

SLOVENSKÁ EPIDEMIOLOGICKÁ A VAKCINOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ SLS

v spolupráci s

Úradom verejného zdravotníctva SR v Bratislave

Slovenskou pediatrickou spoločnosťou

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

# XII. SLOVENSKÝ VAKCINOLOGICKÝ KONGRES

určený pre očkovaných lekárov a odborných  
zdravotníckych pracovníkov

Kongres sa uskutoční pod záštitou ministra zdravotníctva  
MUDr. Vladimíra Lengvarského, MPH

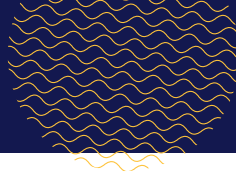
**Grandhotel Praha**  
Tatranská Lomnica

**23. – 25. 9. 2021**

## PROGRAM

**KONGRES JE MOŽNÉ SLEDOVAŤ AJ LIVE NA [WWW.TAJPAN.ONLINE](http://WWW.TAJPAN.ONLINE)**

# XII. Slovenský vakcinologický kongres



## ► ► PREZIDENT KONGRESU

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

## ► ► VEDECKÝ VÝBOR KONGRESU

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.

prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc.

prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc.

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

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

prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD.

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

doc. MUDr. Milan Kuchta CSc., mim. prof.

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

MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

MVDr. Dagmar Zeljenková, CSc.

## ► ► PROGRAMOVÝ VÝBOR KONGRESU

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

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

MUDr. Andrea Kološová, PhD.

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

MUDr. Eva Striežová

prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

## ► ► ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

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

novosedlikova@amed.sk, 0904 948 664

Bárdošova 2 (Biznis centrum LUXE), 831 01 Bratislava

## Vážené kolegyně a kolegovia,

v mene organizačného výboru Vás vítam na XII. Slovenskom vakcinologickom kongrese. Ďakujem Vám, že považujete očkovanie za dôležitú súčasť Vašej profesie a chcete o ňom vedieť stále viac. Vakcinácia bola prvým a najúčinnjším bojovníkom proti infekčným chorobám dávno pred antibiotikami a chemoterapeutikami a ako ukazuje súčasná pandemická situácia je jediným účinným prostriedkom ako sa jej zbaviť. Tisíciky výskumníkov a vedcov neustále vyhodnocujú účinnosť a bezpečnosť nových pandemických vakcín, ktoré sú na genetickom základe a našou úlohou je prinášať výsledky ich práce do praxe.

Lekári a ďalší odborní zdravotnícki pracovníci sú tí, ktorí môžu priebeh pandémie významne ovplyvniť, preto považujeme za dôležité otvorene diskutovať o všetkých aspektoch očkovania, či už pozitívnych, alebo negatívnych. Veľká časť kongresu bude preto venovaná problematike očkovania proti Covidu.19.

Dúfajme, že k zvýšeniu povedomia o výhodách vakcinácie a dôležitosti vysokej zaočkovanosti obyvateľstva pomôžete predovšetkým Vy. Očakávame, že svojimi skúsenosťami z praxe obohatíte naše diskusie, ktoré každoročne nezabudnuteľne prispievajú k úspešnosti kongresu.

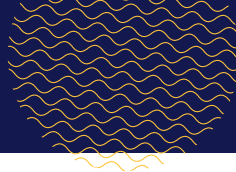
Keď sme začínali organizovať tento kongres, súčasne platný Covid automat ešte nebol na svete. Vedeli sme však, že v septembri, po nástupe žiakov a študentov do škôl sa epidemiologická situácia bude zhoršovať. Z obáv pred zrušením podujatia, ako aj v snahe zorganizovať podujatie, na ktorom sa účastníci budú cítiť bezpečne sme pristúpili k podmienke pre účastníkov vo forme kompletného očkovania proti vírusu SARS-CoV2. Vychádzali sme z predpokladu, že pre odborníkov zaoberajúcich sa problematikou očkovania to nebude žiaden problém. Ozvali sa nám však lekári a ďalší pracovníci v zdravotníctve, ktorí ešte s očkovaním váhajú. Máme pre nich plné pochopenie a vitame ich snahu doplniť si svoje vedomosti v tejto oblasti. Ak patríte k nim, umožníme Vám sledovať prednášky on-line a zapojiť sa do diskusie prostredníctvom webovej stránky Slido.com. Po zaregistrovaní a prihlásení sa na stránke [www.tajpan.online](http://www.tajpan.online) a zaplatení poplatku dostanete osobné heslo, cez ktoré sa budete môcť zúčastniť na kongrese on-line. Tešíme sa aj na Vašu účasť. Po absolvovaní prednášok Vám budú udelené kredity CME rovnako, ako priamym účastníkom.

Pandémia nám nielen zobrala veľa toho, čo sme považovali za neoddeliteľnú súčasť nášho života, ale otvorila nám aj ďalšie možnosti. Sme plní očakávania, ako naša snaha o organizáciu tohto „hybridného“ podujatia dopadne. Vzhľadom na aktuálnosť problematiky očkovania, dúfame, že splníme očakávania širokej odbornej verejnosti. Aktuálnosť podujatia podčiarkuje aj fakt, že nad ním prebral po prvý raz záštitu minister zdravotníctva, čo nás veľmi teší.

Tak už si len prajme, aby nám nič nezabránilo zúčastniť sa!

