



## Stanovisko Výboru Psychiatrické společnosti ČLS JEP k očkování proti coronaviru SARS-COV-2 u pacientů se závažnými psychickými poruchami

1. Provedené klinické studie fáze I-III ukazují vysokou účinnost a bezpečnost schválených vakcín.
2. Podobně jako u jiných vakcinací i u očkování proti SARS-COV-2 je třeba respektovat obecné kontraindikace a je nutná zvýšená opatrnost u některých pacientů – blíže viz stanovisko České společnosti alergologie a klinické imunologie ČLS JEP - <https://www.csaki.cz/aktualne/stanovisko-csaki-cls-jep-k-ockovani-covid-932>
3. Pacienti, léčení pro závažné psychické poruchy (SMI), mají zvýšené riziko onemocnění koronavirem a zvýšenou následnou incidenci hospitalizací, morbidity a mortality.<sup>1, 2</sup> Důvodem je podávaná medikace, horší tělesné zdraví a faktory životního stylu jako nižší socioekonomický status, kouření a obezita.
4. Z tohoto důvodu jsou pacienti trpící SMI prioritní skupinou pro očkování proti SARS-COV-2.<sup>3</sup>
5. Informace o přínosech očkování mohou pacientům poskytnout zdravotničtí pracovníci, tj. psychiatři, psychologové, zdravotní sestry, praktičtí lékaři a rodinní příslušníci.<sup>4</sup>
6. Vždy je nutné zhodnotit klinický stav pacienta individuálně. Obecně je očkování indikované v případech, kdy potenciální rizika onemocnění COVID-19 převáží nad možnými nežádoucími účinky očkování proti SARS-COV-2.

---

### Reference:

1. Wang Q, Xu R, Volkow ND. Increased risk of COVID-19 infection and mortality in people with mental disorders: analysis from electronic health records in the United States. *World Psychiatr*. Published online October 7, 2020.
2. Li L, Li F, Fortunati F, Krystal JH. Association of a prior psychiatric diagnosis with mortality among hospitalized patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19) infection. *JAMA Netw Open*. 2020;3(9):e2023282
3. De Hert M, Mazereel V, Detraux J, Van Assche K. Prioritizing COVID-19 vaccination for people with severe mental illness. *World Psychiatr*. Published online November 1, 2020.
4. Lorenz RA, Norris MM, Norton LC, Westrick SC. Factors associated with influenza vaccination decisions among patients with mental illness. *Int J Psychiatry Med*. 2013;46(1):1-13.