

SLOVENSKÁ EPIDEMIOLOGICKÁ A VAKCINOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ SLS
v spolupráci s

Úradom verejného zdravotníctva SR v Bratislave

Fakultou verejného zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave

Jesseniovou lekárskou fakultou Univerzity Komenského v Martine

Lekárskou fakultou Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

A-medi management

si Vás dovoľujú pozvať na

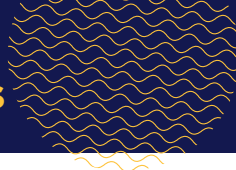
XV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES

určený pre lekárov
a odborných zdravotníckych pracovníkov

Grandhotel Praha
Tatranská Lomnica

30. 5. – 1. 6. 2024

PROGRAM



►► PREZIDENT KONGRESU

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

►► VEDECKÝ VÝBOR KONGRESU

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc.

MUDr. Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

prof. MUDr. Mgr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA, Dott.Ric., MHA, FAAAAI

doc. MUDr. Igor Kohl, CSc.

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

MUDr. Peter Makara, MPH

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH

prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

doc. MUDr. Ivan Solovič, PhD.

prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

►► PROGRAMOVÝ VÝBOR KONGRESU

doc. MUDr. Mária Avdičová PhD.

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

doc. MUDr. Igor Kohl, CSc.

MUDr. Andrea Kološová, PhD.

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

►► ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

Ing. Martina Novosedlíková – A-medi management, s.r.o.

novosedlikova@amedi.sk, 0904 948 664

Jarošova 1, 831 03 Bratislava

**ONLINE
REGISTRÁCIA
www.amedi.sk**

Vážení účastníci kongresu, milí kolegovia,

srdečne Vás vitam na XV. Slovenskom vakcinologickom kongrese, v mene všetkých, ktorí sa na jeho organizácii a odbornom programe podieľali.

Nachádzame sa vo zvláštnom období, počúvame rôzne názory na tvar našej zeme, alebo len zeme, na pandémie, ktorá vraj pandemiou ani nebola, ale zomrelo v nej 20 000 osôb, na očkovanie.... Je to pravdepodobne následkom pandémie, ktorá bola rozsiahlou krízou a v kríze sa odhaľujú charaktery ľudí. Po pandémie prišla vojna na Ukrajine a následná ekonomická kríza. Ako povedal už v roku 1932 Tomáš Baťa: „Ekonomická kríza je len iný výraz pre morálnu chudobu. Morálna chudoba je príčinou, ekonomická kríza je dôsledkom. Potrebujeme morálny postoj k ľuďom, práci, verejnému majetku“ a ja dodávam „aj k zdraviu verejnosti“. Veľmi si vážim Váš záujem o názory slovenských aj českých odborníkov na kongrese, na ktorom budú prezentované vedecky a praxou overené poznatky v oblasti očkovania.

Tradičným úvodom kongresu je slávnostná prednáška prednesená osobnosťou z vybranej ťažiskovej problematiky. Tento rok sme oslovili nestorku slovenskej epidemiológie, stále pracujúcu s veľkým nasadením, docentku Avdičovú, ktorá sa s nami podelí o mnohé historické aj súčasné momenty v boji proti vírusovej hepatitíde typu A. Nákaze, ktorej výskyt je ovplyvniteľný očkovaním a napriek tomu je toto infekčné ochorenie stále u nás veľkým problémom ohrozujúcim zdravie veľkej časti spoločnosti.

Dozvieme aj o škodách, ktoré spôsobilo „neočkovanie“ na Slovensku, pokúsime sa definovať dôvody, ktoré zaočkovanosť ohrozujú a spôsoby, ktorými sa snažíme zvrátiť jej nepriaznivý trend.

Veľkú skupinu chorôb v našom živote tvoria vzdušné nókazy, teda choroby, ktoré sa prenášajú kontaminovanými kvapôčkami sekrétu dýchacích ciest, kontaminovaným vzduchom teda spôsobom, ktorému sa dá bežnými opatreniami ťažko zabrániť. Pretože liečba týchto nákaz nemusí prísť včas alebo nie je účinná, je dôležitejšie im predchádzať, najúčinnnejšie očkovaním. Aj tomu sa budeme venovať.

Samostatnú problematiku očkovania tvorí očkovanie v špeciálnych situáciách. Diskutovať budeme o očkovaní v priebehu tehotenstva, ktoré je na Slovensku prijímané veľmi pomaly, o očkovaní diabetikov, o očkovaní proti profesionálnym nákazám, ako aj o očkovaní našich najmenších proti RSV, ktoré dúfame bude v blízke budúcnosti prístupné aj u nás. Témou bude aj tuberkulóza v postpandemickom období.