Vaša  
Zuzana Krišťúfková

# XII. Slovenský vakcinologický kongres



## Harmonogram

### ▶▶ 23. 9. ŠTVRTOK

**12:30 – 12:55 OTVORENIE**

12:55 – 13:00    Prestávka

**13:00 – 13:20 I. ÚVODNÁ PREDNÁŠKA**

13:20 – 13:30    Prestávka

**13:30 – 14:45 II. PANDÉMIA COVID-19 - I.**

14:45 – 15:15    Prestávka

**15:15 – 16:25 III. PANDÉMIA COVID-19 - II.**

16:25 – 16:40    Prestávka

**16:40 – 17:25 IV. PREVENCIA NÁKAZ PRENÁŠANÝCH VEKTORMI**

### ▶▶ 24. 9. PIATOK

**8:00 – 8:50 POSTERY**

**9:00 – 10:00 SYMPÓZIUM FIRMY SANOFI**

10:00 – 10:15    Prestávka

**10:15 – 11:15 V. VARIA**

**11:15 – 13:00 OBED**

**13:00 – 14:00 VI. PREVENCIA BAKTERIÁLNYCH INVAZÍVNYCH INFEKCIÍ**

14:00 – 14:15    Prestávka

**14:15 – 15:30 VII. PANDÉMIA COVID-19 - III.**

15:30 – 15:45    Prestávka

**15:45 – 17:00 VIII. PANDÉMIA COVID-19 - IV.**

### ▶▶ 25. 9. SOBOTA

**9:00 – 10:00 SYMPÓZIUM FIRMY MSD**

10:00 – 10:15    Prestávka

**10:15 – 11:30 IX. KAZUISTIKY OCHORENÍ, KTORÝM SA DALO  
PREDÍŠŤ OČKOVANÍM**

**11:30 ZÁVER KONGRESU**

**12:30 – 12:55 OTVORENIE** 25´  
Príhovory členov čestného predsedníctva

**12:55 – 13:00 PRESTÁVKA** 5´

**13:00 – 13:20 I. ÚVODNÁ PREDNÁŠKA** 20´

**OSOBNÁ SLOBODA A ZDRAVIE VEREJNOSTI** 20´

**prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc.**  
Trenčianska univerzita A. Dubčeka, Trenčín

**13:20 – 13:30 PRESTÁVKA** 10´

**13:30 – 14:45 II. PANDÉMIA COVID-19 - I.** 1:15´

Predsedníctvo:

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH,  
prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH,  
prof. MUDr. Roman Chlíbek, PhD.

**1. COVID-19 A JEHO VPLYV NA EPIDEMICKÚ SITUÁCIU** 15´

**Hudečková H.<sup>1</sup>, Štefkovičová M.<sup>2,3</sup>, Krištúfková Z.<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova lekárska fakulta v Martine,  
Univerzita Komenského v Bratislave

<sup>2</sup> Fakulta zdravotníctva, Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne

<sup>3</sup> Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne

<sup>4</sup> Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava

**2. AKÝM MECHANIZMOM FUNGUJÚ NOVÉ VAKCÍNY** 10´

**Košuriak R.**

Ambulancia klinickej imunológie a alergológie, Nitra  
*Prednáška podporená spoločnosťou Pfizer*

**3. PŘEHLED ÚČINNOSTI A BEZPEČNOSTI COVID-19 VAKCÍN U DĚTÍ  
A DOSPĚLÝCH** 10´

**Chlíbek R.**

Fakulta vojenského zdravotníctví UO, Hradec Králové

**4. NEŽIADUCE ÚČINKY V SÚVISLOSTI S OČKOVANÍM  
NA PREVENCIU COVID-19** 10´

**Mihálová L., Gočová M., Fundárková S.**

Oddelenie farmakovigilancie ŠÚKL



## 5. FARMAKOVIGILANCIA V PRAXI - VAKCÍNY NA PREVENCIU COVID-19 10´

**Gočová M., Mihálová L., Fundárková S.**  
Oddelenie farmakovigilancie ŠÚKL

## DISKUSIA 20´

**14:45 – 15:15      PRESTÁVKA 30´**

## 15:15 – 16:15      III. PANDÉMIA COVID-19 - II. 1:00´

Predsedenstvo:

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH,  
doc. MUDr. Jan Smetana, PhD.,  
prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

### 1. ANALÝZA ZAOČKOVANOSTI PROTI COVID-19 V SR 10´

**Krištúfková Z.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava, Inštitút zdravotných analýz  
*Prednáška podporená spoločnosťou Pfizer*

### 2. PROOČKOVANOST PROTI COVID-19 V ČESKÉ REPUBLICE 10´

**Smetana J.<sup>1</sup>, Polcarová P.<sup>2</sup>, Šnajdárek P.<sup>2</sup>, Fajfrová J.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Katedra epidemiologie, Fakulta vojenského zdravotnictví UO, Hradec Králové  
<sup>2</sup>Ministerstvo obrany, Česká republika

### 3. OVPLYVNĎOVANIE ŠÍRENIA COVID-19 V ZARIADENIACH SOCIÁLNEJ STAROSTLIVOSTI OČKOVANÍM 10´

**Štefkovičová M.<sup>1,2</sup>, Hudečková H.<sup>3</sup>, Krištúfková Z.<sup>4</sup>, Bronišová Z.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Fakulta zdravotníctva, Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne,

<sup>2</sup>RÚVZ v Trenčíne,

<sup>3</sup>Ústav verejného zdravotníctva,

<sup>4</sup>Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave,  
Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava

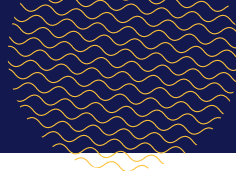
### 4. KOMUNIKACE RIZIKA V PRŮBĚHU PANDEMIE COVID-19 NA ÚROVNI REGIONU 10´

