



ÚRAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY



Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť o. z. SLS

pod garanciou:

FAKULTA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA
ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SR
REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BANSKÁ BYSTRICA

PROGRAM



XVII. VEDECKO-ODBORNÁ KONFERENCIA NÁRODNÝCH REFERENČNÝCH CENTIER PRE SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB V SR

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky,
Limbová 2, 831 01 Bratislava
16. 3. 2023

záštitu nad podujatím prevzali:

prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. – rektor SZU

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH – hlavný hygienik SR

XVII. VEDECKO-ODBORNÁ KONFERENCIA NÁRODNÝCH REFERENČNÝCH CENTIER PRE SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB V SR

Bratislava 16. 3. 2023

VEDECKÝ VÝBOR

MUDr. Zora Klöcová Adamčáková, PhD.
doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
prof. Ing. Ivan Čižnár, DrSc.
prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.
prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
RNDr. Lucia Maďarová, PhD.
PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH
doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH
Mgr. Ing. Zuzana Sirotná
prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

MUDr. Andrea Kološová
prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
Mgr. Nina Kotlebová, PhD.
Mgr. Patrícia Brezováková

ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

Ing. Martina Novosedlíková – A-medi management, s. r. o.
novosedlikova@amedi.sk, 0904 948 664
Jarošova 1, 831 03 Bratislava

ODBORNÉ TÉMY

Pokroky mikrobiologickej a epidemiologickej surveillancie infekčných ochorení príslušných NRC.
Aplikácia nových laboratórnych metód v diagnostike prenosných ochorení.
Molekulárno-biologické metódy a ich využitie v NRC.
Informácie o účasti na celoštátnych a medzinárodných projektoch.
Spolupráca v sieťach prenosných chorôb v rámci EÚ a SZO.
Aktuálna epidemiologická situácia.

INFORMÁCIE

Dátum a miesto konania: **16. 3. 2023**

Formy prezentácie:

- **prednášky** (dĺžka prednášky 10 minút),
- **e-postery** – referovanie max. 5 minút pri postere

Technické vybavenie: LCD projektor

Potvrdenie o účasti

Podujatie je hodnotené kreditmi **ARS CME**. Potvrdenie o účasti obdržíte po absolvovaní prednášok.

Pasívna účasť: 6 kreditov

Aktívna účasť:

Prvý autor prednášky/posteru: + 10 kreditov

Dvaja spoluautori: + 5 kreditov

Konferenčný poplatok

| | prevodom do 15. 2. 2023 | na mieste |
|---------------|--------------------------------|------------------|
| členovia SEVS | 20 EUR | 40 EUR |
| ostatní | 40 EUR | 80 EUR |

Registrácia a spôsob platby

REGISTRÁCIA

- na toto podujatie je nutná online registrácia vopred

SPÔSOB PLATBY

- po online registrácii - úhrada zálohovej faktúry
- v prípade online registrácie Vám bude vygenerovaná zálohová faktúra; prosíme, ako variabilný symbol použiť číslo faktúry.
- v hotovosti alebo kartou pri registrácii na mieste

Elektronická registrácia sa uzatvára **9. 3. 2023** a je potrebné mať zaplatené všetky poplatky.

Registrácia na mieste je bez zaručenia kongresových materiálov.

- online registrácia nutná vopred

PROGRAM

8:30 – 8:45 Otvorenie konferencie - príhovory členov čestného predsedníctva

8:45 – 10:15 I. BLOK PREDNÁŠOK

Predsedníctvo: *doc. MUDr. Milan Nikš, CSc.,
RNDr. Anna Kružlíková, RNDr. Lucia Maďarová, PhD.*

8:45 – 9:00 **Antimikrobiálna rezistencia.
Medicínske, sociálne a ekonomické aspekty**
Nikš M.
NRC pre sledovanie antibiotickej rezistencie, ÚVZ SR, Bratislava

9:00 – 9:15 **Invazívne meningokokové ochorenia a stav nosičstva
na Slovensku v roku 2022**
Kružlíková A.¹, Blažíčková J.¹, Vrábľová T.²
¹NRC pre meningokoky, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, ÚVZ SR, Bratislava