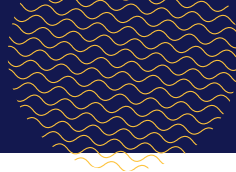
Sprístupnenie očkovania proti HPV preplácaním očkovacej látky definovaným vekovým skupinám je veľkým úspechom. Nezaručuje však vysokú zaočkovanosť a navodenie kolektívnej ochrany znížením cirkulácie HPV v populácii. V samostatnom bloku nám prednášatelia povedia viac o svojich aktivitách ako aj dôvodoch prečo je očkovanie proti HPV dôležité.

Vektormi prenášané nókazy sme tiež zaradili do programu, pretože sú na Slovensku aj v Čechách stále problémom, s narastajúcim trendom chorobnosti.

Sme presvedčení, že problematike ochrany zdravia verejnosti očkovaním je potrebné sa venovať tak na úrovni zdravotníkov a výskumných tímov, ako aj na úrovni štátnych manažérov a politikov. Len vedomosti založené na vedeckých dôkazoch môžu viesť k správnym rozhodnutiam. Boli by sme radi, keby k tomu prispel aj XV. Slovenský vakcinologický kongres. Prajeme Vám, aby ste sa na kongrese cítili dobre a získali nové poznatky a skúsenosti, ktoré budete vedieť uplatniť v praxi. Vyzývame Vás k diskusii, na ktorú máme vyhradený dostatok času. Pookrejte v krásnej prírode a vráťte sa domov s pocitom, že čas strávený na prednáškach a pri diskusiách ste investovali správne.

Vaša
Zuzana Krištúfková
prezidentka kongresu

Harmonogram



▶▶ 30. 5. ŠTVRTOK

12:30 – 12:50 OTVORENIE

12:50 – 12:55 Prestávka

12:55 – 13:15 I. ÚVODNÁ PREDNÁŠKA

13:15 – 13:25 Prestávka

13:25 – 14:45 II. ČO OHROZUJE ZAOČKOVANOSŤ? I.

14:45 – 15:05 Prestávka

15:05 – 16:40 III. OČKOVANIE V ŠPECIÁLNYCH SITUÁCIÁCH

▶▶ 31. 5. PIATOK

8:00 – 9:15 IV. POSTERY

9:15 – 9:30 Prestávka

9:30 – 10:30 V. PRETRVÁVAJÚCE VÝZVY V OČKOVANÍ

– SYMPÓZIUM FIRMY Merck Sharp & Dohme, s.r.o.

10:30 – 10:45 Prestávka

10:45 – 11:55 VI. PREVENIA VZDUŠNÝCH NÁKAZ OČKOVANÍM I.

11:55 – 13:15 Obed

13:15 – 14:45 VII. PREVENIA VZDUŠNÝCH NÁKAZ OČKOVANÍM II.

14:45 – 15:00 Prestávka

15:00 – 15:45 VIII. PROBLEMATIKA VEKTORMI PRENÁŠANÝCH NÁKAZ

15:45 – 16:00 Prestávka

16:00 – 16:50 IX. OČKOVANIE – ÚČINNÝ NÁSTROJ PROTI HPV INFEKCIÁM

▶▶ 1. 6. SOBOTA

8:00 – 9:35 X. ČO OHROZUJE ZAOČKOVANOSŤ? II.

9:35 – 9:50 Prestávka

9:50 – 10:55 XI. VARIA

11:00 ZÁVER KONGRESU

12:30 – 12:50 OTVORENIE 20'

Čestné predsedníctvo
Príhovory hostí

12:50 – 12:55 PRESTÁVKA 5'

12:55 – 13:15 I. ÚVODNÁ PREDNÁŠKA 20'

**PREVENIA VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A – MOŽNOSTI A REALITA
NA SLOVENSKU** 20'

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
RÚVZ Banská Bystrica

13:15 – 13:25 PRESTÁVKA 10'

13:25 – 14:45 II. ČO OHROZUJE ZAOČKOVANOSŤ? I. 1:20'

Predsedeníctvo:
prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH,
prof. MUDr. Jan Smetana, PhD.

