



## Klinická skupina COVID MZ

### Zápis z jednání KS COVID

Identifikace dokumentu: Zápis\_KS\_COVID\_27.5.2021

Datum vydání: 2.6.2021

---

#### Zápis z jednání KS COVID ze dne 27.5.2021

Účast (bez titulů): Vašáková, Šonka, Knorová, Roháčová, Plíšek, Rögnerová, Storová, Stříž, Čierná-Peterová, Michálek, Kasal, Lengerová, Macková, za Sekci NH se místo HH zúčastnili Mgr. Matyáš Fošum (vedoucí OVZ 3) a MUDr. Kamila Vítková Veselá (OVZ 1)

Omluveni: Svrčinová, Marounek, Chlíbek, Kynčl, Marešová, Dlouhý, Adámková, Vymazal, Ježo

Dle žádosti dr. Mackové bude k příštímu jednání zajištěn také online přístup. Paní doktorka také představila novou členku doc. Martinu Lengerovou (FN Brno).

#### 1) Klinická skupina – organizace, název

Název po sloučení Laboratorní a Epidemiologické skupiny s Klinickou skupinou není třeba měnit. Epidemiologické záležitosti se finalizují v Sekci ochrany a podpory veřejného zdraví. Nově koncipovaná skupina dál ponese název Klinická skupina Covid.

#### 2) Součinnost s kanceláří ministra ve věci dotazů dle z.č. 106/1999 týkajících se protilátek po prodělání covid-19

Kancelář ministra žádá o aktuální informace k dané věci, které by mohly být využity jako podklad u četných dotazů občanů:

- *Z jakého důvodu není uznáván v naší zemi test na protilátky covid v krvi?*
- *Proč musím absolvovat neustále testy, přestože mám stejně vysokou hladinu protilátek stejně jako ti, kteří byli testováni a covid prodělali?*
- *Proč mi můj lékař nemůže vystavit potvrzení o prodělání nemoci? Jen proto, že jsem nebyla nikde hlášena a otestována PCR testem, který by potvrzoval nemoc?*
- *Proč jsou zvýhodněni pouze lidé, kteří byli v průběhu nemoci testováni a mají tak potvrzení o prodělaném covidu, přestože mám v krvi podle testu stejné protilátky?*

V tuto chvíli test na protilátky zdravotní pojišťovny neproplácí. Pokud by měl pozitivní test na protilátky stejnou váhu jako pozitivní PCR test, byli bychom postupně nuceni testy na protilátky proplácet ze zdravotního pojištění, což by výrazně zatížilo systém.



Testy na protilátky nelze také zahrnout do evropského covid-pasu.

Dr. Roháčová, dr. Kasal a prof. Stříž navrhují uznat 3 měsíce od laboratorního zjištění přítomnosti protilátek. Situaci považují do budoucna za neudržitelnou, neboť fakt, že se vysoká hladina protilátek neuznává, je těžko odborně obhajitelná.

Závěr diskuse KS:

Vzhledem k tomu, že v současné době nelze na základě evidence jasně stanovit ochrannou hladinu protilátek, se KS přiklání k závěru, že hladina protilátek zjištěná vyšetřením potvrzuje, že daný člověk prodělal v minulosti nemoc, nicméně jejich pozitivita nemusí automaticky znamenat ochranu proti nemoci covid-19 a tudíž ani zproštění protiepidemických opatření.

Indikací k vyšetření protilátek je pouze dárcovství rekonvalescentní plazmy nebo diferenciálně diagnostické vyšetření z důvodu podezření na covid pneumonii nebo post-covid syndrom u osoby, která doposud v rámci onemocnění nebyla PCR-pozitivně testovaná. Nelze souhlasit s vyšetřováním hladiny protilátek z preventivních nebo epidemiologických důvodů.

**Hlasování:** 8 pro, 4 se zdrželi, proti 0

### **3) Jak přistupovat k řádně vakcinovaným (2 dávky u dvoudávkových vakcín) v epidemiologicky rizikovém kontaktu (tedy suspekce na rezistentní mutace)**

- Osoby, které jsou řádně očkované, v případě epidemiologicky rizikového kontaktu nemusejí do karantény.
- U osob, které jsou řádně očkované, v případě epidemiologicky rizikového kontaktu, u kterého je prokázána nebezpečná mutace, rozhodne o karanténním opatření místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.
- Osoby, které jsou řádně očkované, při návratu ze zemí s vysokým výskytem covid-19, stejně tak jako neočkované osoby, podstupují test na covid-19. Je stanoven algoritmus sekvenace. Dále platí protiimportní doporučení.
- (Hlasování: 9 pro – očkování i po epidemiologicky rizikovém kontaktu nemusejí do karantény)

### **4) Bezpečný návrat žáků do škol v září 2021 (Dlouhý, Macková) – Návrh viz příloha tohoto zápisu**

Návrh dr. Dlouhého a dr. Mackové vzala KS na vědomí. Návrh bude předložen HH k dopracování. Je nutné připravit logistiku a podrobně popsat jednotlivé kroky. Navrhované změny v ISIN je nutné projednat s ÚZIS (Dr. Bláha).



