

► Integratív állatorvosi fitoterápia

a munkavégzés ilyenkor amúgy is értelmetlen, hiszen fáradékonyak, leverték a lovak, de a séta jót tesz, mert serkenti a vérkeringést, ami általánosan kedvezően befolyásolja az immunrendszert, illetve segíti a bélmotorikát, így a gázok, salakanyagok könnyebben ürülnek. A karám bőven elég ilyenkor, és a ló maga választhatja meg a számára szükséges mozgásmennyiséget. Étvágytalan, lesoványodott lovaknál meghozza az étvágyat.

Marton Zsófia – integratív állatorvosi fitoterápia szakértő

Deminger Kornélia – tanácsadó, állatorvosi asszisztens, masszáz- és kinesiotope terapeuta

(Foto: www.fitocavallo.hu)

Források és további olvasmányok:

<http://www.thehorse.com/articles/26393/molds-and-mycotoxins-in-horse-feed-basic-facts>

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2481> (Scientific Opinion on the risks for animal and public health related to the presence of T-2 and HT-2 toxin in food and feed)

Dr. Mézes Miklós: Penészgombák és mikotoxinok a takarmányokban és az ellenük való védekezés lehetőségei

http://www.omafra.gov.on.ca/english/livestock/horses/facts/info_mycotoxin.htm

https://www.researchgate.net/publication/237064100_Deoxynivalenol_and_T-2_Toxin_in_Raw_Feeds_for_Horses

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23605238>

http://www.mycotoxins.info/myco_info/animh.html

<http://www.allaboutfeed.net/Mycotoxins/Articles/2012/10/Mycotoxin-binders-achieve-less-than-promised-1491387W/>

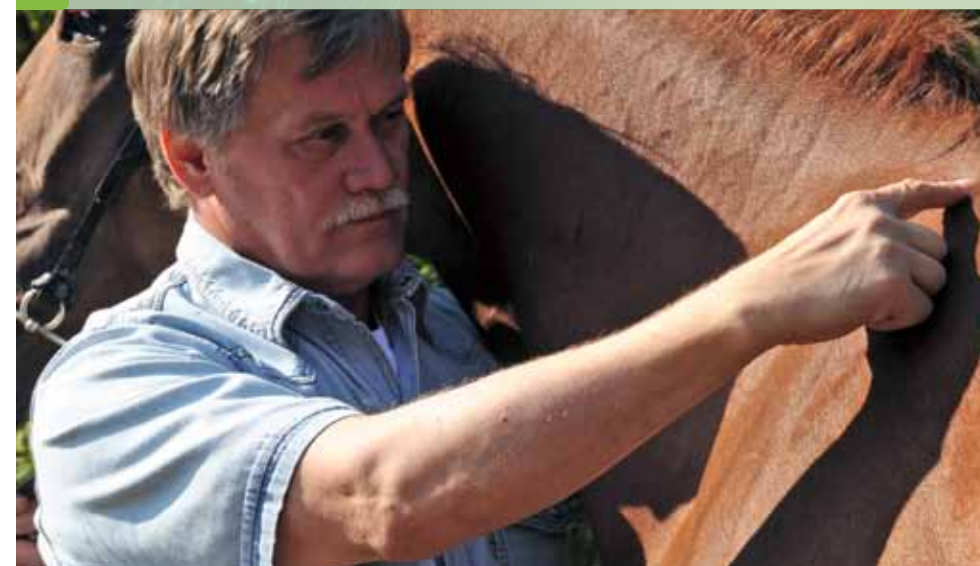
<http://drradnaiistvan.blogspot.hu/2012/03/penesz-szena-szalma.html>

► Termékajánló

A szöveti informatikai folyamatok támogatásának gyakorlati lehetőségei a ló- és lovas sportban

Új lehetőségek az állatgyógyászatban

Versenylovak, hobbilovak és más állatok kezelésénél, főleg a rehabilitáció folyamán gyakran használunk a gyógyulási folyamatokat segítő, felgyorsító eszközöket, gépeket.



sok esetben, amikor megbetegszik, akkor is inkább a szokásait, korábbi értékrendjét használja ahelyett, hogy az új helyzethez alkalmazkodva szervezetének adaptációs törekvéseit követné. Az ember makacs, fél az új dolgoktól, nehezen tér el a megszokottól.

