

DOI: 10.24292/01.OT.230625a

# Komentarz



## Marta Misiuk-Hojło

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
Kierownik: dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka, prof. UMW

Artykuł nawiązuje do komunikatu Europejskiej Agencji Leków (EMA) dotyczącego przypadków pacjentów z zaburzeniami powierzchni oka pojawiającymi się na skutek stosowania kropli do oczu lub innych preparatów okulistycznych zawierających m.in. bufor fosforanowy. Zaburzenia te mają polegać na pojawieniu się powierzchniowej keratopatii taśmowatej i głębszych zwapnień rogówki.

O wpływie konserwantów na zaburzenia powierzchni oka mówi się już od dawna, natomiast znaczenie fosforanów w opisanych sytuacjach medycznych to stosunkowo niedawno poruszony problem. Wydaje się, że warto sprawdzać w charakterystykach produktów leczniczych, czy zawierają one fosforany. Być może istotne jest też stężenie tych buforów w kontekście ich negatywnego działania.