

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

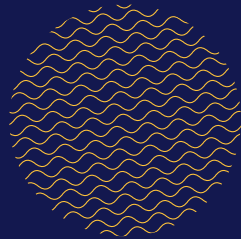
XIV. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES

určený pre lekárov
a odborných zdravotníckych pracovníkov

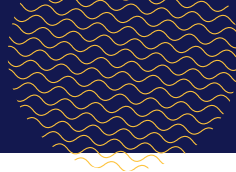
Kongres sa uskutoční pod záštitou Hlavného hygienika SR
PhDr. RNDr. MUDr. Jána Mikasa, PhD., MPH.

Grandhotel Praha
Tatranská Lomnica

1. – 3. 6. 2023



XIV. Slovenský vakcinologický kongres



►► 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.

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

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

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**

Vážené kolegyně a kolegovia,

vitam Vás na XIV. Slovenskom vakcinologickom kongrese v mene všetkých, ktorí sa na jeho prípravu podieľali.

Nedávno sme sa dozvedeli, že celoslovenská zaočkovanosť detí narodených v roku 2020 v základnom očkovaní proti osýpkam, mumpsu a ružienke klesla pod hranicu 95 %. Pokles zaočkovanosti je vždy obavou, že sa vrátia ochorenia, ktoré už vďaka očkovaní nepoznáme. Preto sa aj na kongrese budeme venovať staronovým hrozbám, ako aj problémom, ktoré môžu nastať v prípade, že sa nám nepodarí udržať doterajšiu úroveň plnenia Národného imunizačného programu.

Doznievajúca pandémia zároveň priniesla nové, genetické vakcíny a s nimi aj otázky, aká je účinnosť i budúcnosť očkovania proti COVIDu-19 a akú máme voči nemu imunitu. Vírus SARS-CoV 2 tu zostáva a bude pravdepodobne ďalej vyvolávať epidémie, takže je na mieste hovoriť o ochrane pred nákazou, najúčinnnejšie očkovaním. Pandémia tiež rozdelila spoločnosť v otázkach postojev k očkovaní. Verím, že aj o týchto témach budeme diskutovať.

Ku každodennej realite lekára pediatra, epidemiológa aj lekárov iných odborností patrí komunikácia s pacientom o očkovaní. Internet je plný rôznych informácií, pričom niektoré sú pravdivé a niektoré konšpiračné, nepravdivé. Ako sa zorientovať nielen v informáciách o očkovaní ale aj v živote, čo poradiť pacientovi, rodičom a pozerat' sa na informácie kriticky, nám pomôže hodinová interaktívna prednáška o kritickom myslení. Dúfam, že dostaneme odpoveď na otázku prečo aj vzdelaní ľudia vrátane lekárov nie sú niekedy odolní voči dezinformáciám a ešte ich aj šíria, či je rozdiel medzi tvrdením a názorom.

Popri týchto aktuálnych problémoch sa budeme venovať aj ochrane zdravia očkovaním pred nákazami ako sú kliešťová encefalitída, HPV, vírusová hepatitída typu A, RS vírusy, chripka a pneumokokové nákazy, pretože aj tie nás a našich pacientov ohrozujú.

Už tradične zaraďujeme do programu veľmi obľúbené kazuistiky ochorení, ktorým sa dalo predísť očkovaním. Po uvoľnení protipandemických opatrení sa v spoločnosti zvýšil záujem o cestovanie, preto aj informácie o novinkách v ochrane zdravia cestovateľov budú užitočné. Nemenej zaujímavé bývajú aj diskusie pri posteroch, som preto rada, že sa pri nich stretne aj na tomto kongrese.

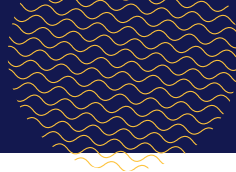
Dovoľte mi vysloviť pranie, aby náš kongres bol príležitosťou, kde sa zapojíte do diskusie, vymeníte si skúsenosti z vašej praxe s ostatnými účastníkmi, dozviete sa nové informácie, ktoré neskôr využijete a potešíte sa zo stretnutí s priateľmi, na ktorých vám počas roka v pracovnom nasadení nezostáva veľa času.

Tak si prinesme dobrú náladu, úsmev a svet bude hneď trochu krajší!

Prajme si teda jeho úspešný priebeh!

Vaša
Zuzana Krištúfková

Harmonogram



▶▶ 1. 6. ŠTVRTOK REGISTRÁCIA od 10:00

12:30 – 12:55 OTVORENIE

12:55 – 13:00 Prestávka

13:00 – 13:20 I. ÚVODNÁ PREDNÁŠKA

13:20 – 13:30 Prestávka

13:30 – 14:50 II. NOVÉ A STARONOVÉ HROZBY

14:50 – 15:10 Prestávka

15:10 – 16:10 III. NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM – PLNENIE A ÚSKALIA

16:10 – 16:25 Prestávka

16:25 – 17:45 IV. PREVENCIA VZDUŠNÝCH NÁKAZ

▶▶ 2. 6. PIATOK REGISTRÁCIA od 8:00

8:00 – 8:50 V. POSTERY I.

