

Способ лечения вертеброгенной венозной пояснично-крестцовой радикулоишемии, включающий воздействие импульсным электрическим током, отличающийся тем, что дополнительно проводят электропунктуру корешков и стимуляцию нервно-мышечного аппарата поясницы, нижней конечности на стороне поражения в венозную фазу пульсового кровенаполнения с частотой, соответствующей частоте интерференционной электромиограммы пораженной мышцы, ежедневно в течение 15-25 минут, на курс 15 процедур, причем сила тока для электропунктуры составляет 100-200 мкА, а плотность тока для электростимуляции мышц - 1-2 мА/см².