

Gyermekkori funkcionális székrekedés		
<i>F.F. Antonenko,</i> <i>L.G. Volkovich,</i> <i>L.P. Chentsova,</i> <i>S.V. Miroshkina,</i> <i>E.V. Petrova</i>	A milliméter rezonancia terápia a gyermekek funkcionális székrekedési kezelésben // Gyűjtemény a 7. nemzetközi tudományos konferencia kvantum gyógyszerészetből. 2001. Moszkva, ИКМ и АО «Милта – ПКП ГИТ» 212 о.	Regionális anyai és gyermekklinikai központ, Vlagyivoszto.
<p>Az EMR UHF-fel kezelt 36 beteg, 3 éves kortól 12 évesig, közülük az összesnek megszűnt 3-6 napon belül, 8 gyereknél a 36 közül alkalmaztak még tisztító beöntést. A kezelési folyamat 10 szeánszból állt. A kezelést komputeres dermográfia vizsgálatai alatt végezték (a bél izomtónusai és szfinkterei, hemodinamika, és a zsigeri szervek, funkcionális és gyulladásos elváltozások jelenléte, a belek motoros rendellenességei).</p> <p>Páciensek két csoportra lettek osztva:</p> <p>1 - megacolon betegek és a központi eredetű funkcionális zavarok gyakorisága.(22 fő).</p> <p>2. megacolon betegek és a funkcionális bél betegségek gyakorisága (12 fő).</p> <p>A 2. csoportnál továbbá még használták az „Amplipuls-5” elektrosztimuláros gépet. Mindekét kezelt csoport eredményei azt mutatják, hogy 30 betegnek javult az állapota, míg egynél sem észleltek rosszabbodást. Az összes beteg az MRI kezelése után szubjektíven jobban érezte magát és normálisan aludt, jobb étvágya volt.</p> <p>Az „Amplipuls-5” használata a második csoportnál nem okozott nagyobb változást a kezelés során, hogy meghatározná a terápia hatékonyságát, az EMF- (EHF) „érdeme” a terápiás tényező.</p> <p>Az MRI ezekkel az eredményekkel megerősíti a patogén fókusz és a magas terápiás hatékonyságot a gyermekek funkcionális székrekedésénél. Ez a non-invazív hatékony kezelés ezeknél a betegségeknel ajánlott egy természetbarát, non-invazív gyógyászati technológia is.</p>		