A fizika korában megmérték és megértették, hogy az élet az elektromágneses biokommunikáció minőségétől függ.

A biológiai rendszerek nagyon összetettek, akár egy sejtben belül is több ezer folyamat mérhető másodpercenként. Az emlősök, így a lovak is – meg persze az ember is – nagyon sok sejttel rendelkeznek, és ezek

mind egymással összehangolva működnek.

A modern laboratóriumi eszközökkel sejtenként már átlagosan több, mint 100.000 aktivitás mutatható ki másodpercenként, azaz fény derül arra a szinte felbecsülhetetlenül bonyolult rendszerre, ami az anyagcsere mögött áll. Ez egy olyan kommunikációs rendszer, amelyik lehetővé teszi a sejtek működésének összehangolását.

Az iskolában mindannyian tanultunk az idegi és a hormonális kommunikációs rendszerekről, de azok sebessége messze elmarad az anyagcsere sebessége és komplexitása által megkívánt sebességtől.

Gondoljunk arra, hogy egy élsportoló 0,1-0,2 másodperc alatt tudja elhagyni a rajtkövet, pedig várja az indító jelét, sőt minden idegszállával arra figyel. Ezalatt minden egyes sejtje átlagosan 10.000-20.000 folyamatot végez el, méghozzá úgy, hogy összehangolja a többi sok billió sejt tevékenységeivel. Azt a közvetlen, nem idegsejteket és nem hormon-receptorokat igénylő kommunikációs rendszert, amelyik képes ilyen ►

Nagyon szívesen kezelek állatokat különböző inhaláló készülékekkel, elektromágneses eszközökkel. Körülbelül 4-5 hónapja találok egy olyan készüléket, amelyik különösen felkeltette érdeklődésemet. Először a működésének háttere érintett meg. Az egészséghez szükséges a sejtek közötti információáramlás. Amennyiben a szöveti jelátvitel minősége jó, úgy a jobb kommunikáció hatására a szervezet megfelelően funkcionál. Több hónapos kipróbálás után azt tapasztaltam, hogy a készülékek kiválóan működnek, különböző helyzetekben – utazásra felkészítés, egészségmegőrzés, teljesítményoptimalizálás – használva a kezelt állatok élvezik a kezeléseket. A készülékek megalkotója, Lednyiczky Gábor biofizikus a 80-as évek közepétől foglalkozik az elektromágneses biokommunikációval (EBK). Ez a kommunikációs rendszer sejtben belüli, szöveti és szervi szinten is az összhang biztosítására hivatott. Gábor Németországban és Hollandiában tanult, majd számos kutatásban vett

részt, többek között az Ukrán Tudományos Akadémián is bő 6 éven át. Kutatási tevékenysége Kijevben kezdődött, elsődleges célja pedig az volt, hogy megmutassa, hogy minden egyes biológiai egység a szervezetben információt kap a megfelelő élettani egységekből, és az adaptáció elsősorban az információ áramlás minőségétől függ. Kísérletei megerősítették, hogy minden élő sejt homeodinamikája az információ rendelkezésre állásától függ, az információátvitel támogatásával a sejtek normális működése elősegíthető.

Az elektromágneses biokommunikáció felfedezése

A természetes gyógymódok alkalmazása állatoknál sokszor sokkal könnyebb, mint embereknél. Az állat keresi azt, ami számára enyhülést hoz, ami csökkenti a fájdalmát, ami funkcionálisan rehabilitálja. Az állat szeret jól lenni.

Gondolnánk, hogy az ember is szeret jól lenni, mégis azt tapasztaljuk, hogy nagyon

sebességgel és olyan precizitással dolgozni, hogy ténylegesen biztosítsa az anyagcsere-folyamatok összehangoltságát, már régóta kutatja a biofizika. A kutatásban a legjelentősebb mérföldköveket képező munkákat német, orosz, amerikai és angol kutatók tették le az asztalra és bizonyították, hogy azok a matematikai számítások helytállóak, amelyek egy mezőszerű információs rendszert feltételeznek a biológiai folyamatok mögött. Képletesen azt mondhatjuk, hogy a szervezet különböző biológiai alrendszeri folyamatosan egymással rádióznak és ennek a rádiózásnak a minősége határozza meg a szervezet teljesítőképességét. Ezt a kommunikációs rendszert, amelyik sejten belül és szöveti, valamint szervi szinten is biztosítja az összhangot, **elektromágneses biokommunikációnak (EBK)** keresztelték el a szakemberek az 1970-es években. DNS szinten a németek, membrán szinten az amerikaiak írták le először a rendszer tulajdonságait.

