

# A mozgásszervi megbetegedések megelőzése Viofor-kezeléssel

Dr. Szűcs Adrienn

SUGÓ-MED Foglalkozás-Egészségügyi Szolgálat, Kft.

2000-ben dr. Lángfy György (Sportkórház, fizioterápiás labor) által egy orvosklubban tartott előadásában ismerkedtem meg a

## VIOFOR:

**Very  
Important  
Organiser  
For  
Organics  
Regeneration**

**készülék használatával, ami egy ciklothronos-magnetorezonantiás elven működő fizioterápiás 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 hatásaival. Nekik köszönhetően folyik a vér az ereinkben, a sejten belüli és a sejtközi terekben változtatják helyüket az ionok, létrejön a helyes anyagcsere-folyamat.

A mesterséges mágneses terekkel megzavart földi mágneses tér egyre kevésbé segíti életenergiánkat. Mindenhol hatnak ránk az elektromos árammal működtetett, mindenhol jelen lévő készülékek által tömegesen képzett mesterséges mágneses terek. Az elektromágneses szmogban sejtjeink normális működése megszűnik, csökken a homeosztázis megőrzésének képessége.

Az utóbbi években a technika fejlődésének köszönhetően megszorodott az ismeretanyag (főleg a pulzáló mágneses terek hatásáról) az élő szervezetekben lejátszódó biológiai folyamatokról. Ezen téma kutatóközpontjai: a saarbrückeni, müncheni, varsói, grazi, belgrádi, sziléziai egyetemek élettani intézetei. Kimutatták, hogy a magnetorezonantiás impulzusok serkentik a biológiai membránok transzfer hatását. A mitokondriumok esetén gyorsítja az oxidációs folyamatokat.

Kedvezően hat a sejtlegzés bizonyos folyamataira: mind az oxigént igénylőre, mind az oxigén nélküli, anaerob

folyamatokra. A nagy energiájú foszfátvegyületek mennyiségi növelésével emeli direkt módon a szervezet energiaszintjét. Az endogén opiátok kiválasztásának fokozásával a fájdalomcsillapító hatása érvényesül.

Ezen tulajdonságokat élsportolókon próbálták ki az izomfáradás, túlterhelés regenerálására, sérülések fájdalomának csillapítására. Az eredmények igen kedvezőnek mutatkoztak.

2001-ben kipróbálhattuk mi is a Viofort. Közel 400 beteget kezeltünk, zömében mozgásszervi, azaz izomhúzó-dás, ízületi és derékfájdalomban szenvedőket, akut sérülést szenvedőket, ahol anatómiai elváltozás – értem alatta: ficam, elmozdulat törés – nem volt. A gyorsabb sebgyógyulás elősegítésére is alkalmaztuk a készüléket. Az eredmények meglepően jó képet mutattak. A fájdalom gyorsan és jelentősen csökkent, a duzzanat hamarosan felszívódott.

2001. március 24-én Varsóban tartott szimpóziumon prof. dr. Aleksandr Sireon tapasztalataihoz igazodnak a kezeléseinkkel szerzett tapasztalatok is.

A hatástartamot illetően megvizsgálták több hónap múlva fennálló állapotot /konkrét időtartamot nem jelölték meg, csak azt, hogy 1 éven belüli volt a felmérés/.

Elváltozás	Teljes javulás %	Jelentős javulás %	Javulás %	Nincs javulás %	Romlás %
Gerinc degeneratív elváltozásai	21	51	21	5	2
Ízület degeneratív elváltozásai					
Törés	31	47			
Csontritkulás	0	34	55	5	
Mozgásszervi lágyrész gyulladások	24	21	14		
Rheumatoid gyulladások	0	61	39		
Trumatológiai esetek	56	34	9	1	
Sclerosia multiplex	0	50	40	10	
Aggyvérzés	2	47	43	8	
Fejfájás	38	35			
Neurózis	10	64	25		
Parkinson kór	0	32	65		
Asthma, allergia	23	54	23		

A betegek beszámolóai alapján a kezelés alatt a következő „mellékhatások” léptek fel:

