

**RYSKA AKADEMIN FÖR  
MEDICINSK OCH SOCIAL REHABILITERING**

119634, Moskva, st. Lukinskaya, D. 14. 1 Tel.: (495) 755-95-21; fax: 75-61-44 E-mail:  
[info@ramsr.ru](mailto:info@ramsr.ru)

12 mars 2015.

**ORLOVA GALINA GEORGIEVNA**

Chef för avdelningen för social och förebyggande medicin RAMSR, chef för NPO, LLC konsult  
”Medicinsk center för diagnostik och behandling”, ledamot av RAE. V.I. Vernadskij, ledamot av  
medlem av MAPK, med, Professor.

8 (910) 444-46-27; +7 (925) 729-81-69; 8 (964) 710-69-46; +7 (495) 556-18-72  
(register); marizl@narod.ru, marizl117 Galina Orlova

Tester av UHF-enheten för resonansvågsterapi, Akvaton, genomfördes vid NPO: FTO,  
Zhukovsky kommunala kliniska sjukhus och Medicinskt center för diagnos och behandling.

I testsyfte beviljades 1 stycken Akvaton, UHF-enhet från Telemak att användas i professionellt bruk  
för resonansvågsterapi. Inrättandet genomfördes i enlighet med rekommendationerna från företaget  
Telemak.

Enligt resultat från preliminära tester av patienter med olika sjukdomar under 2013, drogs slutsatsen  
att de positiva terapeutiska effekterna med kvarstående symtom, av akuta luftvägsinfektioner,  
kronisk nasofaryngit, högt blodtryck samt ostekondros med komplikationer i olika delar av  
ryggraden.

Höga smärtstillande effekter noterades vid dorsal patologi, inklusive (skuldra, ländrygg,  
lumbosakral, korsrygg), cervikalgi, lumbalgi och dorsalg.

Redan efter 2-3 behandlingar minskade behovet markant av läkemedelsterapi, främst genom  
minskad konsumtion av smärtstillande läkemedel, NSAID, antiaggregantia, Sirdalud och andra  
typer av läkemedel.

Tekniken visade positiva effekter på artikulära syndrom av olika karaktär. Uppmärksamhet riktades  
mot det faktum att enheten inte bara kan användas i kombination med konventionell fysisk terapi,  
men även att den kan användas med goda resultat som monoterapi. Dessa observationer är grunden  
till att personal såg möjligheter att använda Akvaton-enheten för patienter i hemma i sin bostad.

Goda resultat noterades vid akut prostatit, cefalgi och myalgi.

Under 2014 testbehandlades 200 patienter med Akvaton-enheten. Den användes vid behandling av  
patienter med olika kroniska sjukdomar. Praktiskt taget alla patienter visade en signifikant  
förbättring.

Den mest effektiva behandlingsordningen för äldre patienter med akut symtomatisk DOA:

deformerande artros, koxatros, gonartros. Behandlingar utfördes 2 gånger per dag under 15 minuter med 8-15 sessioner. Genomsnittligt antal tillfällen var 3 till 6 behandlingar.

Patienterna upplevde minskad smärta, stelhet och svullnad i lederna. Det är värt att notera att Akvaton-enheten är effektiv som enskild behandlingsmetod och i kombination med elektropulsterapi, vilket varit fallet vid behandling av äldre patienter. De flesta patienter som genomgått 6 månaders förebyggande behandling med denna enhet visar en tydligt stabil remission.

Ingen försämring och inga biverkningar noterades hos patienterna. Jämförelse av den totala kliniska poängsumman (grad av smärta, smärta vid palpation, svullnad) samt andra faktorer innan behandling och efter behandling, visade tekniken tydliga effekter vid behandling av patienter med artikulär patologi.

Vi anser att enheten för av resonansvågsterapi, Akvaton är integrerad och högeffektiv, med smärtstillande, anti-inflammatoriska, avsvällande och andra terapeutiska effekter.

De tester för medicinsk utrustning som enheten genomgått, visar att enheten kan rekommenderas för användning inom ett brett område inom sjukgymnastik, kliniker, vårdcentraler och vid rehabilitering av vanliga sjukdomar. Akvaton-enheten kan användas som enskild behandlingsmetod, men även i kombination med traditionell sjukgymnastik, vilket påskyndar rehabilitering.

Det är viktigt att betona möjligheterna med Akvaton-enheten, med vilken det är möjligt att utveckla individuella rehabiliteringsprogram för varje patient med artikulär patologi som tar hänsyn till egenskaperna hos sjukdomen, grad av sjukdomsaktivitet, funktionsförmåga samt kontraindikationer vid funktionell användning av enheten.

**Professor**

**G.G. Orlova**

**HR-specialist**

**O.A. Nagoeva**

Прогноз Орловой Г.Г. заверено.  
Специалист по картам ИОУУ & КО РАУСР  
Иванова О.Н.

