

Egyéb felső légúti megbetegedések		
Block (J30-J39) - Other diseases of upper respiratory tract		
<p><i>N.I.Goc,</i> <i>L.Sz.Koljcov,</i> <i>A.A.Alj-Ola</i></p>	<p>A milliméteres rezonanciaterápia alkalmazása a krónikus mandulagyulladásban szenvedő gyermekek gyógyításában// „Milliméteres hullámok a biológiában és a gyógyászatban”, 1995, 6. sz., Október, 44-45. old.</p>	<p>Városi kórház, N. Kahovka, Ukrajna</p>
<p>Összesen 158, 5 és 14 év közötti életkorú, 3-5 éve krónikus mandulagyulladásban szenvedő gyermek volt kezelve. Korábban a gyógyszerek mellett különféle fizioterápiás kezelésekből is részesültek.</p> <p>Életkori csoportok: 5-7 évesek – 36, 8-11 évesek – 58, 12-14 évesek – 64 fő.</p> <p>Dekompenzált mandulagyulladással 102 fő, kompenzálttal – 56.</p> <p>5,6 és 7,1 mm hullámhosszú EMF- (EHF)-terápia volt alkalmazva. A besugárzás a submandibularis nyirokcsomókra volt irányítva, az időtartam a gyermekek életkorától függően 5-től 10 percig volt megválasztva, a többnyire a reggeli órákban végzett kezelések száma 5-től 10-ig terjedt.</p> <p>A kezelés során a gyermekeknél megszűnt a fájdalom-szindróma (torok-, ízületfájdalmak, fejfájás és szívfájdalmak), normalizálódott a testhőmérséklet, eltűntek a gyulladás és az intoxikáció egyéb jelei (gyengeség, fáradtság), eltűnt a kellemetlen szájszag.</p> <p>Megszűnt vagy jelentősen lecsökkent a garat vérbősége, az elülső palatális ívek duzzanata, a caseation jelei a mandulákban. A dekompenzált mandulagyulladás különösen tartós lefolyása, a részleges és hosszadalmas visszaesések esetében, megelőzési célból 1-1,5 hónap elteltével megismételt EMF- (EHF)-terápiát alkalmaztak.</p> <p>A gyermekek mintegy 1,5 évig tartó megfigyelésének adatai azt mutatták, hogy ezen időszak alatt mindössze 2 alkalommal történt meg a krónikus mandulagyulladás súlyosbodása.</p> <p>ORVI (akut légúti fertőzés) mindössze 9 megfigyeltnél alakult ki.</p> <p>A lefolytatott megfigyelések által arra a következtetésre jutottak, hogy úgy a kompressziós, mint a dekompressziós krónikus mandulagyulladások esetében a milliméteres rezonanciaterápia hatékony kezelési módszernek bizonyul.</p>		
<p><i>E. V. Rakityina,</i> <i>P. A. Begun</i></p>	<p>Az EMF- (EHF)-terápia gyermekgyógyászati alkalmazásának tapasztalatai a gyakorta betegeskedő gyermekek esetében.//A N. I. Lobacsevszkij nevet viselő Nyizsegorodi állami</p>	<p>„Elf” Egészségügyi társaság, Vlagyimir</p>

	<p>egyetem Közlönye. Biológia sorozat. 2. (4.) sorozat. Milliméteres hullámok a biológiában és a gyógyászatban. Ny. Novgorod: a Nyizsegorodi állami egyetem kiadója, 2001, 125-126. old.</p>	
<p>GyBGy (gyakran betegeskedő gyermek) diagnózissal „Elf” egészségügyi központunkban 21, 3 és 14 év közötti gyermek kikezelésére került sor. Az alapsoportot 3-6 év közötti iskola előtti életkorú gyermekek alkották – 48%.</p> <p>A GyBGy csoport túlnyomó részét a súlyossá vált fül-orr-gégészeti anamnézises (krónikus mandulagyulladás, II-III fokú orrpolip, krónikus pharyngitis, polisinusity stb.) csoport alkotta – 38%, chlamydia fertőzéses – 29%. A felvételtkor leggyakoribb panaszok – gyakori, évi 6-tól 10-12 alkalmi és sűrűbb megfázásos megbetegedések, súlyos hurutos tünetekkel.</p> <p>A gyógykúrába beletartozott a biológiailag aktív pontok reflexterápiája EMF- (EHF)-terápiás készülék segítségével. A készülékes kezelés elviselhetetlenségének esetei és mellékhatások nem jelentkeztek.</p> <p>Ebből kifolyólag az EMF- (EHF)-terápia feltétlenül javasolható a gyakran betegeskedő gyermekek kezelésére. A meghűléses megbetegedések gyakorisága évi 1-2, sőt kevesebb alkalomra csökken. Az adott gyógykúra 100%-os eredményt produkál a gyermekek erős fáradékonysága, pszichoemocionális labilitása esetében, megnöveli a szervezet életerejét és alkalmazkodóképességét.</p>		