9:15 – 9:30 **Invazívne pneumokokové ochorenia na Slovensku:
kam upriamiť pozornosť?**
Feiková S.¹, Mancoš M.¹, Avdičová M.², Maďarová L.¹
¹NRC pre pneumokokové a hemofilové nákazy, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
²Odbor epidemiológie, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

9:30 – 9:45 **Kazuistika – Vzácná duálna invazívna meningokoková-pneumo-
koková infekcia u 19-mesačného dieťaťa s fatálnym koncom**
*Kružlíková A.¹, Blažíčková J.¹, Šturdíková B.², Vrábľová T.³,
Maďarová L.⁴, Obžerová A.⁵, Oswaldová D.⁵*
¹NRC pre meningokoky, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
²Pracovisko súdneho lekárstva a patologickej anatómie, Úrad pre dohľad nad
zdravotnou starostlivosťou, Banská Bystrica
³Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie,
ÚVZ SR, Bratislava
⁴NRC pre hemofily a pneumokoky, Odbor lekárskej mikrobiológie,
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
⁵NRC pre sledovanie rezistencie mikroorganizmov na antibiotiká,
Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava

9:45 – 10:00 **Ako to vyzerá s pertussis v post covidovom období?**
Maďarová L.¹, Avdičová M.², Kerlik J.²
¹NRC pre pertussis a parapertussis, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
²Odbor epidemiológie, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

10:00 – 10:15 **Diskusia**

10:15 – 10:20 **Prestávka**

10:20 – 10:50 BLOK POSTEROV

Predsedníctvo: *Mgr. Martin Sojka*

10:20 – 10:25 **Molekulárna diagnostika kmeňov *Neisseria meningitidis* na Slovensku**

Vrábľová T.

Laboratórium molekulárnej diagnostiky ÚVZ SR, Bratislava

10: 25 – 10:30 **Stručný prehľad bakteriálnych patogénov zaradených do Národného referenčného centra. Zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov v rokoch 2020 až 2022**

Horniačková M.¹, Šimko J.², Slovákova S.², Baksová R.¹, Olešová J.¹

¹NRC Zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov, Oddelenie mikrobiológie, Ústav mikrobiológie, ²Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave

²Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave

10:30 – 10:35 **Výsledky z účasti na ECDC projekte „Celogenómová sekvenácia izolátov *Clostridium difficile* v nemocniciach v krajinách EÚ/EEA“**

Reizigová L.^{1,2,3}, Beňová K.^{1,2,4}, Prostináková Z.³

¹Oddelenie molekulárnej biológie, RÚVZ so sídlom v Trenčíne

²NRC pre prevenciu a kontrolu nozokomiálnych nákaz, RÚVZ so sídlom v Trenčíne

³Oddelenie epidemiológie, RÚVZ so sídlom v Trenčíne

⁴Veliteľstvo vojenského zdravotníctva, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

10: 35 – 10:40 **NRC pre kamylobakteriázy**

Kocianová H.¹, Hajšová L.¹, Divékyová K.²

¹NRC pre kamylobakteriázy, RÚVZ so sídlom v Trenčíne

²Odbor epidemiológie, Oddelenie epidemiológie prenosných ochorení, RÚVZ so sídlom v Trenčíne

10:40 – 10:45 **Stanovenie ortuti v biologickom materiáli po expozícii zo životného prostredia**

Ráczová J.¹, Drastichová I.¹, Tilingerová I.¹, Hanzlíková Z.², Lopušánová D.²

¹NRC pre expozičné testy xenobiotík, ÚVZ SR, Bratislava

²Špecializované laboratórium chémie potravín, ÚVZ SR, Bratislava

10:45 – 10:50 **Diskusia**

10:50 – 10:55 **Prestávka**

PROGRAM

10:55 – 12:25 II. BLOK PREDNÁŠOK

Predsedníctvo: *prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD, MPH,
Mgr. Edita Staroňová, PhD.*

10:55 – 11:10 Rizikové faktory vzniku a šírenia osýpok na Slovensku
Hudečková H.¹, Ulbrichtová R.¹, Švihrová V.¹, Mikas J.², Mečochová A.²
¹ÚVZ, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
²UK v Bratislave, ÚVZ SR Bratislava

