



Česká pediatriká společnost JEP

předseda: doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.

Pediatriká klinika UK 2.LF a FN Motol

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

telefon: +420 22443 2001, email: jiri.bronsky@lfmotol.cuni.cz

V Praze, dne 13.4.2021

Stanovisko Pracovní skupiny pro dětskou gastroenterologii ČPS ČLS JEP k očkování proti COVID-19 u pediatrikých IBD pacientů

Dle aktuálních dat není pravděpodobné, že by pacienti se zánětlivými střevními onemocněními (IBD) byli rizikovou skupinou pro rozvoj komplikací při COVID-19 (1-5). Z tohoto důvodu se plně ztotožňujeme s vyjádřením International Organization for the Study of Inflammatory Bowel Disease, že by **očkování IBD pacientů (včetně dětských) mělo probíhat bez ohledu na tuto diagnózu a neměli by být prioritizováni** (6). Za současného nedostatku vakcín v Evropské unii považujeme za důležitější upřednostnit skupiny pacientů s prokázaným zvýšeným rizikem těžkého průběhu COVID-19. Obecně je očkování u IBD pacientů žádoucí a mělo by jim být poskytnuto, jakmile bude pro ně souběžně s běžnou populací očkovací látka dostupná. U všech pacientů, kteří budou očkováni, doporučujeme odběr protilátek proti SARS-CoV-2 před očkováním a následně po podání poslední očkovací dávky k ověření postvakcinační protilátkové odpovědi. Při očkování dětských pacientů je třeba respektovat věková omezení pro jednotlivé vakcíny schválené agenturou EMA.

Za Výbor Pracovní skupiny dětské gastroenterologie ČPS

Doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.
předseda

Doc. MUDr. Ondřej Hradský, Ph.D.
člen výboru

- 1 Attuabi M, Poulsen A, Theede K, et al. Prevalence and outcomes of COVID-19 among patients with inflammatory bowel disease - A Danish prospective population-based cohort study. J Crohns Colitis 2020.
- 2 Brenner EJ, Pigneur B, Focht G, et al. Benign Evolution of SARS-Cov2 Infections in Children With Inflammatory Bowel Disease: Results From Two International Databases. Clin Gastroenterol Hepatol 2021;19(2):394-96 e5.
- 3 Ludvigsson JF, Axelrad J, Halfvarson J, et al. Inflammatory bowel disease and risk of severe COVID-19: A nationwide population-based cohort study in Sweden. United European Gastroenterol J 2021.
- 4 Turner D, Huang Y, Martin-de-Carpi J, et al. Corona Virus Disease 2019 and Paediatric Inflammatory Bowel Diseases: Global Experience and Provisional Guidance (March 2020) from the Paediatric IBD Porto Group of European Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2020;70(6):727-33.
- 5 Ungaro RC, Brenner EJ, Geary RB, et al. Effect of IBD medications on COVID-19 outcomes: results from an international registry. Gut 2021;70(4):725-32.
- 6 Siegel CA, Melmed GY, McGovern DP, et al. SARS-CoV-2 vaccination for patients with inflammatory bowel diseases: recommendations from an international consensus meeting. Gut 2021;70(4):635-40.