

Спосіб діагностики розвитку після ампутаційного больового синдрому, що включає електроенцефалографію, який відрізняється тим, що додатково в сироватці крові хворого визначають вміст остеокальцину, трансформуючого фактору росту бета 1 (ТФР- $\beta$ 1), інтерлейкіну 6 (ІЛ-6) і при рівнях остеокальцину  $<21$  нг/мл, ТФР- $\beta$ 1  $<14$  нг/мл, ІЛ-6  $>10$  нг/л діагностують розвиток больового синдрому.