



Klinická skupina COVID MZ

Zápis z jednání KS COVID
22. července 2021, 14:00 hod.

Identifikace dokumentu: Zápis_KS_COVID_22.7.2021

Datum vydání: 28.07.2021

Účast (bez titulů): Vašáková, Rögnerová, Svrčinová, Marounek, Michálek, Šteflová, Bařhová, Kasal, Marešová, Dlouhý, Adámková, Knorová, Macková, Chlíbek, Lengerová, Roháčová, Čierna Peterová, Vymazal, Plíšek

online: Šmehlík, Ježo

Omluveni: Kynčl, Stříž, Storová, Šonka

1. Plánovaná objednávka vakcín Pfizer na příští rok

- K. Bařhová: EK uzavřela smlouvu s Pfizerem na další 2 roky, požádala o info, kolik členské státy budou chtít. Rozděleno na věkové kohorty.
- V ČR je ale nyní velký zájem o očkování vakcínou Comirnaty. Již nyní je naočkováno 20 % kohorty dětí.
- Dr. Kasal doporučuje navýšit na úroveň průměru EU s tím, že je nutné požádat odborné společnosti a sdružení PLDD o aktivní propagaci očkování dětské populace. Bude zde velmi záležet na přístupu PLDD ve svých ordinacích. Pokud budou doporučovat, budou rodiče ochotní nechat děti očkovat.
- Je možné objednat více dávek a poté je možnost je prodat/darovat.
- Prof. Chlíbek doporučuje se orientovat na Comirnaty, mRNA vakcíny jsou perspektivní. Je možné vyjít z evropských objednávek. Navrhuje objednávku kalkulovat na „1 dávku nové vakcíny u osob starších 12 let, v případě schválení vakcíny pro mladší děti (do 12 let věku), pak 2 dávky pro primovakcinaci na jednu osobu“.
- Je nutné odborně nastavit, jak přistupovat k očkování dětí, které prodělaly covid.
- Platí, že čím větší objednaný počet, tím větší postupné dodávky.

Závěr KS: u obou dětských kategorií navrhujeme objednat dávky pro 80 % této věkové kohorty.

2. Otázka přeočkování třetí dávkou vakcíny. Kdy a komu?

- Vakcinologická společnost se kloní k názoru, že k přeočkování není dostatek dat. Nelze říci, zda bude nutné, pro koho a kdy. CDC bude jednat dnes. Prof. Chlábek navrhuje vyčkat doporučení CDC.
 - 23.7. doplněna informace prof. Chlábka, že zápis ze zasedání CDC- ACIP z 22. 7. 2021 ještě není k dispozici. Dle prezentací z jejich zasedání nedali jednoznačné stanovisko k aplikaci třetích dávek ani u imunokompromitovaných pacientů. Stále nemají dostatek evidence based a čekají na data. Proto zatím stále zůstávají na 2 dálkovém schématu také u pacientů po transplantacích.
- Velká Británie připouští přeočkování ve 2 etapách od září, čekají na data ze studií.
- Odborně nejsprávnější je počkat na data/studie. KS musí držet odbornou linii. Nelze reagovat na mediální vyjádření.

Závěr: V současné době není dostatek odborných a daty a důkazy podložených důvodů pro rozhodnutí o revakcinaci.

3. Kolik dávek vakcíny aplikovat po prodělání covid a jaká je optimální doba vakcinace?

- V některých zemích se po prodělání nemoci covid-19 očkuje pouze jednou dávkou (off label).
- Prof. Adámková – je potřeba dále sledovat informace o postinfekční imunitě a brát je v potaz.
- Očkování v jakékoli formě snižuje pravděpodobnost těžkého průběhu.

Závěr: V ČR držíme optimální dobu očkování 3-6 měsíců po prodělání nemoci. Za současného stavu poznání a dle SPC je i po prodělání nemoci nutné očkovat 2 dávkami.