11:10 – 11:25 Sérologická štúdia prítomnosti protilátok voči vírusu kliešťovej encefalitídy u zamestnancov Slovenskej akadémie vied
Ličková M., Fumačová Havlíková S., Vaňová V., Čabanová V., Kajanová I., Kopáček J.
Biomedicínske centrum SAV, v.v.i., Virologický ústav, Bratislava

11:25 – 11:40 NRC pre chrípku - pandémia a tak ďalej
Staroňová E.
NRC pre chrípku Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava

11:40 – 11:55 Surveillance respiračných vírusových ochorení sentinelovým spôsobom
Musilová M., Avdičová M., Námešná J., Kerlik J.
Odbor epidemiológie, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

11:55 – 12:10 Je západonílsky vírus naozaj len zriedkavým ochorením na Slovensku?
Čabanová V.¹, Sláviková M.¹, Rosochová J.², Meszárosová D.³
¹Oddelenie Ekológie vírusov, Virologický ústav, Biomedicínske centrum SAV v.v.i, Bratislava
²Národná transfúzna služba SR, Bratislava
³Národná transfúzna služba SR, Nové Zámky

12:10 – 12:25 Diskusia

12:25 – 12:30 Prestávka

12:30 – 12:50 BLOK POSTEROV

Predsedníctvo: *Ing. Zuzana Sirotná*

12:30 – 12:35 NRC pre legionely v životnom prostredí – zabezpečenie diagnostiky vzoriek životného prostredia pri šetrení legionelóz
Sirotná Z., Kotvasová B., Paganová K.
NRC pre legionely v životnom prostredí, Odbor hygieny životného prostredia, ÚVZ SR, Bratislava

- 12:35 – 12:40** **Dva laboratórne potvrdené prípady ochorenia na západonílsku horúčku od začiatku laboratórnej diagnostiky tohto ochorenia v NRC pre arbovírusy a hemoragické horúčky**
Tichá E.¹, Rybárová Z.¹, Gőczeová J.², Čabanová V.³
¹NRC pre arbovírusy a hemoragické horúčky, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
³Virologický ústav BMC SAV, Bratislava
- 12:40 – 12:45** **Najvyšší počet prípadov kliešťovej encefalitídy v roku 2022 na Slovensku za ostatných 60 rokov**
Kerlik J.¹, Tichá E.², Musilová M.¹, Avdičová M.¹
¹Odbor epidemiológie, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
²NRC pre arbovírusy a hemoragické horúčky, ÚVZ SR, Bratislava
- 12:45 – 12:50** **Diskusia**
- 12:50 – 12:55** **Prestávka**

12:55 – 14:10 III. BLOK PREDNÁŠOK

- Predsedníctvo:** *MUDr. Dagmar Gavačová,
MUDr. Katarína Nadřová, PhD.,
RNDr. Martin Sojka, PhD.*
- 12:55 – 13:10** **Exotické salmonelózy v Slovenskej republike v rokoch 2019 – 2022**
Gavačová D.¹, Gőczeová J.², Juranová A.¹, Sirotná Z.³
¹NRC pre salmonelózy, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
³Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, ÚVZ SR, Bratislava
- 13:10 – 13:25** **Leto 2022 – výskyt S.Derby v osadách – nový fenomén**
Gavačová D.¹, Gőczeová J.², Juranová A.¹, Sirotná Z.³
¹NRC pre salmonelózy, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR, Bratislava
³Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, ÚVZ SR, Bratislava

PROGRAM

- 13:25 – 13:40** **Umelé rekreačné bazény plnené mineralizovanou vodou sú potenciálnym rezervoárom patogénnych vibrií**
Sojka M.¹, Pilková D.², Medza K.¹, Szarková T.¹
¹NRC pre Vibrionaceae, RÚVZ so sídlom v Komárne
²Špecializované laboratórium 2 – mikrobiologických analýz, RÚVZ so sídlom v Poprade
- 13:40 – 13:55** **Aeromonády a vibriá ako pôvodcovia chorôb v súčasnosti**
Nadžová K.¹, Daviničová S.², Sojka M.³
¹Fakultná nemocnica AGEL Skalica, a.s., Senica
²Fakultná nemocnica AGEL Skalica, a.s., oddelenie klinickej mikrobiológie, Skalica
³RÚVZ so sídlom v Komárne
- 13:55 – 14:10** **Diskusia**
- 14:10 – 14:20** **Prestávka**

