

Informace pro pacienty s Parkinsonovou nemocí v souvislosti s očkováním proti COVID-19

Vakcíny BNT162b2 (Pfizer / BioNTech) a mRNA-1273 (Moderna) splnily předepsané požadavky na účinnost a bezpečnost a byly schváleny pro očkování Evropskou lékovou agenturou a Úřadem pro kontrolu potravin a léčiv v USA.

Z dosud dostupných dat, která jsou k dispozici, vyplývá pro pacienty s Parkinsonovou nemocí následující:

- 1)** Schválené vakcíny vyvolávají imunizaci mechanismy, které se vzájemně neovlivňují s neurodegenerativními procesy u Parkinsonovy nemoci. S ohledem na současné informace o úloze zánětu v patogenezi Parkinsonovy nemoci, neexistují žádné důkazy o jakékoli interakci s imunitní odpovědí na tyto vakcíny
- 2)** Údaje z výzkumné fáze III schválených vakcín ukázaly, že typy nebo výskyt nežádoucích účinků u pacientů s Parkinsonovou nemocí se nelišily od běžné populace.
- 3)** Podobně jako u jiných typů očkování nebylo zjištěno, že by se očkování proti COVID-19 a terapie u Parkinsonovy nemoci vzájemně ovlivňovaly.
- 4)** Vzhledem k věku, pobytu v domovech s pečovatelskou službou či postižení v souvislosti s onemocněním se pacienti s Parkinsonovou nemocí mohou stát součástí prvních skupin, které budou zařazeny do očkovacího programu. Proto bude v blízké budoucnosti k dispozici více údajů k dalšímu vyhodnocení dopadu očkování na Covid-19 u pacientů s Parkinsonovou nemocí.

Pokud neexistuje jiný konkrétní důvod proti očkování je pacientům s Parkinsonovou nemocí doporučeno očkování na COVID-19, protože přínosy a rizika se neliší od běžné (věkově srovnatelné) populace. Toto doporučení lze rozšířit i na pacienty s jinými poruchami hybnosti, u nichž se neobjevily rozdíly v hlášených údajích o vakcínách.

Zpracováno na základě doporučení společnosti MDS (Mezinárodní společnost pro Parkinsonovu nemoc a další hybná onemocnění) dne 6. 1. 2020.

1. Polack FP, Thomas SJ, Kitchin N, Absalon J, Gurtman A, Lockhart S, Perez JL, Pérez Marc G, Moreira ED, Zerbini C, Bailey R, Swanson KA, Roychoudhury S, Koury K, Li P, Kalina WV, Cooper D, Frenck RW Jr, Hammitt LL, Túreci Ö, Nell H, Schaefer A, Únal S, Tresnan DB, Mather S, Dormitzer PR, Şahin U, Jansen KU, Gruber WC; C4591001 Skupina pro klinické studie. Bezpečnost a účinnost vakcíny mRNA BNT162b2 Covid-19. N Engl J Med. 2020 10. prosince: 10.1056 / NEJMoa2034577. Online před tiskem. PMID:33301246
2. Jackson LA, Anderson EJ, Roupheal NG, Roberts PC, Makhene M, Coler RN, McCullough MP, Chappell JD, Denison MR, Stevens LJ, Pruijssers AJ, McDermott A, Flach B, Doria-Rose NA, Corbett KS, Morabito KM, O'Dell S, Schmidt SD, Swanson PA 2., Padilla M, Mascola JR, Neuzil KM, Bennett H, Sun W, Peters E, Makowski M, Albert J, Cross K, Buchanan W, Pikaart-Tautges R, Ledgerwood JE, Graham BS, Beigel JH; Studijní skupina mRNA-1273. MRNA Vakcína proti SARS-CoV-2 - předběžné zpráve. N Engl J Med. 2020 12. listopadu; 383 (20): 1920-1931. doi: 10,1056 / NEJMoa2022483. Epub 2020 14. července PMID: 32663912