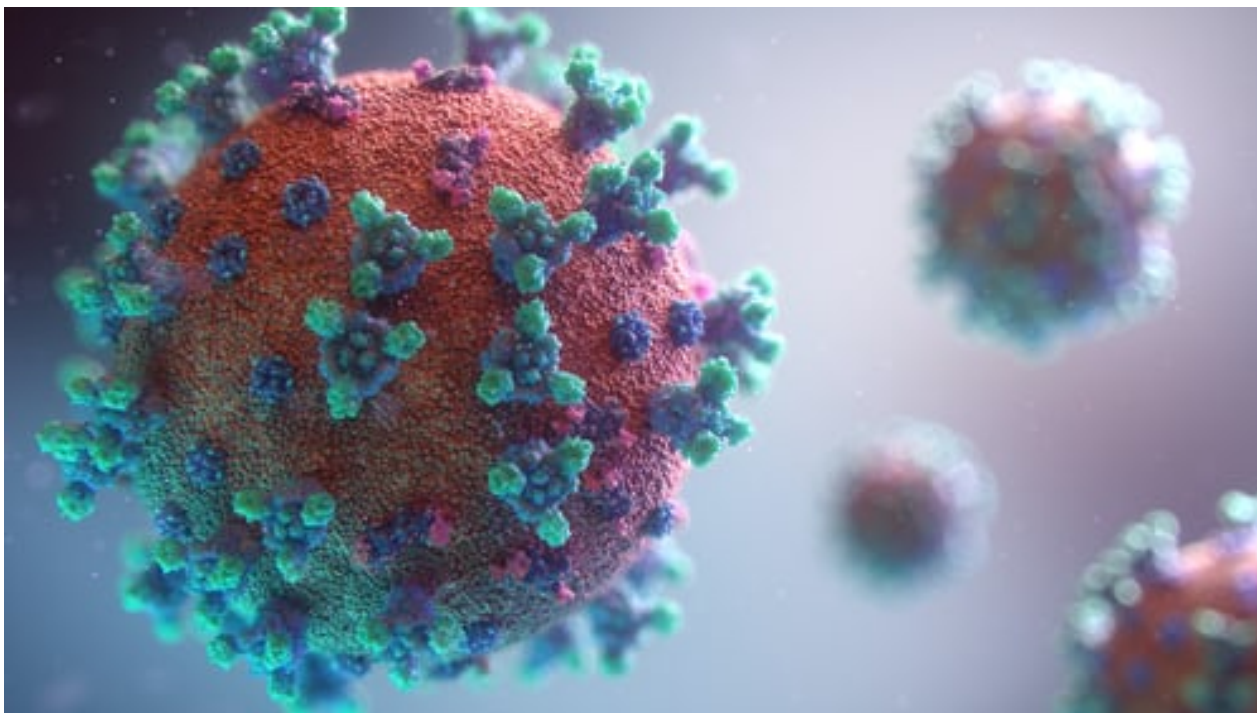


# Vyjádření k podkladům pro jednání NIZP 19. listopadu 2021

[smis-lab.cz/2021/11/22/vyjadreni-k-podkladum-pro-jednani-nipp-19-listopadu-2021](https://smis-lab.cz/2021/11/22/vyjadreni-k-podkladum-pro-jednani-nipp-19-listopadu-2021)

22. 11. 2021

Hana Zelená



- **Obecně – opatření musí být cílená.** Naopak od neefektivních opatření se znaky neoprávněné diskriminace skupiny obyvatel je třeba upustit. Je třeba dbát na důsledné dodržování zákonů a Ústavy ČR. Je zcela zásadní nastolit důvěru občanů ve smysluplnost navrhovaných opatření, informovat občany otevřeně a pravdivě.
- **Provést revizi efektivity současných opatření a jejich souladu s Ústavním pořádkem** a v případě zjištění jejich neúčelnosti zvážit potřebu jejich dalšího trvání. Zavést jiné efektivnější způsoby opatření (viz další body) a jejich důkladnou konzultaci z pohledu právního. Nelze vyzývat k legislativním změnám (např. požadavek na zapojení policie do vymáhání opatření) bez důkladné analýzy současného právního stavu.