14:20 – 15:35 IV. BLOK PREDNÁŠOK

- Predsedenstvo:** *doc. RNDr. Danica Staneková, PhD., prof. MUDr. Alexandra Bražinová, PhD.*
- 14:20 – 14:35** **Diverzita HIV-1 kmeňov u HIV infikovaných osôb novo diagnostikovaných na Slovensku v roku 2019 – 2021**
Kovářová A.^{1,2}, Valkovičová Staneková D.¹, Hábeková M.¹, Takáčová M.¹, Drobková T.¹
¹NRC pre prevenciu HIV/AIDS, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
²Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita, Trnava
- 14:35 – 14:50** **Surveillance HIV/AIDS v Slovenskej republike**
Bražinová A., Doležalová K.
Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta UK v Bratislave, Bratislava
- 14:50 – 15:05** **Laboratórna diagnostika a výskyt legionelových infekcií na Slovensku**
Fulová M., Mračková T., Kotrbancová M.
Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta UK, Bratislava
- 15:05 – 15:20** **NRC pre mikrobiológiu životného prostredia a problematika diagnostiky šigatoxín-produkujúcich a iných patogénnych druhov E. coli**
Kotvasová B.^{1,2}, Kaliňáková A.^{1,2}, Kunštek L.², Prívára M.²
¹NRC pre mikrobiológiu životného prostredia, ÚVZ SR, Bratislava
²Špecializované laboratórium molekulárnej biológie, ÚVZ SR, Bratislava
- 15:20 – 15:35** **Diskusia**
- 15:35** **Záver konferencie**

PODUJATIE PODPORILI

Generálny partner



Partner

AIDIAN



ZAÚJÍMAVÉ
PREDNÁŠKY



REGISTRÁCIA
ONLINE



PROFESIONÁLNI
SPEAKRI

XX. ROČNÍK ODBORNEJ KONFERENCIE SURVEILLANCE NEMOCNIČNÝCH NÁKAZ

20. 4. – 21. 4. 2023, Štrbské Pleso
MUDr. Erika Böhmová

XIV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES

1. 6. – 3. 6. 2023, Tatranská Lomnica
prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH.

XXVII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY

6. 11. – 8. 11. 2023, Tále
doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.