**Prattingerová J.**

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

## DISKUSIA 20´

**16:15 – 16:30      PRESTÁVKA 15´**



<b>16:30 – 17:15</b>	<b>IV. PREVENIA NÁKAZ PRENÁŠANÝCH VEKTORMI</b>	45´
Predsedníctvo: doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD., MUDr. Jan Kynčl, PhD.		
<b>1.</b>	<b>KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA: KOMPLIKÁCIE PRIEBEHU A PREVENIA</b>	10´
<b>Šimeková K.</b> Klinika infektológie a cestovnej medicíny JLF UK a UN Martin <i>Prednáška podporená spoločnosťou Pfizer</i>		
<b>2.</b>	<b>NEPŘÍZNIVÝ TREND VÝSKYTU KLÍŠŤOVÉ ENCEFALITIDY V ČESKÉ REPUBLICE</b>	10´
<b>Kynčl J.<sup>1</sup>, Lenz P.<sup>2</sup>, Orlíková H.<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, Státní zdravotní ústav, Praha <sup>2</sup> Oddělení biostatistiky, Státní zdravotní ústav, Praha		
<b>3.</b>	<b>PRAVDEPODNÝ PRENOS VÍRUSU KLIEŠŤOVEJ ENCEFALITÍDY MATERSKÝM MLIEKOM U DOJČAŤA</b>	10´
<b>Kerlik J., Avdičová M.</b> Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici		
	<b>DISKUSIA</b>	15´



**8:00 – 9:00 POSTERY**

60'

**Predsedníctvo:**

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

- 1. INVAZIVNÍ PNEUMOKOKOVÉ ONEMOCNĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICE V ROCE 2020 - OVLIVNILA PANDEMIE COVID-19 SITUACI VE VÝSKYTU IPO V ČR?** 10'  
**Kozáková J., Vohrnová S., Křížová P.**  
SZÚ Praha, Česká republika
- 2. DETAILNÍ MOLEKULÁRNÍ CHARAKTERIZACE IZOLÁTŮ NEISSERIA MENINGITIDIS METODOU SEKVENACE CELÉHO GENOMU, ČESKÁ REPUBLIKA, 2010 – 2019** 10'  
**Okonji Z., Křížová P., Honskus M., Musílek M.**  
Národní referenční laboratoř pro meningokokové nákazy, Státní zdravotní ústav, Praha
- 3. ANALÝZA DYNAMIKY ŠÍŘENIA OCHORENIA COVID-19 NA PRACOVISKÁCH** 10'  
**Fulová M.<sup>1</sup>, Kotrbancová M.<sup>1</sup>, Perželová J.<sup>1</sup>, Nováková D.<sup>1</sup>, Bražinová A.<sup>1,2</sup>**  
<sup>1</sup>Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave  
<sup>2</sup>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislave“
- 4. HISTÓRIA PANDÉMIÍ** 10'  
**Vyšehradský P., Hudečková, H.**  
Ústav verejného zdravotníctva Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
- 5. KVANTIFIKÁCIA POKLESU HLADINY PROTILÁTKO IGG PO OČKOVANÍ PROTI OSÝPKAM Z DÁT ZÍSKANÝCH ZO SÉROPREVALENČNEJ ŠTÚDIE NA SLOVENSKU** 10'  
**Zibolenová J.<sup>1</sup>, Chladná Z.<sup>2</sup>, Hudečková H.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave  
<sup>2</sup>Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky, Fakulta matematiky fyziky a informatiky, Univerzita Komenského, Bratislava
- 6. VÝVOJ OČKOVANIA NA SLOVENSKU KONJUGOVANOU VAKCÍNOU PROTI PNEUMOKOKOVEJ INFEKЦИИ** 10'  
**Šimurka P.<sup>1</sup>, Dluholucký S.<sup>2</sup>, Urbančíková I.<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup>Klinika pediatrie a neonatológie, Fakultná nemocnica Trenčín,  
<sup>2</sup>Detská klinika SZU, Banská Bystrica,  
<sup>3</sup>Centrum pre očkovanie detí, Detská fakultná nemocnica Košice