- Vzhledem k masivnímu šíření nákazy mezi očkovanými **je nutno k preventivnímu testování a k nařizování karantén přistupovat stejně u osob očkovaných i neočkovaných.** Jde především o zaměstnance ve zdravotnictví a sociálních službách, kteří by se měli pravidelně, např. ve dvoudenních intervalech, v období kulminace epidemie testovat, a to buď kvalitními antigenními testy (nezávisle prověřenými) nebo rychlými PCR testy. Šíření nákazy mezi očkovanými nelze nadále přehlížet, vynechání očkovaných z testování zdůvodněné potřebou jejich zvýhodňování je neobhajitelné.
- **Stejná pravidla by měla být nastavena při testování v ohniscích nákazy ve školních či pracovních kolektivech.**
- **Vrátit do hry antigenní testy,** které oproti PCR testům mají výhodu rychlosti a dostupnosti. Za podmínky profesionálního provedení a použití testů s ověřenou kvalitou.
- K včasnému odhalení nákazy by měla být obnovena **dostupnost bezúplatného antigenního testování široké veřejnosti bez ohledu na očkovací status.** Uznávat by se měly pouze testy prověřené nezávislým testováním kvality.
- **Kvalitní antigenní testy by měli mít k dispozici praktičtí lékaři** pro dospělé i děti a testovat jimi všechny pacienty s příznaky ARI (očkované i neočkované).
- **Upustit od testování bezpříznakových osob bez rizikových kontaktů.** Vstup do různých kulturních, sportovních a podobných zařízení nepodmiňovat testem ani očkováním, nebude-li spolehlivě prokázána efektivita takovýchto opatření. Pakliže se naopak efektivita testování potvrdí, nutno bezpodmínečně trvat na testování všech návštěvníků bez ohledu na očkovací status.

- Zajistit, aby všem osobám s těžšími příznaky onemocnění Covid-19 byla **včas poskytnuta lékařská péče včetně aplikace monoklonálních protilátek**, pokud jsou indikovány. **Upustit od ostrakizace neočkovaných jedinců**, kteří v důsledku obav a studu přicházejí často k lékařům pozdě. Nabádat občany, aby v případě zhoršení zdravotního stavu neprodleně vyhledali lékařskou péči bez ohledu na svůj očkovací status.
- Okamžitě **ukončit neetickou „brutální kampaň“** a namísto toho se zaměřit na nenásilnou a trpělivou motivaci ohrožených osob, ideálně cestou praktických lékařů, kteří své pacienty znají.
- Pravdivě **informovat, že i očkování mohou onemocnět a šířit infekci**. Vyzvat očkované osoby, aby nespolehaly na svou „bezinfekčnost“, chránily se před nákazou a nepodceňovaly příznaky možného covidu-19.
- Pravdivě informovat o účinnosti postinfekční imunity. Protilátky můžeme používat jako diagnostický marker prodělaného onemocnění. **Uznávat osoby s protilátkami po prodělání nákazy jako imunní. Platnost pozitivního protilátkového testu** by mohla být stanovena prozatím na 6 měsíců.
- **Identifikovat osoby ohrožené vážným průběhem. S** okamžitou platností požadovat po laboratořích vyšetřujících protilátky, aby výsledky zaznamenávaly do ISINu. Na základě těchto údajů by se dalo analyzovat, jaké hladiny protilátek měly před onemocněním osoby, které se následně s covidem ocitly na JIP. Podle toho pak cíleně indikovat aplikaci booster dávek. Pro tento účel by se dala s výhodou využít také data ze studie Proseco, pokud by se k výsledkům protilátek přiřadily z ISINu výsledky PCR a data o hospitalizacích.
- Hana Zelená, 17.11.2021