Návrh řešení je možné diskutovat pouze za účasti hlavní hygieničky.

## 5) Očkování ze zahraničí, přeočkování jinou vakcínou a těhotné či kojící

- Nejen v souvislosti s plánovaným podzimním příjezdem studentů z celého světa do ČR je potřeba zaujmout jasné stanovisko ohledně očkovaných vakcínami, které nejsou schválené EMA (Sputnik, Sinopharm atd.). Měli bychom uznat certifikát o očkování jakoukoli vakcínou, pokud je uznána v daném státě?

Klinická skupina si k této problematice vyžádá stanovisko České vakcinologické společnosti. Očekává odborné stanovisko, nikoli vyjádření z hlediska administrativních překážek.

Ohledně očkování ze zahraničí mimo EU KS požádá o vyjádření také Mgr. Bařhovou. Dle poznámky Mgr. Storové budou problémy s uznáváním pomalu mizet, neboť jednotlivé vakcíny se postupně registrují.

- Klinická skupina nedoporučuje kombinovat vakcíny, tzv. přeočkování druhou dávkou by mělo být provedeno pouze stejnou vakcínou, kterou bylo provedeno první očkování. V případě, že se někdo po první dávce rozhodne, že se nechce doočkovat danou vakcínou, musí po čase podstoupit plné schéma očkování jinou vakcínou.
- Klinická skupina konstatuje, že těhotenství nebo kojení není kontraindikací k očkování a je vhodné. Onemocnění covid-19 v těhotenství je vždy větším rizikem pro matku a plod než teoretické riziko vyplývající z očkování.
- Uznávání očkování občanů ČR vakcínami schválenými EMA, aplikovaného mimo ČR. (odloženo na příští jednání)

## 6) Různé

- Klinická skupina konstatuje, že inhalační kortikosteroidy nemohou sloužit jako prevence závažného průběhu onemocnění covid-19. Mohou však mít pozitivní vliv na bronchiální hyperaktivitu.
- Plošné testování: Do konce června probíhá testování zaměstnanců a žáků jako dosud.
- Na dotaz dr. Šonky, jak dopadlo hlasování o vektorových vakcínách, bylo nám. Vašákovou sděleno, že na základě výsledku MZ doporučuje očkování vektorovými vakcínami bez omezení věku (všichni od 18 let).
- Objevují se případy, kdy jsou PL žádání o fingované očkování a žádost o zapsání neprovedeného očkování do ISIN, i za úplatu!
- Vyšetření pacientů přijímaných do nemocnic na covid-19



Případný požadavek na testování nelze delegovat (ani na pacienta, ani na praktické lékaře apod.).

Dr. Kasal upozornil, že nemocnice stále nechtějí přijmout pacienty na zákrok, pokud nemají PCR test v rámci předoperačního ošetření, již při minulém jednání KS COVID bylo doporučeno netestovat plošně pacienty před přijetím k hospitalizaci při nižší incidenci než 75/100.000. Testování je doporučeno pouze ve výjimečných případech, viz níže

Závěr KS Covid tomuto bodu:

*Test PCR SARS-CoV-2 se provádí před přijetím do nemocnice a v případě neodkladných výkonů ihned po přijetí u osob:*

- *s klinickými příznaky covidu-19*
- *bez klinických příznaků covidu-19 v případě, že:*
  - *výskyt infekce SARS-COV-2 v populaci přesáhne v příslušném kraji týdenní incidenci 75/100.000 obyvatel nebo*
  - *jedná se o výkon vysoce rizikový z důvodů na straně pacienta („klinicky závažné rizikové faktory před poskytnutím zdravotních služeb“) nebo z povahy výkonu a následné péče (kde by rozvoj covidu-19 představoval závažnou komplikaci) nebo*
  - *pacient bude umístěn na oddělení, kde by zavlečení nákazy mohlo významně ohrozit ostatní nemocné (např. transplantační jednotky, kardiologie apod.) nebo*
  - *jedná se o osobu ve zvýšeném riziku nákazy (pacient je v karanténě, vrátil se z oblasti s vysokým výskytem nákazy či s výskytem závažných variant apod.)*

*Testování se neprovádí u osob, které prokazatelně prodělaly covid-19 v předchozích 6 měsících nebo byly očkovány proti covidu-19 a jsou více než 14 dnů po druhé dávce (v případě dvoudávkových vakcín), pokud nemají klinické příznaky covidu-19.*