Miért van szükség az elektromágneses biokommunikáció támogatására?

A szervezetben állandóan zajlanak kémiai átalakulások, köztük oxidatív folyamatok, így állandóan keletkeznek szabadgyökök és egyéb metabolikus salakanyagok, amelyek kiválasztása sohasem tökéletes. Ezen kívül a környezetből is bekerülnek szennyező anyagok, amelyek szintén lerakódnak a maguk kémiai affinitásuknak megfelelő helyeken. Izommunkánál folyamatosan keletkeznek mikro-sérülések. Fentiek függvényében az EBK jeláramlása állandóan változik, aminek következtében a belső logisztika hatékonysága is állandóan más és más. Ezen kívül sérülések és fertőzések is okoznak szöveti változásokat, valamint az immun funkciókat is lényegileg befolyásoló idegrendszeri folyamatok is erősen kihatnak az EBK minőségére. Ebből következik, hogy a szervezet adaptációs képessége a szöveti zavarok arányában jelentősen csökkenhet, vagyis a sejten belüli és a szöveti regenerációs folyamatok is, így az összes immunfolyamat is közvetve az EBK-tól függ. Amennyiben meg akarjuk szüntetni a szöveti információáramlás romlását, napi rendszerességgel kell a salakanyagok el-

távolítását optimalizáló gyakorlatokat végeznünk, ezen kívül természetesen a táplálkozást is harmonizálni kell és az idegi folyamatokat teljesen egyensúlyban tartani. Mivel a mai életvitel mellett mindezekre nem tudunk odafigyelni százszázalékosan, kapóra jön az a technológia, amivel a zavarok ellenére is biztosítani lehet a belső kommunikációhoz a megfelelő jeláramlást. Ily módon a szervezet belső irányító folyamatai válnak pontosabbá, ami alapján a módszer a nevét is kapta: **bio-regulációs technológia (BRT)**.

A szöveti kommunikációs folyamatok optimalizálása egyben azt is jelenti, hogy az információáramlással együtt, arra történő reakcióként, beindulnak a természetes regenerációs folyamatok. A BRT hatására állatoknál ezek a folyamatok még gyorsabban történnek, mint embereknél, mert kevesebb a mentális-emocionális kötődésből eredő rossz (élettanilag nem szinergikus működő) szokásuk, mint az embereknek. Az állat hallgat a zsigeri reakcióira, azaz viselkedésével is kifejezi, hogy valóban meg akar gyógyulni.

Ennyit jelenthet a LENYO készülék rendszeres használata

Azzal a technológiával, amit Ledniczky Gábor csapata a Hippocampus-nál kifejlesztett, már több mint egy évtizedes tapasztalat áll rendelkezésre a lovas alkalmazások területén. Észak- és Latin Amerikában számos helyen alkalmazzák a LENYO készüléket lovagnál: az állatorvosi praxisban, versenylovak napi felkészítésénél, hobby és munkalovak prevenciós programjában **(A világon naponta több millió embert és állatot kezelnek LENYO készülékekkel)**. Sokszor súlyos, életveszélyes sérüléseknél és gyógyíthatatlannak tűnő megbetegedéseknél is sikert hozott a Bio-Regulációs Technológia (BRT), mert a szöveti folyamatokat irányító jelek jobb áramlása oda vezetett, hogy a ló szervezete el tudta végezni a szükséges regenerációs folyamatokat, azaz kimosztotta az állatot az immunológiai status quo állapotából. Az egyik ilyen eset Costa Ricában történt meg egy lóval, amelyik már az USA-ban is volt korábban egy híres állatkórházban, de az orrában



„Szívesen használjuk a Lenyo készülékeket a versenyekre való felkészüléshez.”

