

Изобретение относится к медицине, в частности к реабилитационной медицине, и может быть использовано для лечения спастической контрактуры.

Согласно изобретению, заявленный метод состоит в том, что ежедневно выполняют расслабляющий массаж контрактированных мышц в течение 20...30 мин, затем выполняют пассивную мышечную релаксацию путем растяжения мышц во время глубокого выдоха с поддержанием фазы релаксации до окончания выдоха, по окончании пассивной релаксации, один раз в 3 дня, в области контрактированных мышц, вводят внутримышечно в 4...6-и местах по 0,5 мл смеси содержащей в масс. %:

50%-ный р-р метамизола натрия 30,00...35,00

р-р пиридоксала фосфата 20,00...25,00

р-р нимодипина 10,00...15,00

40%-ный р-р глюкозы остальное,

также, *per os*, вводят дериват (*RS*)-4-амино-3-(4-хлорфенил) бутановой кислоты, по 0,005 мг 3 раза в день, с повышением дозы через каждые 3 дня на 0,005 мг, в течение 7 дней, курс лечения составляет 3 недели.

П. формулы: 1