ORGANIZAČNE ZABEZPEČUJE

Ing. Martina Novosedlíková
mobil: 0904 948 664
e-mail: novosedlikova@amedisk



INFORMÁCIE
A REGISTRÁCIA
www.amedisk

PRISPEJTE K POSILNENIU OCHRANNÉHO ÚČINKU PROTI COVID-19 POUŽITÍM OČKOVACEJ LÁTKY COMIRNATY

Original/Omicron BA.4-5

Skrátaná informácia o produkte - Comirnaty 30 mikrogramov/dávka koncentrát na injekčnú disperziu, Comirnaty 30 mikrogramov/dávka injekčná disperzia, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramov/dávka injekčná disperzia a Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramov/dávka injekčná disperzia, mRNA očkovacia látka proti COVID-19 (modifikovaný nukleozid). Zloženie: Comirnaty 30 µg dávka koncentrát na injekčnú disperziu, jedna injekčná liekovka s filovým viečkom (0,45 ml) obsahuje po nariadení 6 dávok po 0,3 ml, jedna dávka (0,3 ml) obsahuje 30 mikrogramov tozoinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVID-19 (zapuzdrené do lipidových nanočastíc). Comirnaty 30 µg dávka injekčná disperzia, jedna injekčná liekovka so sivým viečkom (2,25 ml) obsahuje 6 dávok po 0,3 ml, jedna dávka (0,3 ml) obsahuje 30 mikrogramov tozoinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVID-19 (zapuzdrené do lipidových nanočastíc). Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg/dávka injekčná disperzia, jedna injekčná liekovka so sivým viečkom (2,25 ml) obsahuje 6 dávok po 0,3 ml, jedna dávka (0,3 ml) obsahuje 15 mikrogramov tozoinameranu a 15 mikrogramov filtozoinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVID-19 (zapuzdrené do lipidových nanočastíc). Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 µg/dávka injekčná disperzia, jedna injekčná liekovka so sivým viečkom (2,25 ml) obsahuje 6 dávok po 0,3 ml, jedna dávka (0,3 ml) obsahuje 15 mikrogramov tozoinameranu a 15 mikrogramov fimozoinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVID-19 (zapuzdrené do lipidových nanočastíc). **Indikácie:** Comirnaty 30 µg dávka, na aktívnu imunizáciu na prevenciu ochorenia COVID-19 spôsobeného SARS-CoV-2 u osôb vo veku 12 rokov a starších. Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg/dávka a Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 µg/dávka, na aktívnu imunizáciu na prevenciu ochorenia COVID-19 spôsobeného SARS-CoV-2 u osôb vo veku 12 rokov a starších, ktoré predtým dostali aspoň primárny očkovací cyklus proti COVID-19. **Dávkovanie a spôsob podania:** Comirnaty 30 µg dávka: intramuskulárne po nariadení ako primárny cyklus 2 dávok (každá má 0,3 ml). Druhá dávka sa odporúča podať 3 týždne po prvej dávke. Takže imunokompromitovaným osobám sa môže minimálne 28 dní po druhej dávke intramuskulárne podať tretia dávka primárneho očkovacieho cyklu. Posilňovacia dávka sa môže podať osobám vo veku 12 rokov a starším najskôr 3 mesiace po predchádzajúcej dávke očkovacej látky proti COVID-19 Comirnaty 30 mikrogramov/dávka koncentrát na injekčnú disperziu je potrebné podať pred podaním nariadení. Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg/dávka alebo Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 µg/dávka: Dávka 0,3 ml podaná intramuskulárne, medzi podaním Comirnaty a poslednou dávkou predchádzajúcej očkovacej látky proti COVID-19 sa má zachovať interval aspoň 3 mesiace. Comirnaty Original/Omicron BA.1 alebo Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 sú indikované len pre osoby, ktoré predtým dostali aspoň primárny očkovací cyklus proti COVID-19. Uprednostňované metódy podania je deltový sval ramena. Očkovacia látka sa nemá podávať intravaskulárne, subkutánne ani intradermálne. **Kontraindikácie:** Prečítlivosť na liečivo alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok. **Všeobecné odporúčania:** Boli hlásené prípady anafylaktickej reakcie po podaní očkovacej látky má byť vždy okamžite dostupné vhodné lekárske ošetrovanie a dohľad. Po očkovaní sa odporúča dôkladné sledovanie po dobu aspoň 15 minút. Osobám, u ktorých po predchádzajúcej dávke očkovacej látky Comirnaty vznikla anafylaxia, sa nemá podávať ďalšia dávka očkovacej látky. Existuje zvýšené riziko myokarditídy a perikarditídy po očkovaní očkovacou látkou Comirnaty. Tieto ochorenia sa môžu objaviť už do niekoľkých dní po očkovaní a vyskytli sa najmä počas prvých 14 dní. Boli pozorované častejšie po druhom očkovaní a častejšie u mladších mužov. Z dostupných údajov vyplýva, že príznaky myokarditídy a perikarditídy po očkovaní sa nelíši od myokarditídy alebo perikarditídy