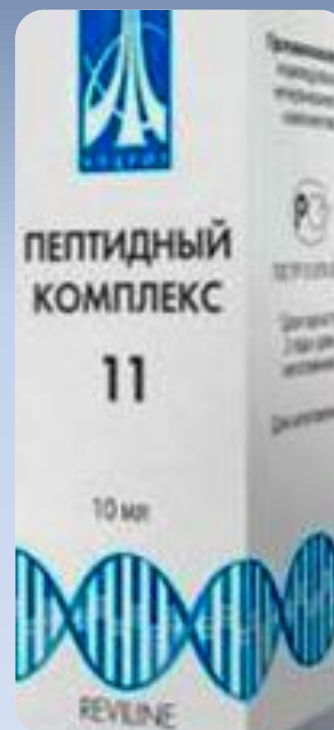


PK-11 VESE ÉS HÚGYUTI SZERVEK

Komplex peptid: vese és húgyuti szervek

A PK-11 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a vese és húgyuti szervek sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

a vese és húgyúti szervek sejtjeinek korai öregedése, krónikus vesemedence-gyulladás, interstitialis nephritis, glomerulonephritis (a glomerulusok gyulladásos elváltozásaival járó gyulladás), vesekő, krónikus veseelégtelenség



PK-12 TÜDŐ- ÉS LÉGZŐSZERVRENDSZER

Komplex peptid: tüdő- és légzőszervrendszer

A PK-12 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak tüdő- és légzőszervrendszer sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

a tüdő- és légzőszervrendszer betegségei, a tüdő- és légzőszervrendszer sejtjeinek korai öregedése, krónikus bronchitis (krónikus hörghurut) tüdőgyulladás, tüdőtágulás, légúti allergia, asthma bronchiale.



PK-13 BŐR

Komplex peptid: bőr

A PK-13 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a bőr sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

bőrsejtek korai öregedése, minden bőrbetegség, a bőr tónusának, szerkezetének javítása, bőrhibák "kijavítása"



PK-14 VÉNÁK

Komplex peptid: vénák

A PK-14 nem gyógyszer. A hivatalos orosz NPCRIZ honlap szerint, tudományos kutatási eredmények igazolják, hogy a termékben lévő kiválasztott természetes peptid hatóanyagok szelektív, regeneráló hatással vannak a vénák sejtjeire és azok működésére, valamint a következő problémák esetében javulást idéznek elő:

a vénák betegségei, a vénák sejtjeinek korai öregedése, trombózis, visszér, aranyér, thrombophlebitis (mélyvénás trombózis), véna trombózis miatt kialakult fekély.