1. ŠKODY SPÔSOBENÉ „NEOČKOVANÍM“ NA SLOVENSKU 15'

Hudečková Henrieta¹, Mečochová Adriana², Mikas Ján³

¹ ÚVZ JLF Martin UK Bratislava

² ÚVZ SR, Bratislava,

³ SZU Bratislava

2. KAM SMĚRUJE PROOČKOVANOST V ČESKÉ REPUBLICE 15'

Smetana Jan

Vojenská lékařská fakulta, Univerzita obrany, Hradec Králové

3. VÝZVY OČKOVANIA PROTI CHRÍPKE NA SLOVENSKU 15'

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Swixx

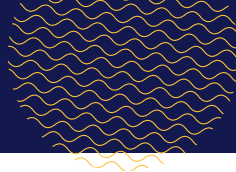
Krištúfková Zuzana

Katedra epidemiológie, Fakulta verejného zdravotníctva, SZU Bratislava

4. VLIV PROOČKOVANOSTI NA ELIMINACI HPV INFEKCE 15'

Chlíbek Roman

Katedra epidemiologie, Vojenská lékařská fakulta Univerzity obrany,
Hradec Králové



5. PROOČKOVANOSŤ HIV+ PACIENTŮ VE FN OSTRAVA 15'

Petroušová Lenka

Klinika infekčního lékařství FN Ostrava

DISKUSIA 20'

14:45 – 15:05 PRESTÁVKA 20'

15:05 – 16:40 III. OČKOVANIE V ŠPECIÁLNYCH SITUÁCIÁCH 1:35'

Predsedníctvo:

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH,

prof. MUDr. Roman Chlíbaek, PhD.,

prof. MUDr. Peter Pazdiora, PhD.

1. OČKOVÁNÍ V PRŮBĚHU TĚHOTENSTVÍ A KOJENÍ 15'

Chlíbaek Roman

Katedra epidemiologie, Vojenská lékařská fakulta Univerzity obrany, Hradec Králové

2. RSV OCHORENIE U NOVORODENCŮV A DOJČIAT 15'

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Pfizer

Chovancová Darina

Novorodenecká klinika M.Rusnáka SZU a UN Bratislava

3. OČKOVANIE PROFESIONÁLNE EXPONOVANÝCH OSÔB 15'

Urbančíková Ingrid

Ústav epidemiológie UPJŠ LF Košice,

Centrum pre očkovanie detí s komplikáciami po očkovaní a kontraindikáciami očkovania,

Detská fakultná nemocnica Košice, Očkovacie centrum, KICM,

Univerzitná nemocnica L. Pasteura, Košice, UPJŠ LF Košice

4. OČKOVÁNÍ A DIABETES MELLITUS 15'

Pazdiora Petr

Ústav epidemiologie, Lékařská fakulta v Plzni, Univerzita Karlova, Plzeň

5. TUBERKULÓZA V ČASE POSTCOVID PANDÉMIE VO SVETE A U NÁS 15'

Solovič Ivan

NUTPCHaHCH, Vyšné Hágy

DISKUSIA 20'

8:00 – 9:15

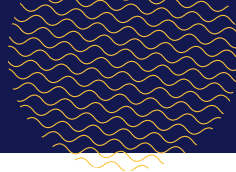
IV. POSTERY

1:15'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

- 1. ANALÝZA OČKOVANIA PROTI POLIOMYELITÍDE V DETSKEJ POPULÁCI** 5'
Dorko Erik¹, Rimárová Kvetoslava¹, Argalášová Ľubica², Tejová Martina¹
¹ Ústav verejného zdravotníctva a hygieny, UPJŠ Lekárska fakulta, Košice,
² Ústav hygieny, UK Lekárska fakulta, Bratislava
- 2. VÝSLEDKY PRVEJ OČKOVACEJ KAMPANE ZAMESTNANCOV NNG BORY PROTI VÍRUSU INFLUENZA** 5'
Izakovič Tatiana
Nemocnica Bory – Penta Hospitals, Bratislava
- 3. EPIDEMIOLOGIE IPO V ČESKÉ REPUBLICE** 5'
Kozáková Jana
SZÚ, Praha
- 4. ZÁVAŽNÝ PRÍPAD PNEUMOKOKOVEJ MENINGITÍDY** 5'
Saučinová Martina, Hudáčková Dana, Kissová Gabriela, Ďurkovičová Veronika
Detské infekčné oddelenie, Detská fakultná nemocnica Košice
- 5. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUACE V ČR – PERTUSE** 5'
Víčková Jana, Kolařík Lukáš, Janoutová Jana, Koutná Veronika, Horáková Dagmar
Ústav veřejného zdravotnictví, Lékařská fakulta,
Univerzita Palackého v Olomouci
- 6. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA A VÝSKYT OHNÍSK PERTUSSIS V BRATISLAVSKOM KRAJI** 5'
Gába Peter, Sásiková Kristína, Csibová Viktória, Kňazíková Kristína, Šima Katarína, Foltínová Alla
Ústav epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Bratislava hl. m. so sídlom v Bratislave, Bratislava
- 7. PROOČKOVANOSŤ V OLOMOUCKÉM KRAJI A JEJÍ KONTROLA** 5'
Horáková Dagmar¹, Hanáková Barbora²
¹ Ústav veřejného zdravotnictví, Lékařská fakulta UP v Olomouci,
² Odbor protiepidemický, Krajská hygienická stanice, Olomouc



