



AEROBIK MASHQLAR TIBIBIY REABILITASIYANING SANATORIYA BOSQICHIDAGI REVMATOID ARTRITI BOR BEMORLARDA SURUNKALI CHARHASHNI KAMAYTIRISHNING SAMARALI VOSITASI

Xasanov F. Sh.

Samarqand davlat tibbiyot universiteti

Samarqand, O'zbekiston

Tadqiqot maqsadi. Revmatoid artrit (RA) bilan og'rigan bemorlarda surunkali charchoqni kamaytirish uchun aerob mashqlariga asoslangan reabilitatsiya dasturining samaradorligini baholash.

Tadqiqot materiallar va usullar. RA bo'lgan 100 ayol (o'rtacha yoshi $55,8 \pm 11,3$ yil; RA davomiyligi 6,5 [3; 10] yil; DAS28- ESR faolligi 2,78 [2,5; 3,06] ball; VAS skrining shkalasi bo'yicha charchoqning boshlang'ich darajasi $71,2 \pm 9,1$ ball) sanatoriy sharoitida 3 haftalik kasalxonadan keyingi reabilitatsiya dasturi (PPR) o'tkazildi, uning asosiy komponenti aerobik jismoniy mashqlar (ertalabki gigiena mashqlari; dozalangan yurish, har kuni, davomiyligi 1 soatgacha bo'lgan mashqlar tolerantligini hisobga olgan holda). 6 MWD testi; kuniga 3-3,5 soatgacha havoda yuradi). So'rvonoma « Bristol Revmatoid artrit Charchoq Raqamli Reiting Tarozilar (BRAF-NRS V2)» charchoqni bat afsil baholash uchun ishlatilgan, dinamikada bemorlarning funktional holatini baholash uchun 50 metrlik yurish testi (yurish vaqt va qadamlar soni) ishlatilgan. Reabilitatsiyaning ajralmas natijasi yaxshilanish sodir bo'lgan toifalar soni va foizlarda ifodalangan o'zgarishlarning tabiatini bilan baholandi.

Tadqiqot natijalari. PPR tugagandan so'ng, bemorlar ikki guruhga bo'lingan: I guruh ($n=52$) - kuniga $< 5-6$ ming qadam bo'lgan bemorlar (o'tiradigan turmush tarzi), II guruh ($n=48$) - ≥ 7 - 8 ming qadam bo'lgan bemorlar qadam / kun (mobil turmush tarzi). RA bemorlarining ikkinchi guruhida jismoniy ko'rsatkichlar sezilarli darajada yaxshilandi (50 metrlik testda yurish vaqt va qadamlar sonining qisqarishi : mos ravishda $p < 0,001$ va $p = 0,013$) va charchoqning pasayishi kuzatildi: VAS bo'yicha ($p < 0,001$), NRS- jiddiyligi bo'yicha ($p < 0,001$), NRS-ta'siri ($p < 0,001$) ekanligi aniqlandi.