

Спосіб електротерапії шляхом стимуляції хворих органів електричним струмом за допомогою електродів полягає в тому, що стимуляцію здійснюють імпульсним біполярним струмом величиною 1-250 мкА при напрузі 12-18 В частотою 0,1-40 Гц протягом 15-30 хв., причому один із електродів накладають на область шийних хребців С<sub>1</sub>-С<sub>7</sub>, а інші електроди - на центри іннервації хворих органів. Поверхню тіла пацієнта в місцях встановлення електродів зволожують. Процедуру стимуляції здійснюють штировими блочними електродами з щільністю розміщення штирів від 4 до 36 на 1 см<sup>2</sup>. Величину струму імпульсів стимуляції встановлюють нижче больового порога чутливості пацієнта.