

migrén (Vernieri et al., 2021). Opětovné nasazení terapie po tříměsíčním vysazení vede k obnovení léčebného efektu s redukcí frekvence migrén a zlepšení dalších sledovaných parametrů, jak naznačují data německého souboru, který zahrnoval 39 pacientů

lčených erenumabem, galcanezumabem či fremanezumabem (Raffaelli et al., 2022).

### Závěr

Profylaktická léčba migrény monoklonálními protilátkami je v současné době

považována za vysoce efektivní a velmi dobře tolerovanou léčbu. Nízké procento nežádoucích účinků a dlouhý biologický poločas umožňující podávání v měsíčních nebo kvartálních intervalech jsou nespornými benefity terapie.

### LITERATURA

1. Bártková A. Akutní a profylaktická terapie migrény. *Prakt. lékař. 2019;15(4):208-212.*
2. Goadsby PJ, Lipton RB, Ferrari MD. Migraine-current Understanding and treatment. *N Engl J Med. 2002;346(4):257.*
3. Kojecký V. Anti-CGRP léčiva a trávicí trakt. *Neurol. praxi. 2021;22(4):315-319.*
4. Nežádal T, Marková J, Bártková A, et al. CGRP monoklonální protilátky v léčbě migrény – indikační kritéria a terapeutická doporučení pro Českou republiku. *Cesk Slov Neurol N. 2020;83/116(4):445-451.*
5. Nissan GR, Kim R, Cohen JM, et al. Reducing the Burden of Migraine: Safety and Efficacy of CGRP Pathway-Targeted Pre-

- ventive Treatments. *J. Clin. Med. 2022;11:4359.*
6. Raffaelli B, Terhart M, Mecklenburg J, et al. Resumption of migraine preventive treatment with CGRP (-receptor) antibodies after a 3 month drug holiday: a real world experience. *J Headache Pain. 2022;23:40.*
7. Souhrn údajů o přípravku Ajovy 225 mg 1 × 1,5 ml. 15. 10. 2022.
8. Souhrn údajů o přípravku Aimovig 70 mg inj sol 1 × 1 ml. 15. 10. 2022.
9. Souhrn údajů o přípravku Emgality 120 mg inj sol 1 × 1 ml. 15. 10. 2022.
10. Souhrn údajů o přípravku Vyepti 100 mg 1 × 1 ml.

15. 10. 2022.
11. Šípková J, Nežádal T, Čtrnáctá D, et al. Protilátky CGRP v profylaktické léčbě migrény. *Cesk Slov Neurol N. 2022;85/118(3):248-256.*
12. Vernieri F, Brunelli N, Messina R, et al. Discontinuing monoclonal antibodies targeting CGRP pathway after one-year treatment: an observational longitudinal cohort study. *J Headache Pain. 2021;22:154.*
13. Wen F, Yuhua Lv, Guomin Y, et al. Pilot study of amitriptyline in prophylactic treatment of medication-overuse headache: A 1-year follow-up. *Pain Medicine. 2014 [cited 2022 Sep 8];15:1803-1810.*



# Předplatné 2023

## Neurologie pro praxi

### Neplatte zbytečně víc ...

Při objednání předplatného na našich vzdělávacích akcích získáte časopis za kongresovou cenu 1260 Kč.

Cena časopisu na rok 2023 je 1680 Kč (6 čísel).



50% SLEVA

Předplatitelé do 35 let získají 50% slevu.



Supplementa a odborné publikace



Všechny články ihned ve formátu PDF



Objednávejte

[www.neurologiepropraxi.cz](http://www.neurologiepropraxi.cz)  
[předplatne@solen.cz](mailto:předplatne@solen.cz)