8. CHRÍPKA A OČKOVANIE 5'

Podmanická Zuzana¹, Rajčanová Viera¹, Okáľová Katarína¹, Kráľinský Karol^{1,2}, Petřík Oliver³

¹ II. DK SZU Banská Bystrica,

² Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici,

³ II. KPAIM SZU Banská Bystrica

9. INFEKČNÉ KOMPLIKÁCIE U PACIENTOV S BIOLOGICKOU LIEČBOU Z PNEUMOLOGICKÉHO HĽADISKA 5'

Lauková Dana¹, Písecká Ľubica², Andrašovičová Burdová Jana², Vaňo Ivan³, Rác Marek³

¹ PaF ambulancia, Interná klinika, FN Nitra, Nitra

² Infekčná klinika, FN Nitra, Nitra,

³ Interná klinika, FN Nitra, Nitra

DISKUSIA 30'

9:15 – 9:30 PRESTÁVKA 15'

9:30 – 10:30 V. PRETRVÁVAJÚCE VÝZVY V OČKOVANÍ 1:00' – SYMPÓZIUM FIRMY Merck Sharp & Dohme, s.r.o.

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

1. AKÁ JE POTREBA NOVÝCH VAKCÍN PROTI IPO V PRAXI 20'

Urbančíková Ingrid

Ústav epidemiológie, Klinika detí a dorastu UPJŠ LF Košice

2. ÚROVEŇ INFORMÁCIÍ O VÍRUSE HPV NA SLOVENSKU 20'

Kúdela Erik, Rusenova Zuzana

Gynekologicko-pôrodná klinika JLF UK a UNM, Martin

DISKUSIA 20'

10:30 – 10:45 PRESTÁVKA 15'

10:45 – 11:55

VI. PREVENIA VZDUŠNÝCH NÁKAZ OČKOVANÍM I.

1:10'

Predsedníctvo:

MUDr. Pavla Křížová, CSc.,
RNDr. Lucia Maďarová, PhD.,
MUDr. Pavol Šimurka, PhD.

1. INVAZIVNÍ MENINGOKOKOVÉ ONEMOCNĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICE – VAKCINAČNÍ STRATEGIE A SURVEILLANCE

15'

Křížová Pavla

NRL pro meningokokové nákazy, Státní zdravotní ústav, Praha

2. MENINGOKOKOVÉ INVÁZNE INFEKČIE NA SLOVENSKU 2023 – PEDIATRICKÝ ASPEKT

10'

**Šimurka Pavol¹, Tomaščin Henrich², Čurillová Jana², Koval' Ján²,
Juráčková Lenka¹, Čičová Simona¹**

¹ Klinika pediatrie, Fakultná nemocnica Trenčín,

² Oddelenie pediatrie, Fakultná nemocnica s poliklinikou Prešov

3. MENINGOKOKY V NAŠEJ PRAXI

10'

Čepelová Soňa¹, Matlákova Marianna¹, Kružlíková Anna²

¹ Detské oddelenie, FN sP J.A.Reimana, Prešov,

² NRC pre meningokoky, ÚVZ SR, Bratislava

4. JAROVNICE 2023/2024 – PRVÝ PRÍPAD REZISTENCIE U MENINGOKOKOV VOČI 3 GEN. CEFALOSPORÍNOM NA SLOVENSKU

10'

**Kružlíková Anna¹, Blažičková Jarmila¹, Bucherová Zuzana¹,
Knieža Martin², Lišková Mária³, Vráblová Terézia⁴, Bohmer Miroslav⁵**

¹ Národné referenčné centrum pre meningokoky,

Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava,

² Klinická mikrobiológia, ADLA s.r.o., Prešov,

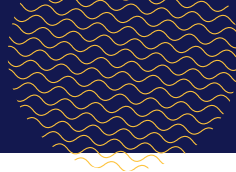
³ Odbor epidemiológie,

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Prešov,

⁴ Laboratórium molekulárnej diagnostiky,

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava,

⁵ Vedecký park, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava



5. NA ČO MUSÍME BYŤ V SÚVISLOSTI S PERTUSSIS TENTO ROK PRIPRAVENÍ?

10'

Maďarová Lucia¹, Avdičová Mária^{1,2}, Kerlik Jana¹, Veselovská Viktória¹, Zeman Milan^{3, 4}, Sitarčík Jozef^{3, 5}, Kubáňová Monika³, Szemes Tomáš^{3, 6}

