

Изобретение относится к медицине, а именно к неврологии и реабилитационной неврологии. Метод консервативного лечения грыж межпозвоночных дисков заключается в том, что выполняют лечебную гимнастику с позиционной коррекцией дискогенных нарушений, затем классический лечебный сегментарный массаж паравerteбрально по щадящей методике. Также вводят в течение одного месяца препараты Lymphomyosot, Gallium-Heel, China-Homaccord по 10...15 капель 3 раза в день per os и Spascupreel по 1 суппозиторию 2 раза в день в течение 10 дней per rectum, а подкожно вводят Discus Compositum по 2,2...3,3 мл 10 инъекций через день, Colocynthis-Homaccord по 1,1...2,2 мл 5...10 инъекций через 2 дня, Traumeli S по 2,2...3,2 мл 10 инъекций через день, Coenzyme Compositum по 2,2 мл 5 инъекций 2 раза в неделю, Ubichinon Compositum по 2,2 мл 5 инъекций 2 раза в неделю, при этом в первые 3 дня препараты вводят в область биологически активных точек G14, 10, 11, P7, MC6, TR5, E36, VB34, 39, RP6, C3-7, V62, затем ежедневно в область 6...8 биологически активных точек: IG3, GI11, V11, VB34, IG3, IG7, IG8, V58, TR10, R8, T3-5, T14, V23-28, 31-34, 60. Через 20 дней от начала лечения вводят Zeel P и Placenta Compositum по 2,2...3,3 мл 5...10 инъекций один раз в 10 дней подкожно в область биологически активных точек: T3-5, 14, V23-28, 31, 34, 60, при этом в каждую биологически активную точку вводят только один указанный лекарственный препарат.

П. формулы: 1