



Uogólniona reakcja anafilaktyczna po Tolperisone (Mydocalm)

Aleksander Zakrzewski, Jerzy Kruszewski

Klinika Chorób Infekcyjnych i Alergologii, Wojskowy Instytut Medyczny – Warszawa

Streszczenie

Tolperisone hydrochloridum, dostępny w Polsce pod nazwą handlową Mydocalm forte (tabletki powlekane; 150 mg-Gedeon Richter) oraz Tolperis VP (tabl powlekane 50 mg -ICN Polfa Rzeszów/Valeant - Tolperison) jest lekiem działającym ośrodkowo, powodującym zwiótczenie mięśni szkieletowych. Wykazuje on duże powinowactwo do tkanki nerwowej osiągając największe stężenia w pniu mózgu, rdzeniu kręgowym i nerwach obwodowych. Najważniejszym działaniem tolperyzonu jest jego hamujący wpływ na czynność odruchową rdzenia kręgowego, który wraz z oddziaływaniem na drogi zstępujące rdzenia, może być głównym efektem przypisywanym leczniczej przydatności leku. Skuteczność tolperyzonu została udowodniona u pacjentów ze spastycznością poudarową. Kontrowersyjna natomiast pozostaje jego skuteczność w leczeniu osób ze zwiększonym napięciem mięśniowym spowodowanym chorobami narządu ruchu innymi niż spastyczność poudarowa.

Nadwrażliwość na tolperison objawia się najczęściej zmianami pokrzywkowymi i/lub obrzękiem naczynioruchowym, natomiast wstrząs anafilaktyczny jest bardzo rzadkim powikłaniem. Z uwagi jednak na częste stosowanie preparatu przez szeroką rzeszę lekarzy różnych specjalności u pacjentów z dolegliwościami bólowymi kręgosłupa, należy również mieć na uwadze możliwość wystąpienia ciężkiej reakcji anafilaktycznej.

W doniesieniu przedstawiono 2 przypadki uogólnionej reakcji anafilaktycznej wraz z pełną ścieżką diagnostyczną doprowadzającą do ustalenia rozpoznania.