- melegségérzés 38 %
- zúbbadás 18 %
- általános elzúdulás 5 %
- alsó végtagi görcs 2 %
- fájdalom átmeneti fokozódása 2 %

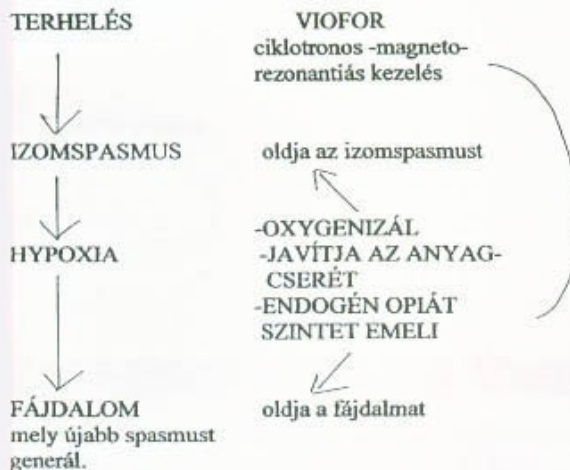
VARSÓ szimpózium 2001-03-06

2/3

01.05.16

A foglalkozással összefüggő mozgásszervi betegségek száma jelentősen megnőtt az utóbbi 15 évben. Ebből adódott a gondolat, hogy a foglalkozás-egészségügyben is lehetne használni ezen jó tulajdonságokat a fizikai megterhelések hatására kialakult izomtúlterhelés, fájdalom eny-

AZ EGYOLDALU és/ vagy TULZOTT FIZIKAI TERHELÉS, KÉNYSZER TESTTARTÁS szerepet játszik / főleg a degeneratív jellegű / mozgásszervi elváltozások kialakulásában.



hitére, regenerálására, hisz a fizikai megterheléssel járó munkakörökben dolgozók körében van a legtöbb mozgásszervi, degeneratív elváltozással járó megbetegedés.

A kezelés kedvező eredményt mutatott. A dolgozók a műszak befejezése után magnetorezonantiás kezelésben részesültek. A kezelés időtartama 10 perc. Már közvetlenül a kezelés befejezésekor is beszámoltak arról, hogy könnyebb a mozgás, és a fizikai megterhelésből adódó derékfájdalom is enyhült. Egy órával a kezelést követően ez az állapot tovább javult. A dolgozók azt mondták, hogy úgy érzik magukat, mintha egy jót pihentek volna. Ezen élményeket jó volt hallani, de a dolgozók akaratától függetlenül is szeretnénk volna megtapasztalni az eredményeket, esetleg láthatóvá tenni.

Úgy gondoltuk, hogy erre az infrakamerás felvétel lehet alkalmas.

Pár éve módunk van infrakamerás felvételt készíteni. A fokozott véráramlásból, valamint a fokozott biokémiai folyamatokból adódó hőemisszió, avagy elzáródásból adódó hőamputáció

infrakamerával leképezhető. (Vibrációs ártalom, kéz hőamputációja.)

A fokozott izom-igénybevétel, fizikai megterhelésből adódó fokozott anyagcsere, vénás pangás hőmérsékletváltozást eredményez, mégpedig a terhelésre akár 1 Celsius-fokot is.