¹ Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Oddelenie lekárskej mikrobiológie, NRC pre pertussis a parapertussis,

² Slovenská zdravotnícka univerzita,

Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica,

katedra laboratórnych vyšetrovacích metód v zdravotníctve, Banská Bystrica,

³ Univerzita Komenského v Bratislave, Vedecký park,

⁴ Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky,

⁵ Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky,

⁶ Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského

DISKUSIA

15'

11:55 – 13:15

OBED

1:20'

13:15 – 14:45 VII. PREVENICA VZDUŠNÝCH NÁKAZ OČKOVANÍM II.

1:30'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH,

MUDr. Štefan Laššán, PhD., MPH

1. PREVENICA PNEUMOKOKOVÝCH NÁKAZ U DOSPELÝCH

15'

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Pfizer

Laššán Štefan

UNB Ružinov, Bratislava

2. INVAZÍVNE PNEUMOKOKOVÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU V POSTCOVIDOVOM OBDOBÍ

10'

Feiková Soňa, Maďarová Lucia, Kerlik Jana, Avdičová Mária

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Odbor epidemiológie

3. PREČO OČKOVAŤ CHRONICKY CHORÝCH PROTI CHRÍPKE

15'

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Viatrix

Krištúfková Zuzana

Katedra epidemiológie, Fakulta verejného zdravotníctva, SZU Bratislava

**4. CHRÍPKA – PRIEBEH A KOMPLIKÁCIE U PACIENTOV NA INFEKČNEJ
KLINIKE FN NITRA V SEZÓNE 2023/2024** 10'

Piešacká Lubica, Martinková Denisa

Infekčná klinika FSVaZ pri UKF v Nitre, FN Nitra, Nitra

5. KARDIOVASKULÁRNE OCHORENIA A OČKOVANIE PROTI COVID-19 10'

Červený Jakub¹, Adamovič Michal²

¹ Inštitút zdravotných analýz, Ministerstvo zdravotníctva SR, Bratislava,
Ekonomický ústav,
Slovenská akadémia vied, Bratislava,

Národné centrum zdravotníckych informácií, Bratislava,

² Inštitút zdravotných analýz, Ministerstvo zdravotníctva SR, Bratislava

**6. SLEDOVÁNÍ VLIVU OČKOVÁNÍ NA KOMPLIKACE ONEMOCNĚNÍ
PŘÍUŠNICEMI V ČR – DATA SURVEILLANCE 2013 – 2022** 10'

Liptáková Monika¹, Malý Marek², Orlíková Hana³

¹ Centrum epidemiologie a mikrobiologie, Státní zdravotní ústav, Praha,

² Oddělení biostatistiky, Státní zdravotní ústav, Praha,

³ Centrum epidemiologie a mikrobiologie, Ústav epidemiologie a biostatistiky,
Státní zdravotní ústav, 3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česko

DISKUSIA 20'

14:45 – 15:00 PRESTÁVKA 15'

**15:00 – 15:45 VIII. PROBLEMATIKA VEKTORMI
PRENÁŠANÝCH NÁKAZ** 0:45'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH,

MUDr. Jan Kynčl, PhD.

**1. ÚČINNOST OČKOVÁNÍ PROTI KLÍŠŤOVÉ ENCEFALITIDĚ
V ČESKÉ REPUBLICE, 2018-2022** 10'

Kynčl Jan

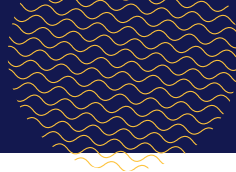
Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, Státní zdravotní ústav, Praha

**2. MONITORING ZDRAVOTNÝCH NÁSLEDKOV PO PREKONÁNÍ
KLIEŠŤOVEJ ENCEFALITÍDY** 10'

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Pfizer

Kerlík Jana

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici



- 3. NEVYHNUTNOSŤ SURVEILLANCE KOMÁRMI PRENÁŠANÝCH VÍRUSOV BEZ DOSTUPNEJ VAKCINÁCIE S DÔRAZOM NA WEST NILE VÍRUS** 10'

Čabanová Viktória

Virologický ústav, Biomedicínske centrum Slovenskej Akadémie Vied, v.v.i.

