

## Czy elektrostymulacja zastępuje farmakoterapię?

Nie. Nie zastępuje. W wielu jednostkach chorobowych może czasowo ograniczyć lub wyłączyć stosowanie środków farmaceutycznych, lecz z zasady nie można określić terapii elektrostymulacją, jako zastępujących stosowanie leków.

Jest to uzależnione od rodzaju bólu i metod stosowanych w medycynie. Jeśli mówimy o zastąpieniu znieczulenia w postaci parenteralnej (wprowadzanej za pomocą urządzeń do iniekcji), to należy stanowczo stwierdzić, że tylko terapia TENS [bółów porodowych](#) może ją zastąpić, choć nie zawsze. Inne rodzaje znieczuleń – nasiękowe, przewodowe itp. nie mogą być zastępowane terapią TENS.

Elektrostymulacja może zastąpić lub uzupełnić [działanie środków przeciwbólowych](#) doustnych, podawanych w postaci tabletek, kapsułek czy płynów a także podawanych inną drogą (plastry, czopki). Szczególnie w [chorobach zwyrodnieniowych](#) lub po urazach stawów terapia TENS może w znacznym stopniu zmniejszyć zużycie leków przeciwbólowych

Samo użycie elektrostymulacji metodą [TENS](#) może w sposób dramatyczny pozytywnie zrewidować stosowanie leków, szczególnie przeciwbólowych. Szczególnie w leczeniu bólu towarzyszącemu chorobom zwyrodnieniowym. Z drugiej jednak strony, [leczenie farmakologiczne](#) nie ma zastosowania w przeciwdziałaniu atrofii mięśni, czy poprawie ich napięcia, co jest głównym wskazaniem [terapii EMS](#).

## Czy można stosować elektrostymulację z lekami?

Zdecydowanie tak. Stosowanie elektrostymulacji może zwiększyć zakres działania przeciwbólowego, jakie oferują leki przeciwbólowe. Jej zastosowanie z lekami uszczelniającymi śródbłonki naczyń (pochodne rutyny i kasztanowca) może wydatnie zwiększyć działanie przeciwobrzękowe po zabiegach chirurgicznych i urazach ([terapia interferencyjna](#)).

Brak powiązanych artykułów.