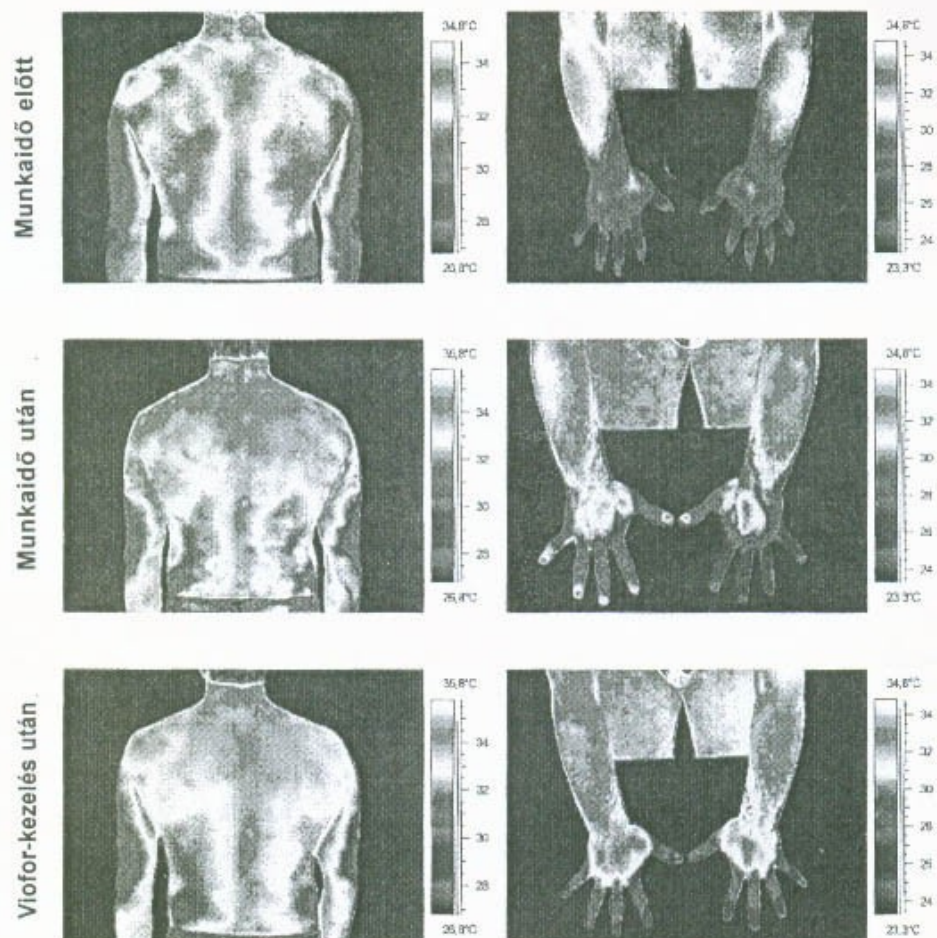
Ezeknél a felvételeknél a A vizsgálatot AGEMA-készülékkel végeztük. Műszakkezdéskor, műszak befejezésekor és Viofor-kezelést követően 1 órával készültek az infrakamerás felvételek.

Úgy tűnik, a kezeléssel az izomfáradás és -fájdalom gyorsan megszüntethető, így a dolgozó rendelkezésére álló pihenő idő alatt a regeneráció teljes lehet.

Amennyiben a terhelés előtti állapot visszaállítható, várhatóan nem vagy évekkel később jelentkezhetnek a mozgásszervi degeneratív elváltozások. A kipihent dolgozó figyelme is éberebb, az esetleges fáradásból adódó balesetek száma is csökkenhet (pl. gépkocsivezetőknél).

Mondhatnánk, hogy az egyszerű pihentetés is ugyan ezen állapotot teremti. Ezt is megvizsgáltuk az előzőekben látott varrónő esetében. A képen a varrónő műszak utáni termográfias képét hasonlítjuk össze a Viofor-kezelés nélküli, de Viofor-párnára fektetett varrónő termográfias felvételével. A dolgozó nem tudott arról, hogy a kezelést nem