# SPOLOČNE NÁM ZÁLEŽÍ NA ZDRAVÍ

Najpoužívanejšia  
hexavalentná  
vakcína  
na svete<sup>4\*\*</sup>

62 %  
Svetový tržový  
podiel v počte  
dávkov v roku  
2019<sup>4\*\*</sup>



## SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU HEXACIMA

**Hexacima**, injekčná suspenzia naplnená v injekčnej striekačke. Očkovacia látka proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu (acelulárna zložka), hepatitíde B (rDNA), detskej obrne (inaktívovaná) a *Haemophilus influenzae* typu B konjugovaná (adsorbovaná). **Zloženie lieku:** Jedna dávka<sup>1</sup> (0,5 ml) obsahuje: Differický toxoid – nie menej ako 20 IU<sup>2</sup>, Tetanový toxoid – nie menej ako 40 IU<sup>2</sup>, Antigén *Bordetella pertussis*: Pertusový toxoid – 25 µg, Filamentózný hemagglutínin – 25 µg, Poliovírus (inaktívovaný)<sup>3</sup>: typ 1 (Mahoney) – 40 jednotiek D antigénu<sup>4</sup>, typ 2 (MEF-1) – 8 jednotiek D antigénu<sup>4</sup>, typ 3 (Saukett)<sup>4</sup> – 32 jednotiek D antigénu<sup>4</sup>, Povrchový antigén hepatitídy B<sup>5</sup> – 10 µg, Polysacharid *Haemophilus influenzae* typu B – 12 µg, (polyrizolitolol fosfát) konjugovaný na tetanový proteín – 22–36 µg. Vakcína môže obsahovať stopové množstvá glutaraldehydu, formaldehydu, neomycínu, streptomycínu a polymyxínu B, ktoré sa používajú vo výrobnom procese. **Terapeutické indikácie:** Základné očkovanie a preočkovanie dočiat a batoliat vo veku od šiest ťždňov proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, hepatitíde B, detskej obrne a invazívnym ochoreniam spôsobeným baktériami *H. influenzae* typu B (Hib). **Dávkovanie a spôsob podávania:** Intramuskulárne podanie, odporúčaným miestom vpichu je prednostne anterolaterálna horná časť stehna a u starších detí deltový sval. **Základné očkovanie:** pozostáva z 2 dávok (podaných s odstupom aspoň 8 ťždňov) alebo 3 dávok (podaných s odstupom aspoň 4 ťždňov) v súlade s oficiálnymi odporúčaniami. Môžu sa použiť všetky schémy očkovania vrátane SZO Rozšíreného programu imunizácie (EPI) vo veku 6, 10, 14 ťždňov bez ohľadu na to, či bola pri narodení podaná dávka vakcíny proti hepatitíde B. Hexacima sa môže použiť v kombinovanej očkovacej schéme hexavalentnej/pentavalentnej/hexavalentnej očkovacej látky podľa očkovacieho kalendára, v súlade s oficiálnymi odporúčaniami<sup>6</sup>. **Posilňovacia dávka:** Po 2 dávkach (alebo 3 dávkach) základného očkovania s Hexacimou sa musí (má) podať posilňovacia dávka minimálne 6 mesiacov po poslednej dávke základného očkovania v súlade s oficiálnymi odporúčaniami. Minimálne sa musí podať dávka Hib vakcíny. Hexacima sa môže použiť ako posilňovacia dávka u jedincov, ktorí boli predtým očkovaní inou hexavalentnou alebo pentavalentnou DTap-IPV/Hib vakcínou spolu s monovalentnou vakcínou proti hepatitíde B. **Kontraindikácie:** Anafylaktická reakcia v anamnéze po predchádzajúcom podaní Hexacimy. Precitlivosť na liečivá, na ktorúkoľvek z pomocných látok, encefalopatia neznámej etiológie, ktoré sa vyskytli do 7 dní po predchádzajúcom očkovaní vakcínou obsahujúcou pertusový zložku. Vakcína proti čiernemu kašľu sa nemá podávať jedincom s nekontrolovanou neurologickou poruchou/nekontrolovanou epilepsiou, kým sa nestanoví liečba ich stavu, ich stav sa stabilizuje a ak prínos očkovania jednoznačne prevyšuje nad rizikami. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** Imunizácia sa má odložiť u jedincov s miernym až závažným akútnym horúčkovým ochorením alebo infekciou. Prítomnosť malej infekcie a/alebo nižšej teploty by nemala byť dôvodom na odloženie očkovania. Výskyt febrilných kŕčov v anamnéze dieťaťa, výskyt kŕčov alebo synkrop náhleho úmrtia dočiat (SIDS) v rodinnej anamnéze nepredstavuje kontraindikáciu pre použitie Hexacimy. Sú dostupné údaje o imunogenite u predčasne narodených detí. Údaje o imunogenite u dočiat vystavených vírusu HIV preukázali, že Hexacima je imunogénna. Pred očkovaním očkovaním alebo po ňom sa môže vyskytnúť synkopa ako psychogénna odpoveď na injekciu ihly. Je potrebné zveršieť postupy na prevenciu pádov a poranení a na zvládnutie synkropy<sup>7</sup>. **Liekové a iné interakcie:** Údaje o súčasnom podávaní vakcíny Hexacima a konjugovanej polysacharidovej vakcíny proti pneumokokom, MM, rotavírusu, konjugovanej vakcíny proti meningitíde C/meningokokom skupiny A, C, W-135 a Y nepreukázali žiadnu klinicky významnú interferenciu v protilátkovej odpovedi na ktorúkoľvek z antigénov. Hexacima a vakcína proti varicеле sa nemajú podávať súčasne. Ak je súčasné podanie s inými vakcínami možné, imunizácia sa má vykonať do rôznych miest vpichu. Hexacima sa nesmie miešať s žiadnymi inými vakcínami alebo inými parenterálne podávanými liekmi. Neboli hlásené žiadne klinicky významné interakcie s inými typmi liečby alebo biologickými prípravkami okrem prípadu imunosupresívnej liečby. **Ferilita, gravidita a laktácia:** Táto vakcína nie je určená na podávanie ženám v reprodukčnom veku. **Nežiaduce účinky:** Anorexia, plačivosť, ospalosť, vracanie, bolesť/sčervenanie/opuch v mieste vpichu, podráždenosť, pyrexia. **Predávajúce:** Neboli hlásené žiadne prípady predávajúca. **Uchovávanie:** Uchovávať v chladničke (2 °C – 8 °C) v pôvodnom obale na ochranu pred svetlom. Neuchovávať v mrazničke. Údaje o stabilite ukazujú, že zložky očkovacej látky sú stabilné pri teplote do 25 °C počas 72 hodín. Na konci tejto doby sa má Hexacima použiť alebo zlikvidovať. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Sanofi Pasteur, 14 Espace Henry Vallee, F-69007 Lyon, Francúzsko. **Registračné číslo:** EU/11/3/828/007. **Dátum revízie textu:** Február 2021.

<sup>1</sup> adsorbovaná na hydratovaný hydroxid hliníky (0,4 mg Al<sup>3+</sup>); <sup>2</sup> ako dolná hranica intervalu spoľahlivosti ( $\alpha = 0,95$ ); <sup>3</sup> pormožené na Vera bunkách; <sup>4</sup> alebo ekvivalentné množstvo antigénu stanovené vhodnou imunochémickou metódou; <sup>5</sup> vyrobené rekombinantnou DNA technológiou v kvasinových bunkách *Saccharomyces pombe*.

Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Pred použitím sa zoznámte s úplným znením Súhnu charakteristických vlastností lieku. Vakcína určená na základné očkovanie detí. Hradená z verejného zdravotného poistenia.

**\*\*Všimnite si, prosím, zmeny v súhne charakteristických vlastností lieku.**

## Referencie:

1. Súhnu charakteristických vlastností lieku Hexacima, dátum revízie textu február 2021. 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 predpínenej striekačke nevyžadujúca rekonštitúciu pred podaním, \*\* Štúdia sa zaoberala trhom hexavalentných vakcín (92%) v roku 2019

Materiál určený odbornej verejnosti. MAT-SK-2100464-v1.0-Dátum vypracovania 06/2021

**9:00 – 10:00 SYMPÓZIUM FIRMY SANOFI** 1:00´

**Predsedníctvo:**

MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH,  
prof. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD.

**1. OČKOVANIE PREDČASNE NARODENÝCH DETÍ** 20´

**Urbančíková I.**

Centrum pre očkovanie detí s komplikáciami po očkovaní a kontraindikáciami očkovania, Lekárska fakulta Univerzity P.J. Šafárika, Detská fakultná nemocnica, Košice

**2. OČKOVANIE RIZIKOVÝCH DETÍ** 20´

**Jeseňák M.**

Klinika detí a dorastu, Klinika pneumológie a ftizeológie, Oddelenie klinickej imunológie a alergológie, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, Univerzitná nemocnica Martin

**DISKUSIA** 20´

**10:00 – 10:15 PRESTÁVKA** 15´

**10:15 – 11:15 V. VARIA** 1:00´

**Predsedníctvo:**

prof. MUDr. Roman Chlíbek, PhD., doc. MUDr. Alexandra Krištúfková, PhD.

**1. NOVINKY V OČKOVÁNÍ V ČR** 10´

**Chlíbek R.**

Fakulta vojenského zdravotníctví UO, Hradec Králové

**2. OČKOVANIE A ŽENA VO FERTILNOM VEKU** 10´

**Krištúfková A.**

I. gynekologicko-pôrodnicka klinika LFUK a Univerzitná nemocnica Bratislava

**3. PRÁVNÍ ODPOVĚDNOST OČKUJÍCÍHO LÉKAŘE A PRÁVNÍ ZÁVAZNOST  
DOPORUČENÍ ODBORNÉ VAKCINOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI** 10´

**Janouch J.**

Fakulta vojenského zdravotníctví UO, Hradec Králové

**4. KOMPLIKOVANÝ PRIEBEH HANTAVÍRUSOVEJ INFEKcie** 10´

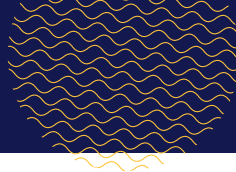
**Lauková D.<sup>1</sup>, Piesecká L.<sup>2</sup>, Burdová J.<sup>2</sup>, Galková K.<sup>3</sup>, Minárik P.<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Pneumoftizeologická ambulancia Internej kliniky, Fakultná nemocnica Nitra

<sup>2</sup>Infekčná klinika, Fakultná nemocnica Nitra

<sup>3</sup>Klinika anesteziologickej a intenzívnej medicíny, Fakultná nemocnica Nitra

<sup>4</sup>Interná klinika, Fakultná nemocnica Nitra



**DISKUSIA** 20´

**11:15 – 13:00** **OBED** 1:45´

**13:00 – 14:00** **VI. PREVENCIA BAKTERIÁLNYCH INVAZÍVNYCH INFEKCIÍ** 1:00´

**Predsedníctvo:**

**MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH,**

**prof. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD.,**

**MUDr. Pavla Křížová, CSc.**

**1. INVAZIVNÍ MENINGOKOKOVÉ ONEMOCNĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICE – EPIDEMIOLOGICKÁ SITUACE A VAKCINAČNÍ STRATEGIE** 10´

**Křížová P.**

Národní referenční laboratoř pro meningokokové nákazy, Státní zdravotní ústav, Praha

**2. ŠPECIFIKÁ OČKOVANIA PROTI INVAZÍVNYM BAKTERIÁLNYM INFEKCIÁM** 10´

**Urbančíková I.**

Centrum pre očkovanie detí s komplikáciami po očkovaní a kontraindikáciami očkovania, Lekárska fakulta Univerzity P.J.Šafárika, Detská fakultná nemocnica, Košice

**3. INVAZÍVNE BAKTÉRIOVÉ INFEKcie AKO PRÍZNAK VRODENÝCH PORÚCH IMUNITY** 10´

**Jeseňák M., Bobčáková A., Bánovčin P.**

Centrum pre očkovanie rizikových detí a dorastu, Klinika detí a dorastu, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave, Univerzitná nemocnica Martin

**4. VAKCINÁCIA PROTI PNEUMOKOKOM POČAS COVID-19 JE STÁLE AKTUÁLNA** 10´

**Laššán Š.**

Klinika pneumológie ftizeológie a funkčnej diagnostiky, Lekárska fakulta, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava

*Prednáška podporená spoločnosťou Pfizer*

**DISKUSIA** 20´

**14:00 – 14:15** **PRESTÁVKA** 15´

**14:15 – 15:30 VII. PANDÉMIA COVID-19 - III.** 1:15´

**Predsedenstvo:**

prof. MUDr. Jozef Šuvada, PhD., MPH,  
MUDr. Michal Palkovič, PhD.

