
Toksyna botulinowa w leczeniu zez – przegląd wskazań w świetle medycyny opartej na dowodach

Botulinum Toxin in Strabismus Treatment – Review of Indications in the Light of Evidence-based Medicine

Dominika Pirwitz^{1,2,3}, Piotr Loba^{2,4}

¹ Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Kierownik: prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szafflik

² Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie

³ Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Kierownik: prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szafflik

⁴ Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Kierownik: dr hab. n. med., prof. UMED Piotr Loba

Summary: Botulinum toxin injection is a long known method of treating strabismus. Scientific reports assessing the effectiveness of its use in strabismic patients are reviewed. The article presents the indications for this method of treatment in accordance to evidence-based medicine.

Key words: strabismus, botulinum toxin, evidence-based medicine, strabology.

Słowa kluczowe: zez, toksyna botulinowa, medycyna oparta na dowodach, strabologia.