DISKUSIA 15'

15:45 – 16:00 PRESTÁVKA 15'

- 16:00 – 16:50 IX. OČKOVANIE – ÚČINNÝ NÁSTROJ PROTI HPV INFEKCIÁM** 0:50'

Predsedníctvo:

MUDr. Tomáš Szalay, PhD.,

MUDr. Miroslav Kotek

- 1. PREČO OČKOVAŤ PROTI HPV** 10'

Kotek Miroslav

Medicentrum, Roľnícka 1, Bratislava - Vajnory

- 2. BÚRANIE BARIÉR K OČKOVANIU PROTI HPV** 15'

Szalay Tomáš

Bratislavský samosprávny kraj, Odbor zdravotníctva, Bratislava

- 3. REGIONÁLNY PROJEKT NA PODPORU OČKOVANIA PROTI HPV** 10'

Petiová Zuzana¹, Lengová Silvia²

¹ Oddelenie epidemilógie, RÚVZ so sídlom v Rožňave, Rožňava,

² OPZaVkJ, RÚVZ so sídlom v Rožňave, Rožňava

DISKUSIA 15'



HOVORME O RAKOVINE SPÔSOBENEJ HPV

HPV je rakvinotvorný vírus, proti ktorému existuje účinná prevencia

HPV môže spôsobiť rôzne typy rakoviny aj po dlhej dobe od nákazy vírusom.¹

U dospelých sú účinnou prevenciou preventívne prehliadky a očkovanie.²

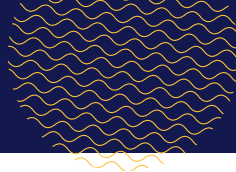
U detí je účinnou prevenciou očkovanie. Očkovanie proti HPV je hradené zo zdravotného poistenia pre 12 až 14-ročné deti.³

1. WHO. Fact sheet Cervical cancer. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cervical-cancer>. Accessed 28.4.2022

2. Global strategy to accelerate the elimination of cervical cancer as a public health problem. Geneva: World Health Organization; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

3. Zoznam kategorizovaných liekov <https://www.health.gov.sk/?zoznam-kategorizovanych-liekov>

VIAC NA WWW.HPV.SK



8:00 – 9:35 **X. ČO OHROZUJE ZAOČKOVANOSŤ? II.** 1:35'

Predsedníctvo:

PhDr. Monika Musilová, PhD.,

Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD.

**1. DÔSLEDKY ODMIETANIA POVINNÉHO OČKOVANIA RODIČMI
– RODINNÁ EPIDÉMIA PERTUSSIS – KAZUISTIKA** 15'

**Musilová Monika¹, Kerlik Jana¹, Mácsadiová Anna¹, Madárová Lucia²,
Boháčiková Elena³**

¹ RÚVZ Banská Bystrica, Odbor epidemiológie

² RÚVZ Banská Bystrica, Odbor lekárskej mikrobiológie

³ Všeobecná ambulancia pre deti a dorast, Brezno

**2. JE V ČR DOSTATEČNE VYUŽITÉ OČKOVÁNÍ RIZIKOVÝCH SKUPIN
POPULACE?** 15'

Fránová Daniela

Fakultní nemocnice Plzeň

3. PROVAKCINAČNÉ AKTIVITY REGIONÁLNEHO CHARAKTERU 15'

Kollárová Dagmar, Čípelová Michaela

Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom
v Trnave, Trnava

**4. ANALÝZA POSTOJOV K OČKOVANIU VALIDOVANÝM DOTAZNÍKOM
THE VACCINATION ATTITUDES EXAMINATION (VAX) SCALE PRI
PRÍLEŽITOSŤ EURÓPSKEHO IMUNIZAČNÉHO TÝŽDŇA 2023** 15'

**Novák Martin¹, Švihrová Viera¹, Mikas Ján², Mečochová Adriana³,
Hudečková Henrieta¹**

¹ Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Univerzity Komenského v Bratislave, Martin,

² Fakulta verejného zdravotníctva,
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Bratislava,

³ Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

**5. KONTROLA OČKOVANIA – PRIESTUPKOVÉ KONANIA – EFEKTIVITA
– NÁSLEDKY – PRÍPADY / BRATISLAVSKÝ KRAJ ROK 2023** 15'

Šima Katarína

Regionálny úrad verejného zdravotníctva hl. mesto so sídlom v Bratislave,
Odbor epidemiológie, Bratislava

DISKUSIA 20'

9:35 – 9:50 **PRESTÁVKA** 15'

9:50 – 10:55 XI. VARIA

1:05'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD.,
prof. MUDr. Alexandra Bražinová, PhD.