**1. COVID-19 NA SLOVENSKU Z POHLADU PATOLOGICKÉHO ANATÓMA** 10´

**Palkovič M.**

Sekcia súdneho lekárstva a patologickej anatómie, Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou, Bratislava

**2. ANALÝZY PACIENTOV HOSPITALIZOVANÝCH S DG. COVID-19** 10´

**Mišík M., Červený J., Šufliarsky K.**

Inštitút zdravotných analýz, Ministerstvo zdravotníctva SR

**3. POSTOJE K OČKOVANIU A NEŽIADUCE ÚČINKY OČKOVANIA PROTI COVID-19** 10´

**Šuvada J.**

BIONT, a.s. Bratislava

**4. COVID-19 V ČESKÉ REPUBLICE: PRAVDĚPODOBNÝ PŘENOS KORONAVIRU SARS-COV-2** 10´

**Tuček M.<sup>1</sup>, Slámová A.<sup>1</sup>, Schejbalová M.<sup>1</sup>, Žofka J.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Ústav hygieny a epidemiologie, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká republika

<sup>2</sup>Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky, Praha

**5. KVANTITATIVNE HODNOTENIE ŠPECIFICKEJ PROTILÁTKOVEJ ODPOVEDE PO OCHORENÍ COVID-19 V BRATISLAVSKOM A TRNAVSKOM KRAJI** 10´

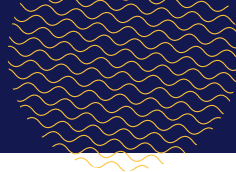
**Bražinová A.<sup>1,2</sup>, Fulová M. <sup>1</sup>, Kotrbancová M. <sup>1</sup>, Perželová J. <sup>1</sup>, Nováková D. <sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Ústav epidemiologie, Lékařská fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

<sup>2</sup>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislave

**DISKUSIA** 25´

**15:30 – 15:45 PRESTÁVKA** 15´



<b>15:45 – 17:10</b>	<b>VIII. PANDÉMIA COVID 19 - IV.</b>	1:15'
<b>Predsedenstvo:</b> MUDr. Alena Koščálová, MUDr. Andrea Kološová PhD.		
<b>1.</b>	<b>KAZUISTIKY OCHORENÍ COVID-19 U OČKOVANÝCH A NEOČKOVANÝCH PACIENTOV</b>	10'
<b>Koščálová A.</b> KIGM, Nemocnica akademika Ladislava Dérera, Univerzitná nemocnica Bratislava		
<b>2.</b>	<b>COVID-19 A JEHO PREVENCIA U ZAMESTNANCOV NEMOCNICE RUŽINOV BRATISLAVA</b>	10'
<b>Kološová A., Adamišín M., Matejovová A.</b> Nemocnica Ružinov, Univerzitná nemocnica Bratislava		
<b>3.</b>	<b>OČKOVANIE DETÍ PROTI COVID-19 V AMBULANCIÍ PEDIATRA</b>	10'
<b>Prokopová E.</b> Všeobecná ambulancia pre deti a dorast - PRO BABY, s.r.o.		
<b>4.</b>	<b>COVID-19 VO FN NITRA</b>	10'
<b>Piesecká L.<sup>1</sup>, Lauková D.<sup>2</sup>, Dubaj M.<sup>3</sup>, Burdová-Andrašovičová J.<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Infekčná klinika FSVaZ pri UKF v Nitre, Infekčná klinika FN Nitra, <sup>2</sup> Pneumologická a ftizeologická ambulancia Internej kliniky FSVaZ pri UKF v Nitre, Interná klinika FN Nitra, <sup>3</sup> riaditeľ FN Nitra		
<b>5.</b>	<b>COVID-19 A KOLEKTÍVNA IMUNITA V PROSTREDÍ DELTA VARIANTU</b>	10'
<b>Pavelka M.</b> Inštitút zdravotných analýz, Ministerstvo zdravotníctva SR		
<b>6.</b>	<b>KAPACITY EPIDEMIOLOGIE A ICH NAPLNENIE, ÚVAHA</b>	10'
<b>Príkazský V., Petráková A.</b> Ministerstvo zdravotníctva ČR, Palackého Univerzita Olomouc, Česká republika		
<b>DISKUSIA</b>		25'

**9:00 – 10:00 SYMPÓZIUM FIRMY MSD** 1:00'

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD.,  
Elmar A. Joura, MD

**1. EUROPE CANCER BEATING PLAN IN TERMS OF ELIMINATION CERVICAL  
CANCER** 20'

**Joura E., A.**

Medical University Vienna, Department of Gynecologic Oncology

**2. MANAŽMENT HPV OČKOVANIA V PEDIATRICKEJ AMBULANCII** 20'

**Jeseňák M.**

Klinika detí a dorastu, Klinika pneumológie a ftizeológie, Oddelenie klinickej imunológie a alergológie, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, Univerzitná nemocnica Martin

**DISKUSIA** 20'

**10:00 – 10:15 PRESTÁVKA** 15'

**10:15 – 11:30 IX. KAZUISTIKY OCHORENÍ, KTORÝM  
SA DALO PREDÍŠŤ OČKOVANÍM** 1:15'

Predsedníctvo:

MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH,  
prof. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD.,  
MUDr. Elena Prokopová

**1. AKÚTNE RESPIRAČNÉ ZLYHANIE A ARDS U NEOČKOVANÉHO  
DIEŤAŤA S PERTUSSIS** 10'

**Pisarčíková M.<sup>1</sup>, Urbančíková I.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Klinika pediatrickej anestéziológie a intenzívnej medicíny, Detská fakultná nemocnica Košice,

<sup>2</sup>Detské infekčné oddelenie, Detská fakultná nemocnica Košice

**2. KOMPLIKOVANÝ PRIEBEH VARICELLY V DOSPELOSTI** 10'

**Koščálová A.<sup>1</sup>, Prokopová E.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Klinika infektológie a geografickej medicíny Lekárska fakulta UK, SZU a UNB Bratislava,

