

Mesodiencefalická modulace (MDM) je nová fyzikální metoda nefarmakologické terapie, která koriguje adaptační systém organismu.

Při normální funkci neuroendokrinních struktur mozku (opioidní a hypothalamo-hypofyzární) je pozorována vysoká adaptační připravenost systémů orgánů a tkání, zatímco při těžkém poškození je pozorován maladaptivní syndrom a dokonce i malá poškození pak mohou končit letálně.

Mesodiencefalická modulace umožňuje působením speciálních elektrických signálů selektivní aktivaci regulačních struktur mozku a vyvolává vylučování biologicky aktivních látek do krevního oběhu.

Výsledkem generalizovaných změn neuroendokrinních regulačních struktur je tvorba hormonů, které normalizují činnost orgánů tím, že je dostanou z nedokonalého ektopického rytmu bez kontroly centrálního nervového systému a přispívají k regeneraci plnohodnotné funkční aktivity.

Nepřítomnost absolutních kontraindikací a vedlejších účinků, reálná klinická efektivnost, možnost léčení při nesnášenlivosti farmaceutických preparátů a těžkých chronických onemocněních svědčí o vhodnosti použití metody mesodiencefalické modulace pro zmírnění účinků diabetické polyneuropatie.

Absolutní kontraindikace: přítomnost kovových předmětů v lebeční dutině, těhotenství a osoby do 18ti let.

Relativní kontraindikace: epilepsie, akutní stavy schizofrenie.

Vedlejší účinky nebyly zjištěny.



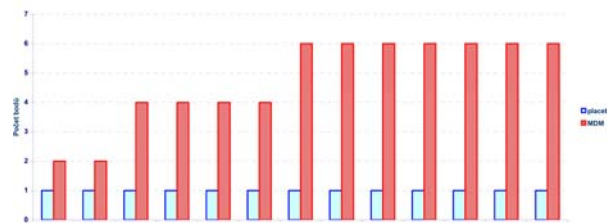
Klinické projevy metody MDM:

- Mohutný antistresový efekt;
- 1,5 až 2-násobná stimulace reparativních procesů;
- Značný anestetický účinek;
- Prevence komplikací v akutním a subakutním období onemocnění;
- Zlepšení " kvality života ";
- Umocnění účinku většiny farmakologických preparátů;
- Výrazný klinický efekt u gerontologických onemocnění.

Metoda MDM byla ověřena klinickými zkouškami ve Fakultní nemocnici v Hradci Králové.



Graf: Stupeň zlepšení potíží – metoda MDM vs placebo: pro pořadové číslo procedury (medián)



Závěr: Metodou mesodiencefalické modulace došlo k významnému zlepšení algických projevů diabetické polyneuropatie.

Registrace

Přednáška je zdarma a pro všechny účastníky je připraveno občerstvení, informační materiály a malá pozornost. Zaregistrujte se prosím nejpozději do **30.10.2008** zasláním přihlašovacích údajů na některý z níže uvedených kontaktů.

Kontakty:

Ing. Václav Náprstek
 ZAT a.s., K Podlesí 541, 26180 Příbram VI
 Tel.: 318 652 401;
 Fax: 318 627 471
 E-mail: medsys@zat.cz

-----X-----X-----X-----X-----X-----X-----X-----

PŘIHLÁŠKA

Jméno:

Příjmení:

Titul:

Zdravotnické zařízení:

.....

Kontaktní adresa:

.....

.....

Tel:

E-mail:

Dotazy:

.....



POZVÁNKA

Vážení přátelé,
 ve spolupráci se zařízením Českého červeného kříže, DOL Bukovany, si Vás dovoluujeme pozvat na odbornou přednášku zaměřenou na problematiku diabetické polyneuropatie.
 Přednášející Vás seznámí se způsoby, efekty a účinky stávající farmakológie a představí Vám novou metodu mesodienecefalické modulace a její výsledky z klinických zkoušek.

Přednášející: prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.
 MUDr. František Musil, PhD.
 Fakultní nemocnice Hradec Králové

Termín: 31.10.2008 od 14:00 do 16:00 hod.

Místo konání: Hotel a motorest U Milína,
 učebna v přízemí

WWW.HOTELUMILINA.CZ



Mapa s vyznačením motorestu

Přístroj pro MDM

Přístroj pro MDM je aktivní elektroterapeutický zdravotnický prostředek třídy IIb určený k aplikaci metody MDM. Přístroj umožňuje nezávislou aplikaci pro až čtyři pacienty současně. Intuitivní ovládání přístroje vyžaduje minimální technické nároky na uživatele. Přístroj je určen především pro ambulantní použití v diabetologických poradnách, léčebnách, nemocnicích a dalších zdravotnických zařízeních. Certifikováno pro použití v EU.

CE 0434



TERAPIE

Léčebný kurs využívající metodu MDM se sestává z 13-ti každodenních procedur (10 dnů po 30 minutách každý den, v prvních dvou dnech 2 x 30 min.). Zlepšení stavu nemocných se většinou projevuje okamžitě po proceduře, pozitivní účinky trvají řadu měsíců. Klinicky prokázaný léčebný efekt metody (zlepšení o více než 70%) se projevil u více než 80% pacientů.

*Nová metoda fyzikální
 (nefarmakologické) terapie*

MESODIENCEFALICKÁ MODULACE

a

Diabetická polyneuropatie

DOL Ch. G. Masarykové, Bukovany
 Nestátní neziskové zdravotnické zařízení
 Zřizovatel: Český červený kříž
 Bukovany – Zámek čp. 1
 262 72 BŘEZNICE
 Tel: 318 695 261, Fax: 318 695 263
www.lecebnabukovany.cz