

<b>I.R. Kokoladze</b>	Az EMF- (EHF) segítségével a gyermekek epeúti funkcionális zavarainak, klinikai változatainak és kezelésének javításához: PhD értekezés MD. – Szentpétervár, 2006. – 21 oldal	Szentpétervári 77 számú klinika,
<p>Megfigyelték emellett 112 gyermeket, akiknek a panaszaiak tünete jellemző a funkcionális epeúti elégtelenségre (FN ZhVP). A gyerekek életkora 5–től 12-ig terjed.</p> <p>A vizsgálat után minden gyermeknek ajánlva volt az általános kezelés: étrendi és helyreállító kezelések, kombinálva az epehajtó gyógyszerekkel.</p> <p>A kezelésektől függően a különböző módszerű terápiák hatékonyságának összehasonlító értékelése által a 112 beteg véletlenszerűen lettek elosztva 3 alcsoportra: 1. alcsoport (32 gyerek) szokványos kezelésben részesült; 2. alcsoport (71 gyermek) a gyógyszerek mellett EMF- (EHF) terápiát kapott; 3. alcsoport (9 gyermek) „placebo” –gyógyszeres kezelés és EMF- (EHF)-terápia szimulálása.</p> <p>Az FN ZhVP gyógyszeres kezelése hatástalannak bizonyult és nem szüntette meg a kóros elváltozásokat, az ultrahang észlelt (az epe megvastagodása és kristályosodása csupán a gyermekek 9,4%-nál állt meg (<math>p &gt; 0,05</math>), az epehólyag természetes összehúzódása nem változott.</p> <p>Összehasonlító eredményei a gyógyszeres és az EMF- (EHF) – terápiának a gyerekeknél a FN ZhVP-vel azt mutatták, hogy megszűnik a „spontán” fájdalom bármelyik megfigyelt terápia módjánál, vagyis a gyógyszeresnél (1 és 3 alcsoport) – 96,9-77,8%, míg a kombinált komplex gyógyszeres és EMF- (EHF) terápiánál – 100%. szintén sikeres bármelyik gyógyszeres és EMF- (EHF) terápia a gyomorbajos szindróma megszüntetésénél. A fájdalom megszüntetéséhez és a gyomorbajos szindrómák ellen EMF- (EHF)-terápiát alkalmaztak a 2-4 napra, míg a gyógyszeres kezelésnél – 5-7 napra.</p> <p>Nagy gyakorisággal jellemző a FN ZhVP-re bizonyos „cisztás” tünetek minden módszerében a terápiának, de 100%-os megszüntetése csak a második alcsoportban jegyezték fel (gyógyszerek és EMF- (EHF)-terápia).</p> <p>A különböző terápiái módszerek eredményeinek összehasonlítása azt mutatta, hogy statisztikai fontosságú csökkenést észleltek a patológiai részekenél, ami az ultrahang kimutatott, míg a második alcsoportnál (gyógyszeres- és EMF- (EHF) - terápia) a gyermekek 50%-nál a patológiai változások megszűnését mutatta az ultrahangos vizsgálat.</p> <p>A gyerekek jól tolerálták az EMF- (EHF) – terápiát, egy esetenél sem fordult elő szövődmény és egyéb mellékhatások.</p>		

<p><i>N.V. Lyan,</i> <i>V.N. Lyan,</i> <i>S.D. Votoropin</i></p>	<p>Milliméteres hullám a krónikus pancreatitis terápiaiban // Gyűjtemény a 12. nemzetközi részvétellel zajló orosz szimpóziumból „Milliméteres hullámok a kvantum gyógyászatban” címmel, 2000, Moszkva, ИРЭ РАН, 17-19 old.</p>	<p>Keleti gyógyászati központ „Ayurveda” , Szeverszk, Tomszki megye. Tomszki állami egyetem, Tomszk.</p>
--	---	--

A rövidhullámú – terápia hatékonyságát a krónikus pancreatitisnél 84 beteg igazolta. A hasnyálmirigy teljes helyreállítottsága 86%-ánál kapott, míg 14% - a remisszió egy év leforgása alatt ment végbe. Fájdalommentességet, mentális és érzelmi állapot normalizálódott, az emésztőrendszer és a belek szivóteljesítmény stabilizálását mutatták.

<p><i>Ju.A. Mocsalov</i> <i>T.Ju. Hlozdova</i> <i>L.V. Tokareva</i> <i>Sz.V. Zorina</i> <i>V.I. Petroszjan</i> <i>N.I. Szinicin</i> <i>V.A. Elkin</i> <i>N.D. Devjatkov</i> <i>O.V. Beckij</i></p>	<p>Rezonáns hullámos EMF- (EHF) terápia, mint a gyerekek krónikus gastrodenitis monoterápiás kezelése // „Milliméteres hullámok a biológiában és az egészségügyben”, 2000, 4 sz. (20), 21-29. o.</p>	<p>Szaratovi megyei gyermekkorház; Orosz Tudományos Akadémia Rádió és elektronikai intézet szaratovi kirendeltsége, „Tudományos-kezelés központ” LLP és „Fizikai és új gyógyszerészeti módok tudományos előállításának központja” ZRt, „Fizmedcentrum” Llp, Szaratov</p>
--	--	--

EMF- (EHF) kezelést kapott 26 hepatitis D-ben szenvedő beteg gyermek: 19 lány és 7 fiú. Mindegyikőjükénél változás állt be az emésztőrendszerükben: 30,8%-nál epeúti dyskinesia, 43,3%-nál hasnyálmirigy reaktív változása állt be, 26,9%- krónikus colitis volt. Csak 23,3% hiányoztak a háttérbetegségek. A „vegetatív dystonia” diagnózisát 38,5%-ánál állították fel, neurotikus astheniás-szindrómát – 11,5%.

Rövidhullámú rezonanciás terápiát használva magas hatékonyságot mutatott a hepatitisz D-ben szenvedő gyerekeknél. Fájdalom észlelhető a 3-7 napra a gyógyszeres kezelés nélkül. Kifejezőbb gyulladáscsökkentő hatást figyeltek meg a gyomor antrális részénél.

A terápia 10 napján belül nőtt az immunhatás a lymphocytas infiltráció formájában a gyomor és nyombél nyálkahártyáján. Jellemző még a gyomor részénél lévő antrál alatti rétegen a kollagének aktiválása és a nyombél nyálkahártya kötőszövetének regressziója.

Az EMF- (EHF)-terápiára csekély hatással van a szennyezettség mértékétől a gyomor antráljában lévő *Helicobacter pylori*. Mindazonáltal az antrálban volt a leghatásosabb gyulladáscsökkentés.

Az EMF- (EHF)-terápia hullámhosszú módszerét használva a monoterápiában, a nagy hatékonyságú kezelésnek számos előnye van: nincs ellenjavallat, allergiás reakció és mellékhatások, polietiogiiai hatás, pozitív érzelmek megjelenése a betegeknél a kezelés során, olcsó, egyszerű és elérhető.