*Provedení testu nesmí být překážkou akutního příjmu či překlady pacienta nebo akutního výkonu.*

*Provádění antigenních testů na SARS-CoV-2 je u asymptomatických osob před přijetím do nemocnice možné pouze na vlastní náklady poskytovatele zdravotních služeb, který tento test požaduje.*



*Je třeba jasně odlišit péči odkladnou a neodkladnou péči, resp. konstatovat, že infekce SARS-CoV-2 není důvodem k neposkytnutí neodkladné péče, a to za dodržení příslušných hygienicko-epidemiologických opatření.*

- Závěry jednání KS by měly být pravidelně komunikovány s panem ministrem a na ČŘT, měla by se také zajistit větší informovanost zainteresovaných subjektů o výsledcích jednání KS. Žádoucí je přítomnost zástupce tiskového oddělení na jednání KS

Další jednání Klinické skupiny proběhne **dne 3. 6.2021 od 14.00-15:00**

Datum zápisu: 20. 5. 3021

Datum finální revize: 1.6.2021

Distribuce: KS COVID, MZ

Zapsal: Jan Michálek

Schválila: prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.

#### Příloha:

#### **Bezpečný návrat žáků do škol v září 2021 (Dlouhý, Macková)**

Vzhledem k logistické náročnosti je třeba včasné projednání. Iniciativu by v této věci mělo převzít MZ, nikoliv MŠMT či dokonce aktivisté.

K zajištění bezpečného návratu žáků do škol po prázdninách je možné diskutovat například tento model:

- plošné testování žáků a zaměstnanců škol PCR testem 24 hodin před nástupem do školy (event. do 72 hodin v případě nástupu v pondělí)
- osvobozeny od testu budou osoby 180 dnů od prodělané infekce a 14 dnů po druhé dávce očkování (u dvoudávkových vakcín).

K tomu by bylo potřebné:

- požádat ministerstvo školství o poskytnutí informace o počtu žáků, jejichž nástup do jednotlivých ročníků základních a středních škol se v září 2021 předpokládá

- prověřit kapacity PCR laboratoří v jednotlivých regionech / okresech a kapacity odběrových míst dle okresů, a to včetně víkendového provozu (4.-5.9. a 11.-12.9.2021)
- projednat s ministerstvem školství postupný návrat žáků do škol například takto:

Ročník	datum PCR testu	datum nástupu do školy	počet testů cca
1.třídy ZŠ	31.8.2021 (Út)	1.9.2021 (St)	105.000
2.třídy ZŠ	1.9.2021 (St)	2.9.2021 (Čt)	105.000
3. třídy ZŠ	2.9.2021 (Čt)	3.9.2021 (Pá)	105.000
4. třídy ZŠ	3.9.2021 (Pá)	6.9.2021 (Po)	105.000
5.třídy ZŠ	4.9.2021 (So)	6.9.2021 (Po)	105.000
6. třídy ZŠ	5.9.2021 (Ne)	6.9.2021 (Po)	105.000
7. třídy ZŠ	6.9.2021 (Po)	7.9.2021 (Út)	105.000
8.třídy ZŠ	7.9.2021 (Út)	8.9.2021 (St)	105.000
9.třídy ZŠ	8.9.2021 (St)	9.9.2021 (Čt)	105.000
1.ročníky SŠ, 5. ročníky 8letých gymnázií, 3. ročníky 6letých gymnázií	9.9.2021 (Čt)	10.9.2021 (Pá)	102.000
2.ročníky SŠ, 6. ročníky 8letých gymnázií, 4. ročníky 6letých gymnázií	10.9.2021 (Pá)	13.9.2021 (Po)	102.000
3.ročníky SŠ, 7. ročníky 8letých gymnázií, 5. ročníky 6letých gymnázií	11.9.2021 (So)	13.9.2021 (Po)	102.000
4.ročníky SŠ, 8. ročníky 8letých gymnázií, 6. ročníky 6letých gymnázií	12.9.2021 (Ne)	13.9.2021 (Po)	102.000

- zajistit úhradu PCR testu (pojišťovny, usnesení vlády)
- projednat se správcí ISIN:
  - nevyžadovat zadávání žádanky na test – žáci budou testováni na základě příslušnosti k věkové skupině, učitelé s potvrzením zaměstnavatele
  - zachováno vykazování odběru a výsledku testu v ISIN



- způsob poskytnutí informace o výsledcích školám
- projednat s kraji a obcemi spolupráci při zajištění logistiky (testovací místa, informovanost škol a rodičů)
- projednat s MŠ a právníky, jak postupovat vůči dětem, jejichž rodiče testování odmítnou