**1. HODNOTENIE ZDRAVOTNEJ GRAMOTNOSTI A EDUKÁCIE
K ZDRAVIU DOSPELÝCH V SR**

15'

**Argalášová Ľubica¹, Matulčík Július², Matejáčková Lenka¹,
Slezáková Zuzana³, Kristová Jarmila³, Mazalánová Anna⁴,
Kitová Mazalánová Veronika⁵, Rimárová Kvetoslava⁶, Dorko Erik⁷**

¹ Ústav hygieny, Lekárska fakulta Univerzita Komenského, Bratislava,

² Katedra pedagogiky, Filozofická fakulta Univerzita Komenského, Bratislava,

³ Katedra ošetrovateľstva, Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych
odborných štúdií, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava,

⁴ Ústav sociálneho lekárstva a lekárskej etiky,
Lekárska fakulta Univerzita Komenského, Bratislava,

⁵ Katedra predprimárnej a primárnej pedagogiky,
Pedagogická fakulta Univerzita Komenského, Bratislava

⁶ Katedra predprimárnej a primárnej pedagogiky, Pedagogická fakulta
univerzity Komenského v Bratislave, SR

⁷ Ústav verejného zdravotníctva a hygieny, UPJŠ LF, Košice

**2. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA HEPATITÍDY B A C
V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

15'

Bražinová Alexandra, Gába Peter, Mračková Terézia, Fulová Miriam

Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave,
Bratislava

**3. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA VHA V BRATISLAVSKOM KRAJI
VO VYBRANÝCH ROKOCH**

15'

**Csibová Viktória, Foltínová Alla, Sásiková Kristína, Gába Peter,
Šima Katarína**

Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Bratislava hl. m. so sídlom v Bratislave, Bratislava

DISKUSIA

20'

11:00

ZÁVER KONGRESU

SPOLOČNE NÁM ZÁLEŽÍ NA ZDRAVÍ

Hexacima®

Očkovacia látka proti zôškrtu, tetanu, čiernemu kašľu (acelulárna zložka), hepatitíde B (DNA),
detskej otrme (naktivovaná) a Haemophilus influenzae typu b konjugovaná (adsorbovaná)

6 v 1 HOTOVÁ VAKCÍNA *1,2,3

Najpoužívanejšia
hexavalentná
vakcína
na svete^{4**}

62 %
Svetový trhový
podiel v počte
dávok v roku
2019^{4**}



Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Vakcína určená na základné očkovanie detí. Hradená z verejného zdravotného poistenia.

Referencie:

1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Hexacima. 2. Hexyon: EPAR – Summary for the public [online] [cit.26-072018]://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Summary_for_the_public/human/002796/WC500145761.pdf. 3. De Coster I, Fournie X, Faure C, Ziani E et al. Assessment of preparation time with fully-liquid versus non-fully liquid paediatric hexavalent vaccines. Atime and motion study. Vaccine 2015;33(32):3976–3982. 4. Report Linker. A white paper to understand the market structure of pediatric pertussis combination vaccines: Hexavalent vaccine market study, October 2020

* Očkovacia látka v naplnenej striekačke nevyžadujúca rekonštitúciu pred podaním

** Štúdia sa zaoberala trhom hexavalentných vakcín (92%) v roku 2019



SPC lieku Hexacima je k dispozícii po zosnímaní QR kódu pomocou inteligentného telefónu. Rovnaké informácie sú dostupné aj na www.sukl.sk.

Materiál určený pre odbornú verejnosť.

PM-SK-2022-8-3318, PA-SK-2024-03-0027, Dátum schválenia: 18. 08. 2022

Swixx Biopharma s.r.o., Eurovea Central 3, Pribinova 10, Bratislava 811 09,
tel.: +421 2 20833 600, e-mail: medinfo.slovakia@swixxbiopharma.com

Swixx BioPharma

sanofi

MIESTO KONANIA

Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica

REGISTRAČNÝ POPLATOK

	do 31. 3. 2024	po 31. 3. 2024
Členovia SEVS	50 €	100 €
Ostatní	70 €	140 €

- registračný poplatok neplatia prví autori prezentácií (prednáška, poster)
- zvýhodnené registračné poplatky platia v prípade platby prevodom, pri dodržaní stanovených termínov

REGISTRAČNÝ POPLATOK ZAHŔŇUJE

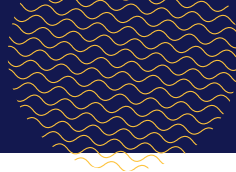
- účasť na odborných prednáškach
- všetky materiály, program, zborník abstraktov, kongresová taška
- DPH
- materiály garantujeme len prihláseným účastníkom
- **Registrácia je záväzná a registračný poplatok je nevratný.**

POPLATKY

Večera (30. 5. 2024)	Obed (31. 5. 2024)	Spoločenská večera (31. 5. 2024)
35 €	30 €	50 €

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
- online registrácia nutná vopred
- **všetky poplatky – registračný, strava prosíme uhradiť najneskôr do 22. 5. 2024**



REGISTRÁCIA

30. 5. 2024	31. 5. 2024	1. 6. 2024
od 10:00	od 8:00	od 8:00

POTVRDENIE O ÚČASTI

Podujatie je zaradené do kreditného systému CME.