<sup>2</sup>ProBaby s.r.o. Bratislava

# Program 25. 9. Sobota



- 3. ZÁVAŽNÝ PRIEBEH HEPATITÍDY B** 10´  
**Petroušová L.**  
Klinika infekčného lékařství, Fakultní nemocnice, Ostrava, ČR
- 4. ZOPÁR DÔVODOV PRE OČKOVANIE PROTI CHRÍPKE NAVYŠE...** 10´  
**Jeseňák M., Kapustová , Petrovičová , Bánovčin P.**  
Klinika detí a dorastu, Lekárska fakulta Jesseniova lekárska fakulta v Martine, UK v Bratislave, Univerzitná nemocnica Martin
- 5. PROFYLAXIA BESNOTY - SKÚSENOSTI Z INFEKTOLOGICKEJ AMBULANCIE** 10´  
**Hudáčková D., Kissová G., Urbančíková I.**  
Detské infekčné oddelenie, Detská fakultná nemocnica, Košice
- DISKUSIA** 25´

11:30

**ZÁVER KONGRESU**

## Podujatie podporili

### GENERÁLNY PARTNER



### HLAVNÍ PARTNERI



### PARTNERI





## MIESTO KONANIA

Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica

## REGISTRAČNÝ POPLATOK

	do 20.7.2021	po 20.7.2021
Členovia SEVS	30 €	60 €
Ostatní	50 €	100 €

- 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

## POPLATKY

Večera (23. 9. 2021)	Obed (24. 9. 2021)	Spoločenská večera (24. 9. 2021)
15 €	10 €	20 €

## SPÔSOB PLATBY

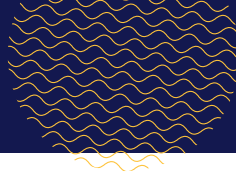
- prevodom na účet (prosíme uhradiť do **10.9.2021**)  
**majiteľ účtu: A-medi management, s.r.o.**  
**Banka: UniCredit Bank / IBAN: SK11 1111 0000 0010 2685 2003**  
**Variabilný symbol: 23921** (v prípade online registrácie prosím použite číslo zálohovej faktúry)  
**SWIFT: UNCRSKBX / Poznámka: meno účastníka**
- v hotovosti pri registrácii

**V prípade online registrácie Vám bude vygenerovaná zálohová faktúra.**

**Prosíme, ako variabilný symbol použiť číslo faktúry.**

**V poznámke je potrebné uviesť meno účastníka na účely identifikácie platiteľa.**

**Aj v prípade platby na účet prosíme o registráciu.**



## POTVRDENIE O ÚČASTI

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

### **Pasívna účasť:**

23. 9. 2021 štvrtok	4 kredity
24. 9. 2021 piatok	7 kreditov
25. 9. 2021 sobota	2 kredity
<b>23. – 25. 9. 2021</b>	<b>13 kreditov</b>

### **Aktívna účasť:**

zahraničný autor prednášky	15 kreditov
zahraničný spoluautor prednášky (prvých dvaja)	10 kreditov
domáci autor prednášky	10 kreditov
domáci spoluautor prednášky (prvých dvaja)	5 kreditov

## 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 (cesta na úpravu veľkosti: návrh – veľkosť snímky)
- súbor následne uložte vo formáte .pdf a zašlite na adresu **novosedlikova@amedis.sk v termíne do 15.9.2021**
- aby sa predišlo problémom s čitateľnosťou, prosím nekladajte 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 bude organizované v súlade s aktuálnymi epidemiologickými opatreniami.**

**Vstup bude umožnený len očkovaným lekárom a zdravotníckym pracovníkom.**

# Chrňte sa pred chrípkou, aby ste sa nemuseli obávať, že nestihnete významné momenty v živote!

Chrípka nie je iba  
prechladnutie; je to vážne vírusové  
ochorenie, ktoré sa objaví náhle  
z plného zdravia.

Existuje množstvo ciest ako  
chrániť seba a všetkých  
ostatných okolo seba:<sup>1-6</sup>



Zakrývajte si ústa pri  
kašľaní/kýchaní



Umývajte si ruky  
pravidelne



Dezinfikujte  
povrchy



Zahadzujte použité  
vreckovky



Ak ste chorý,  
oddychnite



Posilňujte svoj  
imunitný systém



Dajte sa zaočkovať  
proti chrípke



Vyhýbajte sa  
chorým ľuďom



Chorý nechoďte  
medzi ľuďmi

## Referencie:

1. World Health Organization (WHO). Infl uenza (seasonal) fact sheet. November 2016. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs211/en/>. Accessed 18 August 2017. 2. Vaccines against infl uenza. WHO position paper – November 2012. Weekly epidemiological record. 2012;87(47):461–476. 3. Centers for Disease Control and Prevention. Key Facts About Infl uenza (Flu). 2016. <https://www.cdc.gov/flu/keyfacts.htm>. Accessed 18 August 2017. 4. NHS Choices. Flu. 2015. <http://www.nhs.uk/Conditions/Flu/Pages/Introduction.aspx>. Accessed 18 August 2017. 5. NHS Choices. Five ways to stay healthy this winter. 2017. <http://www.nhs.uk/Livewell/winterhealth/Pages/Healthywinter.aspx>. Accessed 18 August 2017. 6. Chandra RK. Nutrition and the immune system from birth to old age. Eur J Clin Nutr 2002;56 Suppl 3:S73–6.

# Ochrana pred pneumokokovými ochoreniami začína vo vašej ambulancii.

Vakcínu Prevenar 13 môžete podať v priebehu celého roka. Najviac ohrození sú starší pacienti a chronicky chorí.<sup>2,3</sup>

Je čas na očkovanie.  
Urobte prvý krok k záchrane životov!

