

Mágneses terek alkalmazása az orvosi praxisokban

Az orvostudomány fejlődését, főleg manapság, nagyrészt a technikai fejlődés határozza meg. Gondoljunk például a modern képalkotó eljárások (MRI, CT, ultrahang) nyújtotta lehetőségekre. Ezek nem csekély mértékben gyakoroltak hatást a medicina egyes ágainak fejlődésére, szemléletváltozásokra.

Ezzel egy időben a lakosság körében egyre nagyobb az igény a köznapis szöhasználatban „természetes” gyógymódok iránt. Ennek következtében (is) az orvostudomány a kémia (gyógyszerek) felől a fizika (fizikoterápia) felé mozdul el. Egyre nagyobb teret követelnek maguknak a különböző új vagy újnak mondott eljárások. A két tendencia találkozása eredményezte a mágneses terek használatának reneszánszát, hiszen az ókorban észlelték a m. t. egészségre gyakorolt kedvező hatását. – Történelem.

Az ókori Egyiptomban természetes mágneseket használtak a káros tényezőkkel szembeni ellenállás növelésére, s azért, hogy meghosszabbítsák az emberek életét.

Az ókori Görögországban Hippokratész tanítója Aesculapídnak, Rómában pedig Claudius Galenus használta a mágnesek gyógyhatását. Mágneseket használtak a csatákban a sérültek gyógyítására és békeidőben a szenvedések enyhítésére.

A sportkórházban ismerkedtem meg a VIOFOR:

Very
Important Organiser
For
Organics
Regeneratjon

készülék használatával, ami egy ionos ciklotronos-magnetorezonantiás elven működő fizikoterápiás készülék.

A Nobel-díjas német fizikus Heisenberg megállapította: „az elektromágneses energia az alapenergia, melytől a szervezet élete függ”. A testünkben zajló folyamatok többségében olyan elektromos erők vesznek részt, melyeket a természetes mágneses terek működése hoz létre. Ezek a belső erők különleges harmóniában keletkeznek a Föld természetes mágneses terével, és a kozmosz hatásával.

Nekik köszönhetően folyik a vér az ereinkben, a sejten belüli és a sejtközi terekben változtatják helyüket az ionok, létrejön a helyes anyagcsere-folyamat.

Az eddig ismert eredmények reményt-keltőek, igen hasznos profilaktikus és adjuvans terápiás módszerek tűnik a magneto stimuláció alkalmazása a mindennapi orvosi gyakorlatban. A viofor terápia széleskörű bevezetése a klinikai munkában és a tudományos ambíciókkal rendelkezők számára is bőséges lehetőséget nyújt, szinte függetlenül a tevékenységi kortól, hiszen az eljárás hatásmechanismusa (a sejtmembránon keresztüli iontranszport megváltozása) biztosítja a sebészet és traumatológia, széles értelemben vett belgyógyászat, neurológia, geriátria,

reumatológia stb. és határterületeiken is a kedvező eredményeket.

Vioforth (ionos – ciklotronos – magnetostimuláció) csak VIOFOR készülékkel lehetséges.

A Vioforth négy fontos ismérve:

1. A földmágnesség szintjén működik, azt modulálja, tehát nincs káros hatása.

2. Nem lehet túladagolni.

3. Nem lehet hozzászokni – nincs függőség

4. Non invasiv beavatkozás. Nincs fertőzésveszély.

Széleskörű nemzetközi eredmények mellett a magyar tapasztalatok is kiválóak. Sydney – olimpia. A legtöbb beavatkozás. A MOB emlékérmét is megkapta a Viofor. Ezzel egyidőben megkezdődnek az üzemi orvosi, szakellátási rehabilitációs, fizioterápiás kezelések. A Vioforth nagymértékben segíti a szervezet regenerálódását, sőt a károsodással járó esetekben a rehabilitációját.

A civilizáció kedvezőtlen hatásai okozhatnak különféle működészavarokat, tüneteket, betegségeket. Valamennyi kialakulásában egyik legfontosabb faktor:

Az oxigén felvevő-, felhasználó képesség csökkenése.

A VIOFOR nem a sokféle tünetre hat, hanem a civilizáció ártalmainak provokátorát, az oxigén-hiányt segít leküzdeni!

VIOFOR Ciklotronos-magneton-rezonantiás kezelés:

TERHELESBEN:

IZOMSPASMUSBAN –

– Oldja az izomspasmust

HYPOXIA

– OXYGENIZÁL

– JAVÍTTJA AZ ANYAGCSERÉT

– ENDOGEN OPIÁT

SZINTET EMELI

FÁJDALOM oldja a fájdalmat mely újabb spasmust generálna.

1.2.1. A Viofor JPS készülék használatának orvosi javallatai.

1. Fájdalomcsillapító hatás:

B. Csont-támasztó rendszer:

– gerinc, a felső és alsó végtagok csont- és izület rendszerének degeneratív elváltozásai,

– Izületek rheumás gyulladásai

– Gerinc izületek megmerevedő gyulladása (stiffening inflammation – rigor)

– Alsó végtagok csont-támasztó rendszerének degeneratív elváltozásai

– Izületi sérülések

C. Lágyrészek:

– izületen kívüli rheumatizmus – úgynevezett fibromyalgia

– lágyrészek traumás elváltozása,

– lágyrészek folytonosságának elváltozásai (sebészeti beavatkozás utáni)

D. Migrénes fájdalmak.

II. Regeneráló hatás

Csontrendszer:

– csonttrikulálás, különösen menopausa után (a megelőzésben és a terápiában egyaránt)

– csont repedés és törés után

– csontrendszeri operációk után

– csavar vagy káposcs beültetéssel elvégzett operációk után

– állízület

Lágyrészek:

– baleset utáni állapot bőrfolytonosság hiányával és borsérülés nélkül

– égések,

– felfekvések

III. Perifériás keringésvajtó hatás:

1. Lokális keringési zavar végtagokon

– Cukorbetegség okozta érbetegség

– Meszesedés okozta érbetegség

– Lábszárfekély

2. Vérömlenyek felszívódásának gyorsítása

3. Nyirokkeringési duzzanat csökkentése

IV. Görcsoldó hatás

– Szélütés után

– Görcsrel járó idegrendszeri degenerációs megbetegedések

V. Relaxáló hatás

– Neurózis.

– Alvászavarok.

– A mindennapi stressz ellentételezőként megelőző hatás.

– A fizikai és lelki nyomás következtében előálló, a szó hétköznapi értelmében vett stressz elleni hatás.

– Koncentrációs zavarok.

VI. Oxigén adósságot csökkentő hatás

1. Oxigénalapú sejtlegzésre.

2. Oxigén nélküli sejtlegzésre gyakorolt hatás által.

Kisszállási beteganyag nyomon követése több mint 350 kezelés után

25 év alatti 22%

25-60 év közötti 57%

60 év feletti 21%

Elváltozás	Teljes jav. %	Jelentős jav. %	Javulás %	Nincs jav. %
Gerinc deg. elv.	30	55	19	6
Szület. deg. elv.	20	55	19	
Mozgásszervi lágyrés gyullad.	28	50	20	2
Traum. esetek	56	34	9	1
Neurozisosok	15	60	25	
Diab. mell.	?	65	?	

„Akí hozzád fordul, mind jobb és boldogabb emberként távozzék tőled.” – Teréz anya

Ha a VIOFOR készüléket használod, így is lesz!

Prof. dr. hab. Alexandr Sieron az Orvostudományok Doktora Mágneses terek alkalmazása az orvostudományban