Potvrdenie o účasti obdržíte po absolvovaní prednášok.

PREDNÁŠKY

V sekciách podľa časového harmonogramu, počítačové premietanie.

E-POSTERY

- e-postery prosím pripravte ako jednu snímku (na šírku) v programe PowerPoint
- veľkosť snímky – širokouhlá 16:9 (úprava veľkosti možná cez horné menu NÁVRH/Veľkosť snímky)
- súbor následne uložte vo formáte .pdf a zašlite na adresu **novosedlikova@amedia.sk v termíne do 23. 5. 2024**
- aby sa predišlo problémom s čitateľnosťou, prosím nevkładajte do súboru texty, grafy a tabuľky vystrihnuté z iných súborov, ale vytvorte ich v programoch Excel, alebo Word

SLI.DO

Interaktívna webová aplikácia na kladenie otázok v diskusii a hlasovanie

Podujatie podporili

GENERÁLNY PARTNER:



HLAVNÍ PARTNERI:



PARTNERI:

AIDIAN





Prevenar 13

Pneumokoková polysacharidová konjugovaná vakcína (13-valentná, adsorbovaná)

Pomáhajme **chrániť** naše deti pred pneumokokovými ochoreniami rokmi overenou vakcínou¹

Vedeli ste, že **Prevenar 13...**

1

je celosvetovo **voľba číslo 1** v pneumokokovom očkovaní pre viac ako **130 národných imunizačných programov**?²



má **účinnosť preukázanú** nielen v klinických štúdiách, ale aj **v reálnej praxi**?³

>13

je dostupný pre Vašich pacientov **viac ako 13 rokov**?¹



bol celosvetovo podaný už takmer **300 miliónom detí**?⁴

Referencie: 1. Očkovací kalendár pre povinné pravidelné očkovanie osôb, ktoré dosiahli určený vek (platnosť od 1.7.2010). Dostupné na: <https://www.pfi.sr/T3a>. Navštívené: apríl 2024. 2. International Vaccine Access Center. Current Vaccine Intro Status. Dostupné na: <https://view-hub.org/vaccine/pcv>. Navštívené: apríl 2024. 3. Aktuálny súhrn charakteristických vlastností lieku Prevenar 13, november 2020. 4. Chapman R et al. Ten year public health impact of 13-valent pneumococcal conjugate vaccination in infants: A modelling analysis. Vaccine 2020; 38(45):7138 -7145.



Pred predpísaním alebo podaním lieku si prosím preštudujte úplné znenie súhrnu charakteristických vlastností lieku (SPC) Prevenar 13. SPC lieku Prevenar 13 je dostupné na internetovej stránke: www.pfi.sr/spc-prevenar-13 alebo zosnímaním tu vytlačeného QR kódu pomocou fotoaparátu (prípadne na to určenej aplikácie) mobilného zariadenia (napr. telefónu alebo tabletu) s prístupom na internet. Po namierení hladáča na QR kód sa zobrazí URL adresa pre príslušné SPC. Po kliknutí na ňu sa zobrazí SPC. SPC je taktiež dostupné na vyžiadanie od zástupcov spoločnosti Pfizer. Táto informácia o lieku je určená osobám oprávneným predpisovať alebo vydávať lieky. Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis.

Akékoľvek podozrenia na nežiaduce reakcie je potrebné hlásiť na Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Sekcia klinického skúšania liekov a farmakovigilancie, Kvetná 11, SK-825 08 Bratislava, tel.: +421 2 507 01 206, e-mail: neziaduce.ucinky@sukl.sk. Tlačivo na hlásenie podozrenia na nežiaduci účinok lieku je na webovej stránke www.sukl.sk v časti Bezpečnosť liekov/Hlásenie podozrení na nežiaduce účinky liekov. Formulár na elektronické podávanie hlásení: <https://portal.sukl.sk/eskadra/>. Hlásenie môžete zaslať aj miestnemu zástupcovi držiteľa rozhodnutia o registrácii: Pfizer Luxembourg SARL, o. z., Pribinova 25, 811 09 Bratislava, e-mail: SVK.AEReporting@pfizer.com.



PFIZER LUXEMBOURG SARL, o.z.,
Pribinova 25, 811 09 Bratislava, tel.: +421 2 3355 5500, www.pfizer.sk
Dátum vypracovania: apríl 2024, PP-PRV-SVK-0075