



Klinická skupina COVID MZ

Zápis z jednání KS COVID II

Identifikace dokumentu: Zápis_KS_COVID_13.5.2021

Datum vydání: 19/05/2021

Zápis z jednání KS COVID II ze dne 13.5.2021

Účast (bez titulů): Vašáková, Šonka, Adámková, Chlíbek, Kynčl, Dlouhý, Marešová, Macková, Roháčová, Plíšek, Rögnerová, Kasal, Michálek, Storová, Knorová, Vymazal, Čierná Peterová

Úvod

Představení nové členky MUDr. Ivany Čierné Peterové (sekce ambulantních pneumologů ČPS ČLS JEP).

1) Společná zasedání příj. sloučení Klinické a Laboratorní skupiny

Klinická skupina a Laboratorní skupina se dohodla na sloučení.

2) Nutnost testování na covid-19 při cestování po aplikaci 1. dávky očkování, srovnání s okolními zeměmi

V úvodu bylo zmíněno, že v průběhu dubna 2021 došlo k prodloužení odstupu mezi jednotlivými dávkami vakcín u 2vaccinových schémat. Nutnost testování osob, které mají aplikovanu 1. dávku před 3 a více týdny z důvodu zájmu o účast na různých akcích, by znamenalo neodůvodněný tlak na testování. Pravděpodobnost nakažení nebo infekčnosti po aplikaci 1. dávky je mizivá. Rakousko i Maďarsko touto cestou jde.

Diskuse klinické skupiny:

Dr. Marešová uvádí, že jsou případy nakažení i po 1. dávce očkování. Celý systém nutnosti testování pro pobyt například „na zahrádce“ restauračního zařízení je nesmyslný. Není vhodné navýšení kapacity testování „opravovat“ odborně nesprávnými opatřeními, jako je presumpce dostatečné ochrany po 1. dávce.

Dr. Kynčl uvádí, že jde o politické argumenty, nikoli argumenty odborné. Vakcinační schéma je 2dávkové, první dávka zejména poskytuje částečnou ochranu očkované osobě vůči těžkému průběhu a plná ochrana je až po druhé dávce.

Dr. Knorová kritizuje situaci, kdy zdravotní pojištění hradí plošné testování za účelem návštěvy restaurace nebo kadeřnictví.





Doc. Vymazal uvádí, že pokud jsou data o ochraně po 1. dávce s odstupem, je vhodné s tímto pracovat a zamezit zbytečnému testování.

Prof. Vašáková: Z dat z ČR (zdroj ÚZIS) vyplývá, že po 1. dávce s odstupem 21 je ochrana dostatečná, aby na osobu očkovanou 1. dávkou pohlížet jako na osobu, která covid prodělala.

Prof. Chlíbek: Většina států považuje za dostatečnou ochranu naplnění celého vakcinačního schématu (u 2dávkového 2 dávky). Nebavíme se o zabránění vážnému průběhu, ale především o prevenci přenosu ze strany očkovaného první dávkou).

Závěr klinické skupiny: Nejsou dostatečná data pro závěr, že po 1. dávce vakcíny u 2dávkového schématu je ochrana dostatečná. Certifikát o očkování lze považovat za platný až po aplikaci druhé dávky vakcíny. V návaznosti na zvyšující se dodávky vakcín Klinická skupina jednoznačně doporučuje co nejdříve zavést maximální snížení intervalu očkování mezi dávkami dle SPC pro nově registrované na 21/28 dní. Klinická skupina doporučuje za současné epid. situace zrušení celoplošného testování v případě epidemiologicky nezávažných kontaktů a ponechat testování pouze z diagnostických a epidemiologických indikací.

Hlasování:

1. hlasování: kdo si myslí, že po 1. dávce není ochrana dostatečná
7 pro
2. hlasování: kdo si myslí, že z epidemiologického hlediska je ochrana dostatečná
5 pro
3. hlasování: kdo je pro zkrácení intervalu 2. dávky u nově registrovaných na 21/28 dní
všichni pro

3) Indikace ke stanovení protilátek (Existuje hladina protilátek, která by jako ochranná mohla být zohledněna v protiepidemických opatřeních?)

Není stanovena protektivní hladina protilátek. Po prodělaném onemocnění je robustnější imunita, ale zatím nelze hodnotit. Hladiny protilátek neodrážejí komplexně „imunitu“ proti znovunakažení nemocí covid-19. Jednorázové vyšetření protilátek neposkytuje žádnou informaci o dynamice hladin protilátek v čase. Nelze zjistit jak dlouho daná hladina protilátek bude přetrvávat a jak dlouho by měla být stanovena platnost potvrzení.

KS nedoporučuje vyšetření protilátek z epidemiologických důvodů

Indikace ke zjištění hladiny protilátek, které je ale hrazeno z veřejného zdravotního pojištění, je pouze podle indikace lékaře a pouze z terapeutických důvodů, nikoli z důvodu zjištění, zda se musí osoba podrobovat protiepidemickým opatřením. Indikace k testování protilátek z klinického pohledu je velmi raritní.





4) Prodloužení platnosti ochrany po prodělané nemoci covid-19 z 90 na 180 dnů

Klinická skupina souhlasí se stanoviskem České vakcinologické společnosti. Ochranný interval doporučujeme prodloužit. Klinická skupina žádá o zapracování tohoto stanoviska do všech mimořádných opatření, metodik, algoritmů apod.

Potvrzení o proděláním nemoci covid-19 bude součástí COVID PASu. Je nutné tuto funkcionalitu zajistit co nejdříve.

Doporučujeme vakcinaci od 3 měsíce, optimálně do 6 měsíce po proděláním nemoci covid-19.

5) Sekvenování vzorků pro epidemiologické a preventivní účely

Sekvenování je prováděno za účelem identifikace hrozby nebezpečné mutace. Financování je zajištěno. Maximálně budou využity laboratoře, u kterých je možné rychle zajistit financování ze státního rozpočtu.

Dr. Marešová žádá o změnu textu mimořádného opatření o ukočování izolace/karantény osob, které přijely ze zemí s extrémním rizikem.

6) Očkování osob po prodělaném onemocnění covid-19 (3 n. 6 měsíců)

Klinická skupina souhlasí se stanoviskem prof. Chlábka a Vakcinologické společnosti, že osoby je možné považovat za plně očkové pouze po proděláním všech dávek očkování podle SPC.

7) Problematika odběrů na covid-19 mimo FN (individuální odběry v domácnostech)

KS COVID – doporučujeme ukončit činnost výjezdových skupin pro testování v domovech seniorů nebo v domácnostech u imobilních občanů od 75/100 000.

8) Problematika testování přijímaných pacientů

Při incidenci 75/100 000 netestovat ani v nemocnicích. Dr. Dlouhý zašle materiál.

9) Vývoj české vakcíny proti covid-19

Odloženo.

10) Doporučené postupy Covid na www.mzcr.cz

Odloženo.

11) Různé (další navržená témata dle časových možností PS)

KS COVID se bude scházet každý týden.





KS navrhuje optimalizovat činnost epidemiologické skupiny, kterou navrhuje začlenit do klinické skupiny, kde je již nyní reprezentativní zastoupení epidemiologů. V současné době se stávající epidemiologická skupina již na poradenské a odborné činnosti MZ téměř nepodílí.

Další jednání Klinické skupiny proběhne dne 20. 5. od 14.00.

Datum zápisu: 13.5. 2021

Datum finální revize: 17.5. 2021

Distribuce: KS COVID II, MZ

Zapsal: Jan Michálek

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

