

# Naukowiec GUMed współautorem pracy w THE LANCET

**Dr hab. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska** z Kliniki Neurologii Rozwojowej jest jednym z autorów pracy pt. *Cannabidiol in patients with seizures associated with Lennox-Gastaut syndrome (GWPCARE4): a randomized, double-blind, placebo-controlled chase 3 trial*, która ukazała się w prestiżowym czasopiśmie medycznym *The Lancet*. Publikacja jest wynikiem wieloosrodkowej współpracy ekspertów zajmujących się leczeniem lekoopornej padaczki. W badaniu wzięły udział ośrodki ze Stanów Zjednoczonych, Holandii, Wielkiej Brytanii i Polski. Dr hab. Mazurkiewicz-Beldzińska jest jedynym europejskim autorem tej pracy, co potwierdza jej wkład w gromadzenie, analizę i interpretację danych. Uzyskane wyniki pozwoliły na potwierdzenie skuteczności kannabidiolu w terapii dodanej u pacjentów z rozpoznanyim zespołem Lennox-Gastauta.

Opublikowana w *The Lancet* praca omawia wyniki ściśle kontrolowanego (randomizowanego, zaślepionego kontrolowanego placebo) badania 3 fazy, oceniającego skuteczność terapii dodanej kannabidiolem jako nowego leku przeciwpadaczkowego w dawce 20 mg/kg u 171 pacjentów chorujących na zespół Lennox-Gastaut. W badaniu wykazano

znamienną redukcję liczby napadów upadków u pacjentów przyjmujących kannabidiol. Wyniki te potwierdzają skuteczność kannabidiolu w leczeniu lekoopornych zespołów padaczkowych uzyskane w pierwszym badaniu, dotyczącym zastosowania kannabidiolu w leczeniu pacjentów z zespołem Dravet, które opublikowano w *The New England Journal of Medicine*.

Zastosowany w omawianej pracy preparat jest lekiem, który powstał na bazie marihuany, ale przeszedł wszystkie etapy badań klinicznych, dopuszczających go do stosowania w badaniach 3 fazy. Podobnych kryteriów nie spełniają inne, mniej lub bardziej dostępne preparaty pochodzące z marihuany, które są jedynie suplementami diety, bez znanego składu i dawkowania.

Omawiane badanie wnosi wkład w ewidencję skuteczności kannabidiolu w encefalopatii padaczkowej, jaką jest zespół Lennox-Gastaut. Autorzy zaznaczają, że konieczne są dalsze badania, zwłaszcza obserwacje długoterminowe, które będą mogły potwierdzić utrzymywanie się efektu leczenia i poszerzenia wiedzy na temat profilu bezpieczeństwa tego leku. ■

## Sprostowanie

W tekście relacjonującym jubileusz 95-lecia prof. Stefana Raszei (*Gazeta AMG* 2/2018) na str. 15, lewa kolumna u dołu, w poniższym akapicie:

*Profesor był pionierem deontologicznej oceny badań naukowych w Polsce. Najpierw był członkiem Zespołu ds. Deontologicznej Oceny Badań Naukowych przy Ministrze Zdrowia (1978 r.), a następnie w 1982 r. współorganizatorem Komisji Etyki Badań na Ludziach przy Radzie Naukowej MZIOS oraz współautorem jej regulaminu. Do chwili obecnej przewodniczy Niezależnej Komisji Bioetycznej ds. Badań Naukowych w naszej Uczelni znalazła się poważna nieścisłość, zmieniająca jego przekaz merytoryczny.*

Ten fragment tekstu powinien mieć następujące, poprawne brzmienie:

*Profesor był pionierem deontologicznej oceny badań naukowych w Polsce. Najpierw w 1978 r. zorganizował w AMG Zespół ds. Deontologicznej Oceny Badań Naukowych, który był pierwszą komisją etyczną tego rodzaju w Polsce\*. Następnie w 1982 r. był współorganizatorem Komisji Etyki Badań na Ludziach przy Radzie Naukowej MZIOS oraz współautorem jej regulaminu. W naszej Uczelni kierował tymi sprawami przez wiele lat i dopiero niedawno ustąpił z przewodniczenia Niezależnej Komisji Bioetycznej ds. Badań Naukowych w GUMed.*

Jako autor z całego serca przepraszam Szanownego Jubilata.



Z wyrazami szacunku,  
prof. Wiesław Makarewicz

\* Zob. A. Paprocka-Lipińska, *Wokół utworzenia pierwszej polskiej komisji bioetycznej*, *Pol Merkur Lekarski*, 2014, XXXVII (222), s. 365-368.