vo všeobecnosti. Zdravotnícki pracovníci majú venovať zvýšenú pozornosť príjavom o príznakoch myokarditídy a perikarditídy. Očkované osoby (vrátane rodičov alebo opatrovateľov) majú byť púčené, aby okamžite vyhľadali lekársku pomoc, ak sa u nich po očkovaní objavia príznaky naznačujúce myokarditídu alebo perikarditídu, napríklad (akútna a pretrvávajúca) bolesť v hrudníku, dýchavičnosť alebo palpácie. Zdravotnícki pracovníci si majú pri diagnostike a liečbe tohto ochorenia prečítať usmernenia a/alebo sa poradiť so špecialistami. Pri očkovaní sa môžu v spojení so samotným procesom očkovania vyskytnúť reakcie spojené s ťažkosťou vrátane vazovagálnych reakcií (synkopa), hypertenzie alebo reakcie spojených so stresom (napr. závrat, palpácie, zvýšený tep srdca, zmeny krvného tlaku, parestézia, hypotenzia a potenie). Reakcie spojené so stresom sú dočasné a vymiznú samé. Osoby je potrebné púčiť, aby oznámili príznaky pasytozitológie očkovania za účelom vyhodnotenia. Je dôležité urobiť opatrenia na zabránenie poranenia spôsobeného omdľaním. Očkovanie sa má odložiť u osôb so závažným akútnym ochorením s horúčkou alebo akútnou infekciou. Vylú miernych infekcií a/alebo nežkej horúčky sa očkovanie nemá odložiť. Tak ako pri iných intramuskulárnych injekciách sa má očkovacia látka podávať s opatrosťou u osôb liečených antikoagulantmi alebo u osôb s trombotyopéniou alebo akoukoľvek poruchou koagulácie. Účinnosť a bezpečnosť očkovacej látky sa nehodnotila u imunokompromitovaných osôb vrátane osôb liečených imunosupresívmi. Účinnosť vakcíny Comirnaty, Comirnaty Original/Omicron BA.1 alebo Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 môže byť u imunokompromitovaných osôb nižšia. Trvanie ochrany vyvolanej očkovacou látkou nie je známe, keďže sa ešte stále stanovuje v prebiehajúcich klinických skúškach. Tak ako každá očkovacia látka, zni očkovanie očkovacou látkou Comirnaty nemusí chrániť každého, kto ju dostane. Jednotlivci nemusia byť chránení, kým neuplnia minimálne 7 dní po podaní druhej dávky očkovacej látky. Interakcia: Neuskutočnil sa žiadne interakčné štúdie. Súbežné podávanie očkovacej látky Comirnaty s inými očkovacími látkami sa neuskúma. **Fertilita, gravidita a laktácia:** Comirnaty sa nemá používať počas gravidity Comirnaty sa nemá používať počas dojčenia. **Studie na zvieratách nepreukázali priame alebo nepriame škodlivé účinky z hľadiska reprodukčnej toxicity. Nežiaduce účinky:** Veľmi časté: Bolesť hlavy, nájaka, artralgia, myalgia, bolesť v mieste vpichu, únava, triaška, vyrážka, opuch v mieste vpichu. Časté: začervenanie v mieste vpichu, nevoľnosť, vracanie. **Predávkovanie:** Údaje o predávkovaní sú dostupné od 52 účastníkov zahrnutých do klinického skúšania, ktorí dostali v dôsledku chybného nariadenia 58 mikrogramov očkovacej látky Comirnaty. Očkovanie osoby nehlásili zvýšené reaktogenity ani výskyt nežiadúcich reakcií. **Uchovávanie:** Uchovávať v mrazničke pri teplote -50 °C až -80 °C, v prvom rade obale na ochranu pred svetlom. Podmienky na uchovávanie po rozmrznutí a nedeň lieku, pozri SPC časť 6.3. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** BioNTech Manufacturing GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, Nemecko. **Miestny zástupca držiteľa rozhodnutia o registrácii:** Pfizer Luxembourg SARL, o.z., tel.: +421 2 3356 5500. **Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Pred podaním lieku sa zoznáme s úplným znením aktuálneho zhrnutia charakteristických vlastností lieku (SCL).** Dátum aktualizácie skratenej informácie: február 2023. Upravené podľa súhrnu charakteristických vlastností lieku (SCL) schváleného Európskou agentúrou pre lieky (EMA) 28.10.2022. Pre ďalšie informácie o COMIRNATY navštívte, prosím, www.comirnatyeducation.sk

▼ Tento liek je predmetom ďalšieho monitorovania. To umožní rýchle získanie nových informácií o bezpečnosti. Akékoľvek podrobnosti na nežiaduce reakcie je potrebné hlásiť na Štátny ústav pre kontrolu liekov. Sekcia klinického skúšania lieka a farmakovigilancie, Kvetaň 11, 826 08 Bratislava 26, tel.: +421 207 01 206, internetová stránka: <http://www.sukl.sk/sk/bezpecnost-lieku>, e-mail: nezaduce.ucinky@szk.sk, formulár na nahlásenie nežiaducich účinkov: <https://portal.sukl.sk/kasadmkr/> alebo miestnemu zástupcovi držiteľa rozhodnutia o registrácii ľudského lieku: spoločnosti Pfizer Luxembourg SARL, o.z., Pribinova 25, 811 09 Bratislava, e-mail: SVK_AEReporting@pfizer.com.