4. Je možno pozitivitu protilátek proti covid, pokud jedinec neprodělal prokazatelně covid (tedy průkazem viru PCR nebo AG), stavět protiepidemicky na úroveň prokazaného covid (PCR či AG) nebo vakcinace?

- S ohledem na nedostatek dat a o odborných důkazů KS trvá na tom, že by neměla být zohledňována pozitivita protilátek. Je to v souladu s FDA, ECDC i WHO. Kromě Rakouska není uznáváno v jiných zemích Evropy
- Potvrzené protilátky v daný okamžik nemusí znamenat ochranu před onemocněním na časově definované období.
- Navíc protilátky nemusí být neutralizační a mohou být i zkříženě reagující, tedy nikoli proti SARS COV2

- **Hlasování 15 členů NE, 1 člen se zdržel hlasování**

5. Jsou vysoké hladiny protilátek kontraindikací očkování?



- Osoby, které pravděpodobně prodělaly covid-19 a mají jediný průkaz pravděpodobného prodělání protilátky, ale nemají onemocnění potvrzené pozitivním PCR testem, je doporučeno očkovat ihned
- Po prodělání covid prokázaného PCR či AG platí předpokládaná ochrana a bezinfekčnost 180 dní, jedinec by se měl bez dalšího vyšetření protilátek nechat vakcinovat optimálně v době mezi 3.-6. měsícem od positivity PCR či AG
- Je možné, že v budoucnu dojde k prodloužení ochranné doby (nyní ochranný interval 180 dní). Stále však bude platit pouze po prokázané nemoci. Testování protilátek nelze doporučit, neboť nedávají objektivní informaci o stavu imunity proti covid, tedy nepřítomnost protilátek neznamená, že dotyčný není chráněn a přítomnost protilátek nezaručuje, že je chráněn

Závěr: Neexistuje žádný jiný zdravotní důvod, proč by člověk nemohl být očkovan, než:

- závažná život ohrožující reakce po 1. dávce dvoudávkové vakciny
- 1. trimestr gravidity
- akutně probíhající infekce (tj. obecná kontraindikace každého očkování)
- 14 dní po prodělaném onemocnění covid-19

6. Chrání prodělaný covid proti mutaci Delta?

Pouze u dokončené vakcinace lze s jistotou říci, že snižuje pravděpodobnost těžkého průběhu bez ohledu na variantu.

Ovšem i člověk, který prodělal přirozenou infekci, má také obdobnou přirozenou ochranu i proti Deltě.

7. Očkování chronicky nemocných dětí pod 12 let

Aplikovat vakcinu pro dospělé dětem nelze doporučit, neboť je to v tuto chvíli off label. Musíme počkat na schválení dětské vakcíny. Doporučujeme očkovat rodinné příslušníky a blízké (nad 12 let). Očekává se, že dětské vakcíny budou mít snížený obsah antigenu.

8. Různé

- Děti by měly být víc očkované v ordinacích praktiků.
- Očkování proti covid u dětí 13+, které jsou rozočkované na HPV, je možné buď ve stejný den (simultánní aplikace HPV a covid-19 vakcín) nebo alespoň se 14-denním odstupem. Na očkování proti covid se vztahují obecná pravidla očkování, která se musejí dodržovat.
- KS žádá MZ o upozornění PL a očkovacích center, že na žádost pacienta musejí zapsat očkování proti covid-19 do mezinárodního očkovacího průkazu.
- Podání monoklonálních protilátek – je rozšířená indikace? (Plíšek)- Indikace, které jsou v doporučení KS MZ v podstatě umožňují individuální schválení míry rizika indikujícím



lékařem u všech jedinců nad 12 let pozitivně testovaných na covid s počínajícími příznaky covid a rizikovým faktorem

Další termín jednání: **29.7. 2021 ve 14:00**

Datum zápisu: 22.07.2021

Datum finální revize: 28.07.2021

Distribuce: KS COVID, MZ

Zapsal: Ing. Jan Michálek

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