8:50 – 9:00 Prestávka

9:00 – 10:00 VI. SYMPÓZIUM FIRMY MERCK SHARP DOHME IDEA: OČKOVANIE – JEDEN ZO ZÁKLADNÝCH PILIEROV PREVENIE

10:00 – 10:15 Prestávka

10:15 – 11:30 VII. COVID-19 A POSTCOVIDOVÉ OBDOBIE

11:30 – 13:00 OBED

13:00 – 14:20 VIII. KAZUISTIKY OCHORENÍ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

14:20 – 14:40 Prestávka

14:40 – 15:35 IX. VARIA

15:35 – 15:50 Prestávka

15:50 – 16:50 X. KRITICKÉ MYSLENIE

▶▶ 3. 6. SOBOTA REGISTRÁCIA od 8:00

8:00 – 8:50 XI. POSTERY I.

8:50 – 9:00 Prestávka

9:00 – 10:45 XII. CESTOVANIE A OČKOVANIE

10:45 – 11:00 Záver kongresu

POTVRDENIE O ÚČASTI

Podujatie bude zaradené do kreditného systému CME. Potvrdenie o účasti obdržíte po absolvovaní prednášok.

PREDNÁŠKY

V sekciiach podľa časového harmonogramu, počítačové premietanie.

12:30 – 12:55 OTVORENIE 25'

Príhovory členov čestného predsedníctva 25'

12:55 – 13:00 PRESTÁVKA 5'

13:00 – 13:20 I. ÚVODNÁ PREDNÁŠKA 20'

**ZA ZDRAVÍM NA ULICI – PREVENCIA INFEKČNÝCH OCHORENÍ
V MARGINALIZOVANÝCH KOMUNITÁCH** 20'

Roussier Lucia¹, Kostičová Michaela²

¹ Občianske združenie Equita

² Ústav sociálneho lekárstva a lekárskej etiky, Lekárska fakulta
Univerzity Komenského v Bratislave

13:20 – 13:30 PRESTÁVKA 10'

13:30 – 14:50 II. NOVÉ A STARONOVÉ HROZBY 80'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

MUDr. Irena Martinková

**1. 21. STOROČIE – GLOBÁLNY PROBLÉM EMERGENTNÝCH
A REEMERGENTNÝCH CHORÔB** 15'

Hudečková Henrieta

Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova LF v Martine, UK v Bratislave

2. DIFTÉRIA – STÁLA HROZBA 15'

Avdíčová Mária^{1,2}, Lengyelová Viera³, Líšková Mária⁴

^{1,2}RÚVZ Banská Bystrica

² Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica

³ RÚVZ Košice, NRC pre diftériu

⁴ RÚVZ Prešov, Odbor epidemiológie

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Swixx

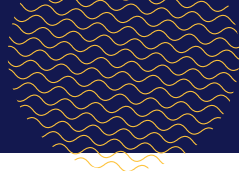
**3. DIFTÉRIE MEZI NÁMI, KLINICKÝ OBRAZ A TERAPEUTICKÝ
POSTUP** 10'

Petroušová Lenka¹, Martinková Irena²

¹ Klinika infekčného lekárství, FN Ostrava

² KHS Ostrava

Program 1. 6. Štvrtok



4. EPIDEMICKÝ VÝSKYT KOŽNÍHO ZÁŠKRTU V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI 10'

Martinková Irena¹, Vrábliková Vera¹, Petroušová Lenka²

¹ KHS Ostrava

² Klinika infekčního lékařství, FN Ostrava

5. VYBRANÉ RESPIRAČNÍ INFEKCE – EPIDEMIOLOGICKÁ SITUACE, MOŽNOSTI OČKOVÁNÍ 10'

Pazdiora Petr

Ústav epidemiologie Lékařské fakulty v Plzni, Univerzita Karlova

DISKUSIA 20'

14:50 – 15:10 **PRESTÁVKA** 20'

15:10 – 16:10 **III. NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM – PLNENIE A ÚSKALIA** 60'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD, MPH

prof. MUDr. Petr Pazdiora, PhD.

