

Способ электротерапии путем стимуляции больных органов электрическим током с помощью электродов состоит в том, что стимуляцию проводят импульсным биполярным током величиной 1-250 мкА при напряжении 12-18 В частотой 0,1-40 Гц на протяжении 15-30 минут, причем один из электродов накладывают на область шейных позвонков С<sub>1</sub>-С<sub>7</sub>, а другие электроды – на центры иннервации больных органов. Поверхность тела пациента в местах, где устанавливают электроды, увлажняют. Процедуру стимуляции осуществляют штыревыми блочными электродами с плотностью размещения штырей от 4 до 36 на 1 см<sup>2</sup>. Величину тока импульсов стимуляции устанавливают ниже болевого порога чувствительности пациента.