



Tomasz Kobosz, 2016-04-19 19:20

Coraz skuteczniejsze zapobieganie nawrotom SM



Fot. Thinkstock/Getty Images

Podczas odbywającego się właśnie w Vancouver kongresu American Academy of Neurology (AAN) zaprezentowano nowe dane z badań oceniających skuteczność fumaranu dimetylu u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym. Co z nich wynika?

Z przedstawionych najnowszych danych wynika, że długotrwałe leczenie za pomocą fumaranu dimetylu (związku o zaskakująco prostym wzorze chemicznym: $C_6H_8O_4$) wykazuje silny i utrzymujący się korzystny wpływ na **nawroty i wskaźniki niepełnosprawności** u pacjentów z nowo zdiagnozowanym SM. U ponad połowy takich pacjentów w ciągu sześciu lat nie zaobserwowano nawrotów ani pogłębiania się niepełnosprawności.

Ponadto, dane z codziennej praktyki klinicznej pokazują, że stosowanie fumaranu dimetylu wiąże się ze zdecydowanie niższym wskaźnikiem nawrotów w ciągu roku (ang. *annualized relapse rate*, **ARR**) w porównaniu do licznych terapii modyfikujących przebieg choroby (ang. *disease modifying therapies*, **DMTs**), w tym do leczenia octanem glatirameru, interferonem β i teriflunomidem. W przypadku fingolimodu wartości te są podobne do wskaźników uzyskiwanych przy podawaniu fumaranu dimetylu.

WARTO PRZECZYTAĆ



Choroba ludzi młodych - stwardnienie rozsiane

ENDORSE to nadal trwające badanie fazy 3, z podwójną ślepą próbą, którego celem jest określenie długotrwałego bezpieczeństwa oraz skuteczności fumaranu dimetylu (240 mg, 2 lub 3 x dziennie). Do badania zakwalifikowano 1783 pacjentów z zdiagnozowaną rzutowo-remisyjną postacią stwardnienia rozsianego (**RRMS**), którzy ukończyli badanie DEFINE lub CONFIRM. Ci z nich, którzy otrzymywali badany lek, kontynuują przyjmowanie tej samej dawki w ramach badania ENDORSE, natomiast ci, którzy otrzymywali placebo lub octan glatirameru, zostali w sposób randomizowany przydzieleni do jednej z dwóch grup, w których podaje się fumaran dimetylu dwa lub trzy razy dziennie. Pacjenci uczestniczący w badaniu ENDORSE zostaną poddani obserwacji przez okres do ośmiu lat.

Fumaran dimetylu jest obecnie zarejestrowany w **24 krajach**, w tym w USA, w Unii Europejskiej, Kanadzie, Australii i Szwajcarii. Łącznie na świecie jest nim leczonych ponad 190 tys. chorych na SM.

Źródło: materiały prasowe