1. ERADIKÁCIA POLIOMYELITÍDY – SEN ALEBO REALITA? 10'

Krištúfková Zuzana¹, Bakoss Ivan², Pastuchová Katarína³

¹ Katedra epidemiológie, Fakulta verejného zdravotníctva,

Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava, Odbor imunizácie

² Sekcia epidemiológie a pripravenosti na pandémie, ÚVZ SR

³ Národné referenčné centrum pre poliomyelitídu, ÚVZ SR

2. ZHODNOCENÍ SURVEILLANCE PERTUSE U DĚTÍ DO 1 ROKU VĚKU V ČR V LETECH 2015, 2017 A 2019 (ÚPLNOST DAT A VČASNOST HLÁŠENÍ) 10'

**Liptáková Monika¹, Špačková Michaela², Balasegaram Sooria³,
Malý Marek⁴, Kynčl Jan², Fabiánová Kateřina²**

¹ Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, Centrum epidemiologie
a mikrobiologie, Praha

² Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, Centrum epidemiologie
a mikrobiologie, Státní zdravotní ústav, Praha

³ National Infection Service, UK Health Security Agency, London

⁴ Oddělení biostatistiky, Státní zdravotní ústav, Praha

3. VAKCINAČNÝ PÄTUHOLNÍK ALEBO PENTAGÓN 10'

Gibalová Eva

Všeobecný lekár pre deti a dorast, Salutaris, s. r. o., Bratislava

4. NÁRODNÝ REGISTER OČKOVANIA 10'

Mikláš D.¹, Hianik T.¹, Avdičová M.²

¹ Softec, spol.s r. o.

² RÚVZ Banská Bystrica

DISKUSIA 20'

16:10 – 16:25 **PRESTÁVKA** 15'

16:25 – 17:45 **IV. PREVENICA VZDUŠNÝCH NÁKAZ** 80'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD, MPH

prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.

1. RS VÍRUSY A MOŽNOSTI ICH PROFYLAXIE 10'

Prymula Roman

LF UK Hradec Králové

2. INOVATÍVNE VAKCÍNY PROTI RESPIRAČNÝM PATOGÉNOM 10'

Chlíbek Roman, Smetana Jan

Katedra epidemiologie, Fakulta vojenského zdravotnictví

Univerzity obrany, Hradec Králové

3. 12 ROKOV SKÚSENOSTÍ S PNEUMOKOKOVÝM ZÁPALOM STREDNÉHO UCHA V ÉRE KONJUGOVANÝCH VAKCÍN. POHLAD OTORINOLARYNGOLÓGA 15'

Mačaj Matúš¹, Perdochová Lubica²

¹ ORL, UN – sv. Michala, Bratislava

² MEDIREX group

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Pfizer

4. JE CHRÍPKA HROZBOU AJ PRE DETI? 10'

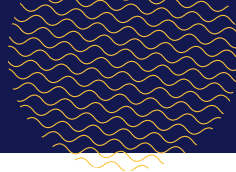
Krištúfková Zuzana

Katedra epidemiológie, Fakulta verejného zdravotníctva,

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Viatrix

Program 1. 6. Štvrtok/2. 6. Piatok



5. JE POTŘEBA HD – HIGH DOSE VAKCÍN PROTI CHRÍPCE? 15'

Pazdiora Petr

Ústav epidemiologie Lékařské fakulty v Plzni, Univerzita Karlova
Odborná přednáška podporená spoločnosťou Swixx

DISKUSIA 20'

2. 6. Piatok

8:00 – 8:50 V. POSTERY I. 50'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

1. VPLYV PANDÉMIE COVID-19 A NA DUŠEVNÉ A FYZICKÉ ZDRAVIE SENIOROV 5'

**Argalášová Ľubica¹, Kostičová Michaela², Hirošová Katarína¹,
Samohýl Martin¹, Babjaková Jana¹, Rimárová Kvetoslava³, Dorko Erik³,
Jurkovičová Jana¹**

¹ Ústav hygieny, Lekárska fakulta Univerzita Komenského, Bratislava

² Ústav sociálneho lekárstva a lekárskej etiky, Lekárska fakulta Univerzita Komenského, Bratislava

³ Ústav verejného zdravotníctva a hygieny, Lekárska fakulta Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice

2. OPIČIE KIAHNE V BRATISLAVSKOM KRAJI 5'

**Csibová Viktória¹, Gába Peter², Foltínová Alla¹, Sásiková Kristína¹,
Šima Katarína¹**

¹ Odbor epidemiológie, RÚVZ Bratislava hl. mesto so sídlom v Bratislave

² Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

3. ZAOČKOVANOSŤ VYBRANÝCH CHRONICKY CHORÝCH PACIENTOV PROTI CHRÍPKE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE V SEZÓNE 2021/2022 5'

**Kotlebová Nina¹, Ištokovičová Petra², Mišík Matej²,
Szalay Tomáš³, Krištúfková Zuzana¹**

¹ Katedra epidemiológie, Fakulta verejného zdravotníctva,
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave

