

<b>I.S. Ilinskiy</b>	EMF- (EHF) terápia kombinálása a légáram ionos és hidroterápiás kezeléssel a gyomor-és nyombélfekély betegekénél. // Gyűjtemény a 10. nemzetközi részvétellel zajló orosz szimpóziumból „Milliméteres hullámok alkalmazása biológiában és az egészségügyben” címmel, 1995 április 25-26, Moszkva, ИРЭ РАН, 67-69 old.	Tudományos-kutatói központ „Ikar”. Izsevszk
<p>Választható módszerű kezelésnél 250 gyomorfekélyes és 15 nyombélfekélyes beteg volt, életkoruk 12 évestől 65 éves korig. Az EMF- (EHF)-kezelést a máj területénél – 15-20 perc, a nehéz eseteknél a D8-D10 (gerincnyúlvány folyamán) – 10 perc, a dyspepsiás jelenségeknél – TR5 – 5 perc. A teljes exponálás 30-35 perc volt. A kezelés folyamata 15 szeánszból állt, 58 beteg (23%) részt vett a 2. kurzuson – 10 szeánsz. Az elvégzett sugárzásnál a moduláló fluxus sűrűsége 50 Hz a teljesítménye pedig 10 mW/cm<sup>2</sup>.</p> <p>A választott módszerrel a kezelésen a fekély begyógyulása átlagosan 16 nap volt 248 betegnél (98,1%), a mono – EMF- (EHF) kezelésnél -20 nap alatt 103 betegnél (98 %) lineáris heg lett, a tradicionális kezelési módszernél – 45 nap alatt 86 beteg (80 %) deformált sebhely alakult ki. Visszaesés figyelhető meg a komplex kezelésen lévő 3 betegnél (1,3%), a mono – EMF- (EHF) – terápiánál – 2 (1,9%), a hagyományos kezelésnél – 62 betegnél (72%).</p> <p>Így tehát, az EMF- (EHF) – kezelést kombinálása az aeroionos- és hidroterápiával jobb eredményt nyújt, mint a mono-EMF- (EHF)-terápia és a hagyományos kezelés a 12-peptikus gyomor és nyombél betegségnél és ajánlható gyakorlatban is végrehajtani.</p>		