

Magnetterapi mot högt blodtryck

TER Arkh., 1990

SG Ivanov, VV Smirnov, Solov'eva FV Liashevskaja SP, Liu Selezneva.

Denna studie visar den gynnsamma verkan av bipolär magnet på blodtryck och utan biverkningar. Det utfördes på patienter med essentiell hypertoni (ingen känd orsak). Efter applicering av ett statiskt magnetfält som skapas av magneten, noterades en minskning i blodtrycket utan förekomst av biverkningar och samtidigt minska administrationen av kemiska molekyler. Noterade också en positiv effekt på centrala hemodynamiken och mikrocirkulation. Tillämpningen av magnet kan betraktas som en användbar metod för behandling av hypertoni.

SAMMANDRAG

Den magnetterapi av hypertoni patienter

En studie gjordes av effekten av de konstanta Mkm2-1 magnet på patienter som lider av essentiell hypertoni. Kontinuerlig åtgärd av det magnetiska fältet, som skapas av sådana magnet på patienter med stadium II essentiell hypertoni noterade var att resultera i en minskning av arteriellt tryck utan förekomst av biverkningar och en samtidig minskning av omfattningen av läkemedelsadministrering. Bortsett från detta faktum, var magnetterapi Upptäckte att ge en gynnsam effekt på det centrala hemodynamiken och mikrocirkulation. Användningen av magneterna Mkm2-1 kan betraktas som en möjlig metod för behandling av essentiell hypertoni hos patienter med några medicinska institutioner.

magneticshop.se