² Inštitút zdravotných analýz, Ministerstvo zdravotníctva SR

³ Odbor zdravotníctva, Bratislavský samosprávny kraj

4. **VÝSKYT COVID 19 V JIHOČESKÉM KRAJI** 5'

Kotrbová Kvetoslava

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, České Budějovice

5. **POPULAČNÍ ANALÝZA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE SÉROTYPU 19A METODOU SEKVENACE CELÉHO GENOMU V ČESKÉ REPUBLICE A EVROPĚ PO JEHO ZAŘAZENÍ DO PNEUMOKOKOVÉ KONJUGOVANÉ VAKCÍNY** 5'

Okonji Zuzana

SZÚ Praha

6. **POSTOJ K OČKOVANIU ŠTUDENTOV 5. ROČNÍKA LF UK V BRATISLAVE** 5'

Nováková Dorota, Kotrbancová Martina, Fulová Miriam

Ústav epidemiologie, LF UK v Bratislave

DISKUSIA 20'

8:50 – 9:00 **PRESTÁVKA** 10'

9:00 – 10:00 **VI. SYMPÓZIUM FIRMY MERCK SHARP DOHME IDEA: OČKOVANIE – JEDEN ZO ZÁKLADNÝCH PILIEROV PREVENČIE** 60'

Predsedenstvo:

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

1. **PNEUMOKOKOVÉ OCHORENIA, STARÁ TÉMA, NOVÉ MOŽNOSTI** 20'

Jeseňák Miloš

Ambulancia klinickej imunológie a alergológie, UN Martin

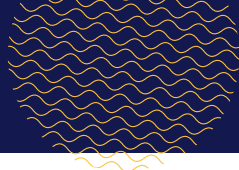
2. **CESTA AKO MÔŽEME NA SLOVENSKU ERADIKOVAŤ OCHORENIA SÚVISIACE S HPV INFEKCIU** 20'

Prokopová Elena

PRO BABY, s. r. o., Bratislava

DISKUSIA 20'

10:00 – 10:15 **PRESTÁVKA** 15'



10:15 – 11:30 VII. COVID-19 A POSTCOVIDOVÉ OBDOBIE 75'

Predsedenstvo:

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

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

prof. MUDr. Roman Chlíbek, Ph.D.

1. VARIANTOVO-ADAPTOVANÉ VAKCÍNY PROTI COVID-19 15'

Urbančíková Ingrid

Centrum pre očkovanie detí s komplikáciami po očkovaní a kontraindikáciami očkovania, DFN Košice, Ústav epidemiológie LF UPJŠ Košice
Odborná prednáška podporená spoločnosťou Medison

2. ANALÝZA POSTOJOV K OČKOVANIU V PRIEBEHU PANDÉMIE COVID-19 NA SLOVENSKU 10'

Novák Martin¹, Zibolenová J.¹, Tatarková M.¹, Nováková E.², Stašová M.³, Červeňová T.³, Hudečková H.¹

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

² Ústav mikrobiológie a imunológie, Jesseniova lekárska fakulta v Martine Univerzity Komenského v Bratislave, Martin

³ Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine

3. SLIZNIČNÉ VAKCÍNY A RESPIRAČNÉ OCHORENIA 10'

Košuriak Radovan

Ambulancia klinickej imunológie a alergológie, Nitra

4. COVID-19, RESPIRAČNÉ INFEKcie A IMUNITA – ČO SME SA NAUČILI 15'

Jeseňák Miloš

Ambulancia klinickej imunológie a alergológie, UN Martin

Odborná prednáška podporená spoločnosťou Pfizer

5. AKÁ JE ŠANCA PREŽITIA U OČKOVANÝCH CHORÝCH VS U NEOČKOVANÝCH CHORÝCH S COVID-19? 10'

Musilová Monika¹, Wimmerová S.³, Nedela R.¹, Svitok M.⁴, Kerlik J.¹, Avdičová M.^{1,2}

¹ Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica

² Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica

³ SZU, Ústav biofyziky, informatiky a bioštatistiky

⁴ Technická univerzita vo Zvolene

DISKUSIA 15'

13:00 – 14:20 VIII. KAZUISTIKY OCHORENÍ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM 80'

Predsedníctvo:

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

MUDr. Pavel Kosina, PhD.

1. JE TBC AKTUÁLNOU HROZBOU U DETÍ? 10'

Kaňuchová Kristína¹, Zamba Štefan¹, Kunč Peter², Jurečková Dana³

¹ Infektologické oddelenie NsP š. Kukuru Michalovce, a.s., Svet zdravia

² Národný ústav detskej tuberkulózy a respiračných chorôb, Dolný Smokovec

³ Pediatrické oddelenie NsP Š.Kukuru Michalovce, a.s., Svet zdravia

2. ZÁVAŽNÉ FORMY DETSKEJ TBC NA SLOVENSKU 10'

Ferenc Peter, Strachan T., Matiščáková M., Fábry J.

