

Dermatitis, ekcéma és pikkelysömör		
<i>S.Yu. Zaytseva,</i> <i>S.V. Donetskaya</i>	Immunogram ellenőrzés alatt lévő klinikai bőrbetegségek EMF- (EHF)- terápiával // Gyűjtemény a 10. nemzetközi részvétellel zajló orosz szimpóziumból „Milliméteres hullámok a kvantum gyógyászatban” címmel, 1995, Moszkva, ИРЭ РАН, 51-52 old.	„Mediton” gyógyászati központ, Moszkva
Betegek száma- 124 fő. Immunitás normalizálása, hatékony gyógykezelés nélküli terápia minden betegnél, csökkent az immunitás.		
Blok (L40-L45) – Papulosquamous megsértése		
<i>A. Smirnov,</i> <i>G. Yu Kurnikov</i> <i>V.S. Perestoronina,</i> <i>K. Yu Beloglasov</i> <i>A.V Kornaukhov,</i> <i>Sz. I. Anisimov,</i> <i>V. A. Balchugov</i>	Zajos spektrumú alacsony intenzitású EMF- (EHF) terápia hatása a krónikus dermatosis immunitásának paramétereire // Nyizsnyij novgorodi Lobacsevszki Egyetem Közlönye. 1 (6)Kiadás. Elektromágneses pólusok és sugárzások az orvostudományban. 2003. Nyizsnyij Novgorod. Egyetem kiadó 207-211	Nizsgorodi bőr- venerologiai tudományos-kutatói Intézet, Nizsgorodi Állami Egyetem fizika-technológia tudományos-kutatói intézete, Orosz Szövetségi Határőrség katonai-gyógyászati intézete a Nizsgorodi Orvostudományi Akadémián
<p>30 pikkelysömör és 30 szklerodarma beteget (férfi és nő) figyeltek meg. A páciensek átlag életkora 39 év (23 –57-ig).</p> <p>A pikkelysömör betegek az EMF- (EHF)-terápia mellett az általános hipoérzékenységre való kezelést is kapott, vitaminterápiát, más külső szerek. A szegycsont területén végzett EMF- (EHF)-terápia ideje alatt nem észleltek mellékhatásokat, a folyamat jól ment végbe.</p> <p>A pikkelysömör betegek 79%-ánál megfigyelhető a teljes kezelés eredményén komplex klinikai hatékonyságot mutatva (klinikai gyógyulás és jelentős javulás) míg a kontroll csoportban, általános kezelést kapva EMF- (EHF)-terápia nélkül – 62%.</p> <p>Az EMF- (EHF)-terápiát kapó pikkelysömör betegeknél megfigyelhető volt, hogy a T-limfociták és a T-helperek alacsony tartalma megnövekedett, az Ig G magas tartalmát lecsökkenti, az alacsony Ig A felnöveli.</p>		

A szklerodermi betegeknél a kezelés menete jól sikerült, habár néhány páciensnél az EMF- (EHF) terápia első 2-3 szeánszán megfigyelték a gyors lefolyású fejfájást. Ezek a jelenségek nem kívánnak orvosi korrekciót és nem jelennek meg a későbbi eljárásokon. A pikkelysömör betegeknél az EMF- (EHF)-terápia hatékonysága a kezelés utáni 3 hónapban jelent meg. Pozitív klinikai hatásként írták fel- a sűrűség csökkenés vagy eltűnése, a bőr területén az egyfajta „keményedések” eltűnése, a színek megváltozása (sápadt vagy a lila foltok eltűnése, hiperpigmentáció megjelenése a másodlagos bizonyíték a regresszió folyamatra).

Az EMF- (EHF)-terápiával kezelt csoportban klinikai gyógyulást és jelentős javulást tapasztaltak 10 nőnél (33,3%), emellett javult 12 (40%), és a változatlan betegek – 8 (26,7%)

A kezelés után a megemelkedett Ig G csökkent és annak eredménye közel állt a kontroll csoport mutatójához. Szintén a megnövekedett Ig A szint csökkent a kezelés előtti értékéhez képest. Az Ig M csökkenő tendenciát mutatott, de mégis magasabb maradt a mutatója a kontroll csoportban.

Meg kell jegyezni, hogy az EMF- (EHF) terápiakülönböző módszerű kezelésének hatékonysága és pozitív hatása nem kétséges az immunrendszerre gyakorolva (az immunrendszer szerveire vagy a biológiailag aktív zónákra vetített hatás).