

Más rubrikákba be nem sorolt tünetek, jelek és rendellenességek klinikai és laboratóriumi vizsgálatok során

<b>(R50-R69) blokk – Általános tünetek és jelek</b>		
Block (R50-R69) - General symptoms and signs		
<i>Ju. K. Agapov, I. D. Agapova, Sz. D. Votorapin</i>	Különböző eredetű fejfájások kezelése EMF- (EHF)-punkktúra módszerekkel // 12. nemzetközi részvétellel zajló orosz szimpózium „Milliméteres hullámok a kvantumgyógyításban” - M.: ИПЭ ПАИ, 2000. 58-60. old.	Hagyományos Orvoslási Központ, Tomszki Állami Egyetem, Tomsk
<p>A betegek száma: 192 fő. Kontrollcsoport: 435 fő. Magas hatékonyság (81-83 % a összehasonlítva a 25 %-os gyógyszeres kezeléssel)</p> <p>A kezelés idejének jelentős csökkenése, a gyógyszeres kezelés teljes elutasítása, műtét nélküli eljárás, fájdalommentesség.</p> <p>A központ minden fajta terápiás eljárásának teljes cseréje EMF- (EHF)-punkktúrára.</p>		
<i>B. M. Popov, T. A. Aljsanszkaja</i>	Hagyományos és alternatív módszerek alkalmazása a fejfájások komplex kezelésében // 11. nemzetközi részvétellel zajló orosz szimpózium „Milliméteres hullámok a kvantumgyógyításban” - M.: ИПЭ ПАИ, 1997. 67-71. old.	TMO-2 Klinikai Rehabilitációs Központ, Uszty-Ilimszk, Irkutszki terület
<p>A betegek száma: 186 fő. Teljes feljavulás, vagy a fejfájás szignifikáns csökkenése, az előfordulások gyakoriságának és hosszának csökkenése az esetek 83 %-ában.</p> <p>Változás nélkül - 2%.</p>		
<b>(R90-R94) blokk – Rendellenességek felfedezése diagnosztika alapján és kutatások végzése diagnózis nélkül</b>		
Block (R90-R94) - Abnormal findings on diagnostic imaging and in function studies, without diagnosis		
<i>O. E. Zsurbij</i>	Harmonizátor CG és mikrohullámú rezonancia-terápia komplex alkalmazása // Az I. „Innovációs technológiák alkalmazása az egészségügyben és a	Sitko MRT Kórház Kvantum-medicina

	<p>élettartam-növelésben” nemzetközi tudományos-gyakorlati konferencia anyagai. Szentpétervár, 2010. 115-117. old.</p>	<p>Kutatóközpont, Ukrajna, Donyeck</p>
<p>Megfigyelés alatt: 36 fő. 15 (41,7 %) fiú és 21 (58,3 %) lány 14-16 éves kor között, különböző típusú funkcionális rendellenességekkel. A kontrollcsoportban azonos korú és nemű fiatalok voltak.</p> <p>Minden rendellenességgel rendelkező gyerek a Sitko MRT Kórház Kvantum-medicina Központjának kúráján vett részt. A kezelés átlagosan tíz mikrohullámú rezonancia-terápiából állt, biológiailag aktív pontokon (egy-egy alkalommal 4 ponton sugároztak, 5-5 percig). A megfigyelt csoport tagjai ezen kívül naponta kétszer 10 percen át (reggel és este) EMR-terápiát és Harmonizátor CG kezelést kaptak.</p> <p>Felfedezett általános klinikai rendellenességek: 41,7 %-uk gyakori fejfájásra panaszkodott, 16,7 % szédülésre, 27,8 % alvászavarokra, 72,2 % fokozott fáradékonyságra, 66,7 % ingerlékenységre, 61,1 % szívfájdalomra. 83,3 %-uknál gyomorfájdalmakat észleltek (szubektív módon és a has tapintásakor), 41,7 %-uk székelési zavarokra, 44,4 % pedig emésztési zavarokra (gyomorégés, hányinger, kellemetlen szagú és savas böfögés, diszfágia).</p> <p>A kezelés előtt minden páciensnél vegetatív idegrendszeri (a kompenzáció és dekompenzáció kudarca a reomeridianográfia eredményei alapján) és szabályozórendszeri feszültség, kiegyensúlyozatlan szimpatikus és paraszimpatikus idegrendszer volt jelen, melyek panaszokban és objektív vizsgálatok eredményeiben mutatkoztak meg.</p> <p>A kúra végéhez közeledve minden fiatalnál a vegetatív tónus, vegetatív reaktivitás, és a szimpatikus és paraszimpatikus idegrendszerek kapcsolatának normalizációja volt megfigyelhető. 10 nappal a kezelés kezdete után (10 MRT alkalom) a megfigyelt és a kontrollcsoport eredményei nem különböztek szignifikánsan. A Harmonizátor CG hatásai 10 nappal az MRT kúra kezdete után (20 nappal a kezelés kezdete után) kezdődtek (az utóhatás miatt).</p> <p>30 nappal a kezelés kezdete után (20 nappal az MRT kezelés befejezése után) stabilabb vegetatív idegrendszer-működés lett a tendencia azon pácienseknél, akik Harmonizátor CG kezelést is kaptak, noha az eredmények nem voltak statisztikailag túl homogének.</p> <p>60 nappal a kezelés kezdete után (50 nappal az MRT-kúra befejezése után) a megfigyelt csoport azon tagjainál, akiknél a Harmonizátor CG-t alkalmazták statisztikailag jelentős különbség volt a vegetatív idegrendszer és szabályozórendszer állapotában, a kontrollcsoportéhoz képest. A megfigyelt csoport tagjainál normáltónusú vegetatív reaktivitás és fiziológiai sympathicotonia volt megfigyelhető, míg a kontrollcsoportnál az eredmények az eredeti állapothoz való visszatérés</p>		

tendenciáját mutatták (az MRT-kúra kezdetéhez), melyet a panaszok megújulása is jelzett a kontrollcsoport 27,8 %-ánál.

Így tehát, az EMF- (EHF)-sugárzás (Harmonizátor CG) használata meghosszabbítja a mikrohullámú rezonancia-terápia hatását, amely a vegetatív idegrendszer és szabályozórendszer normalizációjára hivatott.