Národný ústav detskej tuberkulózy a respiračných chorôb, Dolný Smokovec

3. MYKOBAKTERIÁLNA PERIFÉRNA LYMFADENOPATIA 10'

Strachan T., Ferenc P., Seňková M., Matiščáková M., Kunč P., Fábry J.

Národný ústav detskej tuberkulózy a respiračných chorôb, Dolný Smokovec

4. NEOČKOVANÉ DIEŤA S DIFTÉRIOU 10'

Pisarčíková Mária¹, Fedor Pavol¹, Čurillová Jana¹

¹ Klinika pediatickej anestéziológie a intenzívnej medicíny,

Detská fakultná nemocnica Košice

² Detské oddelenie FNsP, Prešov

5. INVAZIVNÍ MENINGOKOKOVÁ ONEMOCNĚNÍ A MOŽNOSTI PREVENCE (ANEBO MENINGOKOK OPĚT MEZI NÁMI) 10'

Rumlarová Šárka

Klinika infekčních nemocí Fakultní nemocnice a Univerzity Karlovy
Hradec Králové

6. INFEKCE VYVOLANÉ VIREM VARICELLA ZOSTER, LZE JIM PŘEDCHÁZET OČKOVÁNÍM? 10'

Kosina Pavel

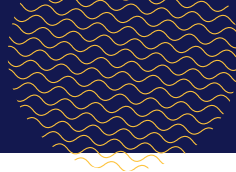
Klinika infekčních nemocí, Centrum očkování a cestovní medicíny,

Lékařská fakulta UK a Fakultní nemocnice v Hradci Králové

DISKUSIA 20'

14:20 – 14:40 PRESTÁVKA 20'

Program 2. 6. Piatok



14:40 – 15:35 IX. VARIA 55'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Štefkovičová, PhD., MPH

MUDr. Andrea Kološová, PhD.

1. KLIeŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA Z POHLADU EPIDEMIOLOGA 15'

Štefkovičová Mária, Litvová S.

Fakulta zdravotníctva Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne
Odborná prednáška podporená spoločnosťou Pfizer

2. EPIDEMIE VIROVÉ HEPATITIDY A V JIHOČESKÉM KRAJI 2020-2022 10'

Bendíková Hana¹, Kotrbová Kvetoslava²

¹ Protiepidemický odbor KHS Jč kraje, KHS Jihočeského kraje se sídlem
v Českých Budějovicích

² KHS Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

3. VÝSKYT VHB, VHC, HIV A SYFILISU U MIGRANTOV NA SLOVENSKU 10'

Bražinová Alexandra

Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

DISKUSIA 20'

15:35 – 15:50 PRESTÁVKA 15'

15:50 – 16:50 X. KRITICKÉ MYSLENIE 60'

Predsedníctvo:

Martin Poliačik

**1. ROZUM OCHRAŇUJE NÁŠ SOCIÁLNY STAV – PRAVDU
MUSÍME HĽADAŤ INDE – INTERAKTÍVNA PREDNÁŠKA** 60'

Poliačik Martin

Akadémia kritického myslenia

inzerchia Medison

Program 3. 6. Sobota



8:00 – 8:50 XI. POSTERY II.

50'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

1. BESNOTA NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY – OPÄTOVNÝ VÝSKYT 5'

Ondrejková Anna, Korytár L., Prokeš M., Drážovská M., Vojtek B., Zákutná L., Zemanová S.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, Košice

2. PROBLEMATIKA KLIEŠTOVEJ ENCEFALITÍDY V RÁMCI CESTOVNEJ MEDICÍNY 5'

Kerlik Jana, Musilová Monika, Avdičová Mária

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

3. EPIDEMIOLOGICKÉ VYŠETROVANIE NOVÝCH PRÍPADOV OSÝPOK V BRATISLAVSKOM KRAJI 5'

Šima Katarína¹, Mračková T.², Fotlínová A.¹, Csibová V.¹, Sásiková K.¹, Gába P.^{1,2}

¹ Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave

² Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

4. HEMORAGICKÁ VARICELA V DETSKOM VEKU 5'

Šofranková Lenka, Oppová D., Šlenker B., Jeseňák M., Bánovčín P.

Klinika detí a dorastu UN Martin

5. VAKCINÁCIA PROTI ZÁPADOŇÍLSKEMU VÍRUSU 5'

Zákutná Ľubica, Ondrejková A., Korytár, L., Prokeš, M., Vojtek, B., Drážovská M.

Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

6. MEDZINÁRODNÝ PROJEKT CPW – PREVENCIA NÁDOROV SÚVISIACICH S INFEKCIOU V RÁMCI ZDRAVOTNÉHO DOHLADU PRI PRÁCI 5'

Musilová M.¹, Oravec Bérešová, J.¹, Kerlik, J.¹, Klöšlová, Z.², Beláková, J.², Klöcová Adamčáková Z.⁴, Fabianová, E.², Avdičová M.^{1,3}

¹ Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, odbor epidemiológie

² Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, odbor preventívneho pracovného lekárstva

³ Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica

⁴ Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, odbor podpory zdravia a výchovy k zdraviu

DISKUSIA 20'

8:50 – 9:00 **PRESTÁVKA** 10'

9:00 – 10:45 **XII. CESTOVANIE A OČKOVANIE** 105'

Predsedenstvo:

prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

MUDr. Milan Trojánek, PhD.

1. OČKOVÁNÍ A PŘEDVÝJEZDOVÉ PORADENSTVÍ 15'

Nyčová Aneta

Klinika infekčních nemocí a cestovní medicíny, 2. LF UK a FN Motol

2. MALÁRIE 15'

Grebenyuk Vyacheslav

Klinika infekčních nemocí a cestovní medicíny, 2. LF UK a FN Motol

3. SOUČASNÉ MOŽNOSTI A PERSPEKTIVY OČKOVÁNÍ PROTI MALARIÍ 15'

Smetana Jan

Katedra epidemiologie, Fakulta vojenského zdravotnictví
Univerzity obrany, Hradec Králové

4. TROPICKÉ ARBOVIRÓZY A JINÉ HOREČNATÉ INFEKCE 15'

Trojánek Milan

Klinika infekčních nemocí a cestovní medicíny, 2. LF UK a FN Motol

5. VAKCÍNA PROTI DENGUE – BENEFIT NEBO RISK? 15'

Chlíbek Roman

Katedra epidemiologie, Fakulta vojenského zdravotnictví
Univerzity obrany, Hradec Králové

DISKUSIA 30'

10:45 – 11:00 **ZÁVER KONGRESU**



RAKOVINA, KTOREJ VIEME PREDCHÁDZAŤ

Skutočnosť, že vírus HPV je zodpovedný za takmer všetky prípady rakoviny krčka maternice, je už dlhodobo overená. Napriek tomu, že rakovina krčka maternice je najčastejšie sa vyskytujúcou rakovinou spôsobenou vírusom HPV, nie je to jediné ochorenie, ktoré tento vírus vyvoláva. HPV infekcia sa týka rovnako mužov, žien aj detí.

Ľudský papilomavírus – HPV (Human Papillomavirus) je infekčný vírus, ktorý sa prenáša sexuálnym stykom, ale aj kontaktom slizníc alebo kože. Je taký bežný, že sa s ním za život stretne skoro každý. Existuje viac ako 150 typov tohto vírusu. Niektoré sú neškodné, iné môžu spôsobiť rakovinu.

Aké môžu byť následky nákazy HPV vírusom?

- Vírus HPV môže spôsobiť rakovinu krčka maternice, ale aj iné nádory, napr. rakovinu vulvy, vagíny alebo konečníka, tiež môže byť príčinou genitálnych bradavíc.
- Zatiaľ čo existuje skrining rakoviny krčka maternice, neexistujú žiadne rutinné skriningové testy na iné typy rakoviny súvisiacej s HPV, ktoré sa často nezistia, kým nespôsobia zdravotné problémy.
- HPV infekcia môže spôsobiť rôzne typy rakoviny aj dlhú dobu po nákuze vírusom.
- HPV vírusom sa môžu nakaziť aj muži, u ktorých vírus môže spôsobiť napr. rakovinu konečníka alebo genitálne bradavice.



O prevencii pred HPV infekciou sa informujte u svojho lekára

Dôležitou súčasťou prevencie u žien je pravidelný skrining u gynekológa. Pri ňom však lekár môže zistiť problém, až keď je na svete. U mužov, bohužiaľ nie sú dostupné skriningy na odhalenie HPV vírusu.

Aké sú formy prevencie?

Následkom HPV infekcií sa dá včas predísť:

- u dospelých sú účinnou prevenciou preventívne prehliadky napríklad u gynekológa, urológa, dermatovenerológa a očkovanie.
- u detí je účinnou prevenciou očkovanie.

Kto môže byť očkovaný?

- Vakcína je vhodná pre všetky vekové kategórie a obe pohlavia od 9 rokov.
- HPV očkovanie je najlepšie aplikovať pred začiatkom sexuálnej aktivity.
- Očkovanie proti HPV je plne hrazené zo zdravotného poistenia pre 12-ročné deti.
- Ak už je človek nakazený jedným typom HPV, očkovacia látka ho môže ochrániť pred zvyšnými HPV typmi obsiahnutými vo vakcíne proti HPV.

VIAC NA WWW.HPV.SK

Podujatie bude prebiehať podľa platných protiepidemických opatrení.

