

Omfattende forskning og udbredt klinisk anvendelse har vist, at Aquatone er effektiv til behandling af urogenitale sygdomme i nyrer, blæren og urinrøret, urinvejsinfektioner og betændelse i prostata.

Gode resultater er blevet bemærket i behandlingen af sygdomme i det kardiovaskulære system, såsom forhøjet blodtryk, kronisk oxygen, næringsstof mangel i hjernen, samt i genoptræning efter slagtilfælde og hjerteanfald.

Tilsvarende gode virkninger er blevet bemærket i behandlingen af inflammatoriske respiratoriske sygdomme, såsom bronkitis og lungebetændelse, øre, næse og hals sygdomme som bihulebetændelse, lymfeknude inflammation og døvhed.

Tilsvarende resultater er vist i behandlingen af sygdomme i mavetarmkanalen, såsom mavesår, gastritis og sår i tolvfingertarmen.

Hudsygdomme som eksem eller hurtig ældnings problemer.

Led sygdomme som gigt, slidgigt, lændesmerter, frossen skulder og forstuvninger er alle lidelser, som kan behandles med Aquatone.

Selv i behandling af det perifere og centrale nervesystem kan Aquatone bidrage til forbedringerne.

Undersøgelser af de elektrokemiske og biologiske effekter af behandling med Aquatone er blevet udført på følgende institutioner:

Karolin ska Institute (Stockholm).

Harvard University (Boston, USA)

Tula State University (Tula I det Centrale Rusland)

Saratov Military Medical Institute (Saratov, Rusland).

Rostov Cancer Research Institute (Rostov, Rusland).

Russisk Cancer Research Centre (Moskva).

Saratov State University.

Saratov Research Institute for Ortopædi og Traumatologi.

Saratov State Agrarian University.

Institut for Højere nerveaktivitet og neurofysiologi (Moskva).

Russiske videnskabsakademi (Moskva).

Saratov State Medical University.



De ovennævnte institutioner og forskningscentre i Rusland er kendt for at have et godt ry på den højeste internationale standard. 40.000 patienten på 5 forskellige hospitaler i Rusland har vist god tolerance fra deres behandlinger og vist ingen bivirkninger eller anden form for ubehag fra behandlingen med Aquatone.