Krucsó Szabolcs

díjugrató versenyző, sokszoros magyar válogatott és magyar bajnok, számos Világkupa és nemzetközi nagydíj győztese

perisztáló (krónikusan fennálló) komoly gombás fertőzés ellátása már hosszabb ideje csak több, mint havi ezer dolláros gyógyszeres kezeléssel volt lehetséges. A LENYO programok napi alkalmazásával két héten belül elhagyhatóak lettek a gyógyszerek és hamarosan teljesen elmúlt a gombás fertőzés, ami előtte évekig terápia-rezisztensnek bizonyult. Természetesen a tulajdonos házaspár a többi versenylovon is elkezdte alkalmazni a BRT-t, mert a lovaik több területen is segítséget igényeltek. Ezt a tapasztalatot én is megéltem saját lovammal is. TORDA nevű telivérem több mint fél éve köhögött egy bakteriális fertőzés miatt, amit célzott gyógyszeres kezeléssel sem tudtuk megszüntetni. A LENYO készülék és Ledniczky Gábor szakmai segítségével kéthetes rendszeres kezelés után a ló tünetmentes lett.

A leggyakoribb szöveti kommunikációs folyamatokat gátló tényezők

- sérülések
- fertőzések
- emésztőrendszeri működési zavarok és megbetegedések
- légúti megbetegedések
- idegrendszeri túlérzékenység, viselkedészavar
- mozgásszervi túlterhelés
- utazással járó stressz
- időjárás változással járó stressz

Terápiás lehetőségek a biológiai regulációs folyamatok támogatásával a LENYO készülékek segítségével

- a szöveti informatikai folyamatok támogatása
 - informatikai zavarok áthidalása
 - holografikus informatikai támogatás
- a biológiai regulációs folyamatok optimalizálása
 - a jobb kommunikáció jobb adaptációt eredményez

- a jobb adaptáció az immunológiai folyamatokban is kifejezésre jut = javul a szervezet védekező-rendszerének működésének hatékonysága
- megnövekszik a regenerációs képesség, valamint ezzel együtt a terhelhetőség is
- javul az edzés és a verseny előtti összpontosítás

Több hónapom keresztül kezeltem versenylovakat A LENYO készülékekkel és az alábbi következtetésekre jutottam:

- lehetségessé vált az edzés alatti pszichés támogatás
- gyorsabb az edzés és a verseny utáni regeneráció
- hatékonyabb a mikro és makro sérülések ellátása
- a versenylovak jobb regenerációs képessége az aktív pályafutás meghosszabbodásában is kifejezésre jut
- nagyobb terhelhetőség, kevesebb sérülés, hosszabb versenyzői pályafutás

Teljesítmény-optimalizáció a lóspportban

- izom-regenerációs folyamatok optimalizálása
- sérülések és betegségek eredményes leküzdése
- viselkedési problémák megszűnése
- fertőzések hatékony kezelése
- utazással járó stressz könnyebb feldolgozása
- verseny előtti felkészítés lehetősége

Ledniczky Gábor biofizikus tudós és csapata által több mint 24 éve intenzíven kutatott, és azóta is állandó fejlesztés alatt álló készüléke Magyarországon is elérhetővé váltak, és az állatok jólétét, egészségét, rehabilitációját segítik.

Külön köszönöm Gábornak a szakmai segítségét és a folyamatos tanításait a versenystábillónk nevében is.

Soltész András

www.locsontkovacs.com

Ön is szeretné, ha lova mindig egészséges, boldog, együttműködő, kiegyensúlyozott, erőtől duzzadó, maximális teljesítményét elérő lenne?



- Az a célja, hogy ló és lovas között tökéletes legyen a kölcsönös bizalom?
- Fontos versenyre készül a lovával? Sikeresen akar szerepelni?
- Mennyire lényeges Önnek, hogy lovával lelki kapcsolatba kerülhessen?
- Szeretné úgy eladni a lovát, hogy értékét meg tudja növelni?
- Hozzuk olyan egészségi, mentális és fizikai állapotba, hogy a lova értéke többszöröződjön?

A lovakkal foglalkozó, lovakat szerető, új módszereket kereső ember vágya teljesülhet...
Soltész András ► www.locsontkovacs.com

MEGRENDDELHETŐ!
WWW.LOCSONTKOVACS.COM