DÔLEŽITÉ DÁTUMY

31. 3. 2023 – Prihláška na aktívnu účasť + abstrakty

31. 3. 2023 – Prihláška na pasívnu účasť – zľavnený registračný poplatok

MIESTO KONANIA

Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica

REGISTRAČNÝ POPLATOK

	do 31. 3. 2023	po 31. 3. 2023
Členovia SEVS	30 €	60 €
Ostatní	50 €	100 €

- registračný poplatok neplatia prví autori prezentácii (prednáška, poster)
- zľavnené 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

POPLATKY

Večera (1. 6. 2023)	Obed (2. 6. 2023)	Spoločenská večera (2. 6. 2023)
30 €	25 €	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

Podujatie podporili

GENERÁLNY PARTNER



HLAVNÍ PARTNERI



PARTNERI



inzerchia Swixx



Pomôžte chrániť Vašich pacientov pred kliešťovou encefalitídou

Vakcína
FSME-IMMUN® 0,5 ml
pre osoby vo veku
od 16 rokov¹



Vakcína
FSME-IMMUN® 0,25 ml
Junior pre deti
vo veku od 1 do 15 rokov¹

Vakcína FSME-IMMUN® poskytuje 96-99 % ochranu proti kliešťovej encefalitíde nezávisle od veku¹