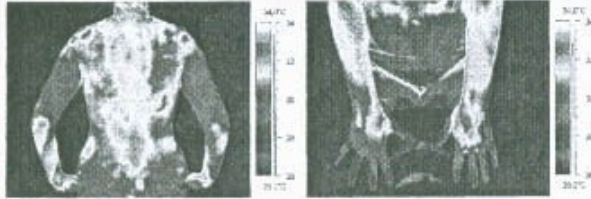
## TRAKTOROS



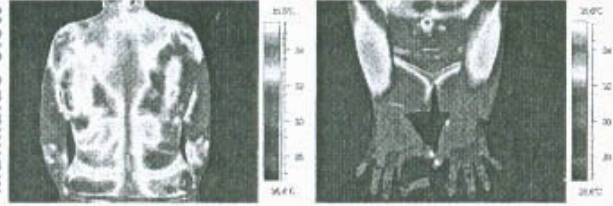
## VARRÓNŐ

## ADMINISZTRÁTOR

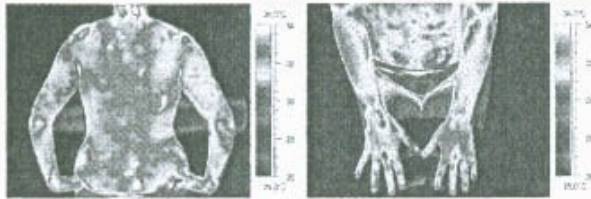
Munkaidő előtt



Munkaidő előtt



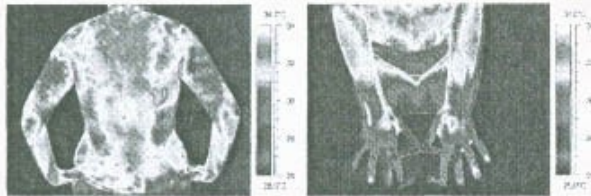
Munkaidő után



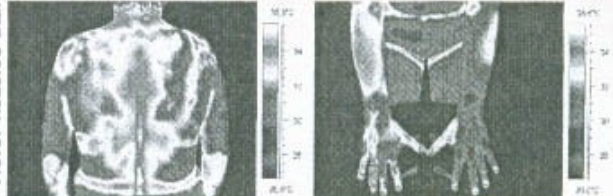
Munkaidő után



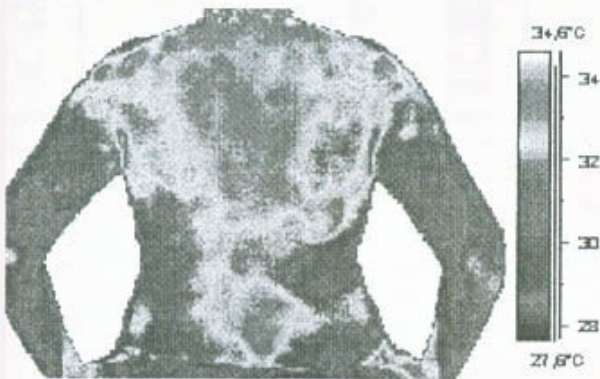
Viofor-kezelés után



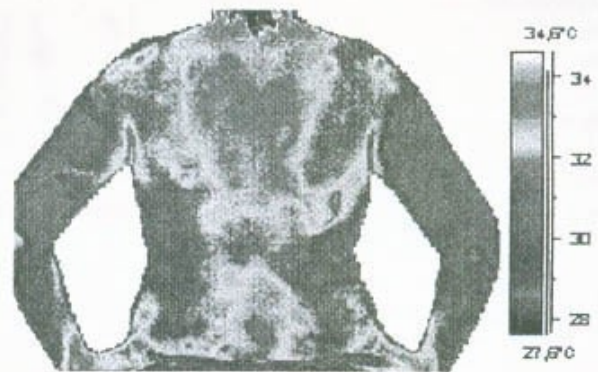
Viofor-kezelés után



## VARRÓNŐ



Műszak után

1 órával később, 10 perc pihentetés után,  
Viofor-kezelés nélkül

kapja. 10 perc fektetés után, majd – ahogy az az előző alkalmakkor is történt – a kezelést, fektetést, követő 1 óra múlva is készült termográfiai felvétel. Azt látjuk, hogy az állapot nem változott a műszak utáni felvételhez képest. Ezzel a kísérlettel egyértelműen kiszűrhető a placebohatás, azaz a Viofor-kezelés pozitív hatását bizonyíthatjuk.

Ezen esetek láttán úgy gondolom, hogy a magnetorezonantiás kezeléseknak helye lehet a mozgásszervi betegségek kialakulásának megelőzésében.

Azt még el kell mondanom, hogy a ciklotronos-magnetorezonantiás kezeléseknak kontraindikációja is van, mégpedig:

- Veszélyesített vérzékenység (a kezelés hatására a vérben kialakult rheológiai változások miatt)
- Terhesség
- Pacemaker
- Epilepsia
- Ismert daganatos betegségek kezelése
- Magas lázzal járó betegség
- Elterjedt gombás elváltozás
- Aktív TBC.