Očkovanie je možné začať kedykoľvek počas roka

SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU

FSME-IMMUN 0,25 ml Junior Injekčná suspenzia a FSME-IMMUN 0,5 ml Injekčná suspenzia. Injekčná suspenzia v naplnenej injekčnej striekačke. Očkovacia látka proti kliešťovej encefalitíde (celovírusová, inaktívovaná).
Zloženie: Jedna dávka obsahuje vírus kliešťovej encefalitídy (kmeň Neudörfl) 1,2 µg (FSME-IMMUN 0,25 ml Junior) alebo 2,4 µg (FSME-IMMUN 0,5 ml) adsorbovaný na hydratovaný hydroxid hlinitý, produkovaný na kultúrach fibroblastových buniek kuracích embryí (CEF bunky) a ďalšie pomocné látky. **Indikácie:** Aktívna (profylaktická) imunizácia detí vo veku 1 až 15 rokov (FSME-IMMUN 0,25 ml Junior) a osôb vo veku 16 rokov a viac (FSME-IMMUN 0,5 ml) proti kliešťovej encefalitíde (tick borne encephalitis - TBE). Očkovacie látky sa majú podať na základe oficiálnych odporúčaní týkajúcich sa potreby a časovej schémy očkovania proti TBE. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Základná očkovacia schéma pozostáva z troch dávok. Prvá dávka a druhá dávka sa majú podať v intervale 1 až 3 mesiace. Ak je potrebné dosiahnuť rýchlu imunitnú odpoveď, druhú dávku je možné podať po dvoch týždňoch po prvej dávke. Po prvých dvoch dávkach sa môže očakávať dostatočne vysoká ochrana pre nadchádzajúcu sezónu kliešťov. Tretia dávka sa má podať 5 až 12 mesiacov po druhom očkovaní. Po tretej dávke má očakávaná ochrana pretrvávajúť minimálne 3 roky. Aby sa dosiahla imunita pred začiatkom sezónnej aktivity kliešťov, ktorá je na jar, prvá a druhá dávka sa má prednostne podať v zimných mesiacoch. Za ideálnych okolností sa má očkovacia schéma ukončiť podaním tretej dávky očkovacej látky v rovnakej sezóne kliešťov alebo najneskôr pred začiatkom nasledujúcej sezóny kliešťov. Posilňovacia dávka: Prvá posilňovacia dávka sa má podať 3 roky po tretej dávke. Následné posilňovacie dávky sa majú podať každých 5 rokov po poslednej posilňovacej dávke. U jedincov vo veku nad 60 rokov časové odstupy pre podanie posilňovacích dávok spravidla nemajú presiahnuť tri roky. Predĺženie časového odstupu medzi ktorýmkoľvek dávkami (základnej očkovacej schémy alebo posilňovacích dávok) môže viesť k nedostatočnej ochrane jedincov pred infekciou. Avšak v prípade prerušenej očkovacej schémy s aspoň dvoma predchádzajúcimi očkovaniami je na pokračovanie v očkovacej schéme postačujúca jedna catch-up (doplnujúca) dávka. Ohľadom catch-up (doplnujúcej) dávky u detí mladších ako 6 rokov nie sú dostupné žiadne údaje. Očkovacia látka sa podáva intramuskulárne do hornej časti ramena (do deltoveho svalu). U detí vo veku do 18 mesiacov, alebo v závislosti od vývoja dieťaťa a stavu výživy, sa očkovacia látka podáva do stehenného svalu. Iba vo výnimkových prípadoch (u osôb s poruchou krvácania alebo u osôb, ktorým sú profylakticky podávané antikoagulantia) sa očkovacia látka môže podávať subkutánne. Osoby s oslabeným imunitným systémom (vrátane osôb s imunosupresívnou liečbou); neexistujú žiadne špecifické klinické údaje, na ktorých by sa mohli zakladať odporúčania pre dávkovanie. Môže sa však zväziť stanovenie koncentrácie protilátok po styroch týždňoch po druhej dávke a podanie ďalšej dávky; ak v tomto čase nebudú žiadne dôkazy o sérokonverzii. To isté platí pre všetky nasledujúce dávky. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na liečivo alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok, alebo na výrobne rezidú (formaldehýd, neomycín, gentamicín, protamíniumsulfát). Má sa zväziť skrížená alergia s aminoglykozidmi inými ako sú neomycín a gentamicín. Ťažká precitlivosť na vaječné bielkoviny (anafylaktická reakcia po perorálnom požití vaječnej bielkoviny) môže u citlivých jedincov spôsobiť závažnú alergickú reakciu. Očkovanie proti TBE sa musí odložiť, ak osoba trpí stredne závažným alebo závažným akútnym ochorením (s horúčkou alebo bez nej). **Špeciálne upozornenia:** Tak ako u všetkých očkovacích látok podávaných injekčne musí byť pre prípad zriedkavej anafylaktickej reakcie po podaní očkovacej látky v súlade s oficiálnymi odporúčaniami. Ak sa v rovnakom čase majú podať ďalšie očkovacie látky podávané injekčne, musia sa podať do rôznych miest a prednostne do rôznych končatín. **Nežiaduce účinky:** Najčastejšími nežiaducimi reakciami boli reakcie v mieste vpichu (napr. bolesť, bolesť hlavy, nauzea, bolesť svalov, bolesť kĺbov, únava, malátnosť; u detí aj znížený apetít, nepokoj, poruchy spanku a horúčka). **Gravidita a laktácia:** Nie sú k dispozícii údaje o použití očkovacej látky FSME-IMMUN u gravidných žien. Nie je známe, či sa FSME-IMMUN vylučuje do materského mlieka. Z tohto dôvodu sa má očkovacia látka FSME-IMMUN podať počas gravidity a dojčiacim ženám len vtedy, ak sa to považuje za naliehavé pre dosiahnutie ochrany pred infekciou TBE a po starostlivom zvážení rizika a prínosov. **Oplyvnenie schopnosti viesť vozidlá a obsluhovať stroje:** Nie je pravdepodobné, že by očkovacia látka FSME-IMMUN mala vplyv na schopnosť viesť vozidlá alebo obsluhovať stroje. Musí sa však vziať do úvahy, že sa môže vyskytnúť porucha videnia alebo závrat. **Špeciálne upozornenia na uchovávanie:** Uchovávať v chladničke (2 °C – 8 °C). Injekčnú striekačku uchovávať vo vonkajšom obale na ochranu pred svetlom. Neuchovávať v mrazničke. **Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis jednorazovo alebo opakovane. Pred podaním lieku sa zoznámeť s úplným znením aktuálneho súhrnu charakteristických vlastností lieku (SPC). Nášou vypracovaná skrátená informácia: január 2023. Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Pfizer Europe MA EIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Bruxelles, Belgicko. **Miestny zástupca držiteľa rozhodnutia o registrácii:** Pfizer Luxembourg SARL, o.z., tel.: +421 2 3355 5500. **Upravené podľa SPC schváleného 23.8.2021.** Akékoľvek podozrenia na nežiaduce reakcie je potrebné hlásiť na Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Sekcia klinického skúšania liekov a farmakovigilancie, Kvetná 11, 825 08 Bratislava 26, tel.: +421 2 507 01 206, internetová stránka: <http://www.sukl.sk/sk/bezpecnost-liekov>, e-mail: neziaduce.u.cinky@sukl.sk, formulár na elektronické podávanie hlásení: <https://portal.sukl.sk/eskadra/> alebo miestnemu zástupcovi držiteľa rozhodnutia o registrácii humánneho lieku spoločnosti: Pfizer Luxembourg SARL, o. z., Pribinova 25, 811 09 Bratislava, e-mail: SVK.AEReporting@pfizer.com.

Literatúra: 1. Súhrn charakteristických vlastností lieku FSME-IMMUN 0,25 ml Junior a FSME-IMMUN 0,5 ml. Dátum poslednej revízie textu: august 2021



PFIZER LUXEMBOURG SARL, o.z.,
Pribinova 25, 811 09 Bratislava, tel.: +421 2 3355 5500, www.pfizer.sk
Dátum prípravy: apríl 2023, PP-TCV-SVK-0090

FSME
immun®