Prevenar 13 je plne hrađený pre rizikové skupiny vrátane všetkých osôb nad 59 rokov.<sup>1</sup>



Tak ako každá očkovacia látka, ani Prevenar 13 nemusí 100% chrániť všetky očkované osoby pred invazívnym ochorením a pneumóniami spôsobenými kmeňmi *Streptococcus pneumoniae*, ktoré vakcína obsahuje a nechráni pred tými neobsiahnutými vo vakcine ani inými mikroorganizmami.

**Referencie:** 1. Indikácie obmedzenia Prevenar 13. 2. Súhrn charakteristických vlastností lieku Prevenar 13. 3. Supporting Active Ageing Through Immunisation Partnership 2013, Adult vaccination: a key component of healthy aging.

**SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU – Prevenar 13 injekčná suspenzia** – Pneumokoková polysacharidová konjugovaná vakcína (13 valentná, adsorbovaná). Jedna 0,5 ml dávka obsahuje: pneumokokový polysacharid sérotyp 1\* (2,2 µg), 3\* (2,2 µg), 4\* (2,2 µg), 5\* (2,2 µg), 6A\* (2,2 µg), 6B\* (4,4 µg), 7F\* (2,2 µg), 9V\* (2,2 µg), 14\* (2,2 µg), 18C\* (2,2 µg), 19A\* (2,2 µg), 19F\* (2,2 µg), 23F\* (2,2 µg). \*Konjugovaný s CRM197 nosičovým proteínom, adsorbovaný na fosforečnanom hliníku. **Indikácie:** Aktívna imunizácia ako prevencia invazívnych ochorení pneumónie a akútneho otitis media spôsobených *Streptococcus pneumoniae* u dojčiat, detí a dospievajúcich vo veku od 6 týždňov do 17 rokov. Aktívna imunizácia ako prevencia invazívnych ochorení a pneumónie spôsobených *Streptococcus pneumoniae* u dospelých vo veku od 18 rokov a starších. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Vakcinačné schémy pre Prevenar 13 majú byť založené na oficiálnych odporúčaniach. **Dojčatá a deti vo veku od 6 týždňov do 5 rokov:** Odporúča sa, aby deti, ktoré dostali prvú dávku Prevenaru 13, dokončili celý očkovací program s Prevenarom 13. **Dojčatá vo veku 6 týždňov – 6 mesiacov:** *Troj dávková základná schéma:* Odporúčaná imunizačná schéma obsahuje štyri dávky, každú po 0,5 ml. Základné dávkovanie pre dojčatá obsahuje tri dávky, prvá dávka sa obvyčajne podáva v 2. mesiaci veku s intervalom minimálne 1 mesiac medzi dávkami. Prvá dávka môže byť podaná už v 6. týždni veku. Štvrtá (posilňovacia) dávka sa odporúča medzi 11. a 15. mesiacom veku. *Dvojdávková základná schéma:* V prípade, že sa Prevenar 13 podáva ako súčasť bežného očkovacieho programu dojčiat, schéma môže pozostávať z troch dávok, každá po 0,5 ml. Prvá dávka sa má podať od veku 2 mesiacov, druhá o 2 mesiace neskôr. Tretia (posilňovacia) dávka sa odporúča medzi 11. a 15. mesiacom veku. *U predčasne narodených detí* odporúčaná imunizačná schéma pozostáva zo štyroch dávok po 0,5 ml. **Neočkované dojčatá a deti vo veku < 7 mesiacov:** *Dojčatá vo veku 7 – 11 mesiacov:* Dve dávky, každá po 0,5 ml, s intervalom najmenej 1 mesiac medzi jednotlivými dávkami. Tretia dávka je odporúčaná v druhom roku života. *Deti vo veku 12 – 23 mesiacov:* Dve dávky, každá po 0,5 ml s intervalom najmenej 2 mesiace medzi jednotlivými dávkami. **Pediatrická populácia vo veku 2 – 17 rokov:** Jedna 0,5 ml dávka. **Dospelí vo veku od 18 rokov a starší:** Jedna jednorazová dávka. Potreba preočkovania ďalšou dávkou Prevenaru 13 nebola stanovená. Ak sa považujú za vhodné podanie 23-valentnej pneumokokovej polysacharidovej vakcíny, bez ohľadu na predchádzajúci stav očkovania proti pneumokokom, ako prvú sa má podať Prevenar 13. Vakcína sa má podať intramuskulárnou injekciou. U dojčiat je presterovaným miestom anterolaterálna oblasť stehna (m. vastus lateralis) alebo distálny sval hornej končatiny u detí a dospelých. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na liečiva alebo ktorúkoľvek z pomocných látok alebo na diferický toxoid, podanie Prevenaru 13 na osobu s tripanci akútnym ťažkým horľokovitým ochorením odložiť na neskôr. Avšak výskyt malej infekcie, akou je náchada, nemá byť dôvodom na odklad očkovania. **Špeciálne upozornenia:** Prevenar 13 sa nesmie podávať intravaskulárne. Táto vakcína sa nemá podávať ako intramuskulárna injekcia osobám s trombocytopéniou alebo inou poruchou koagulácie krvi, u ktorých je kontraindikované intramuskulárne injekčné podanie, ale môže sa podať subkutánne, ak potenciálny prospech jednoznačne prevyšuje riziká. Prevenar 13 chráni len proti serotypom *Streptococcus pneumoniae*, ktoré sú obsiahnuté vo vakcine a nechráni proti ostatným mikroorganizmom vyvolávajúcim invazívne ochorenia, pneumóniu alebo otitis media. Tak ako u každej vakcíny, Prevenar 13 nemusí chrániť pred pneumokokovými ochoreniami všetky osoby, ktorým bol podaný. **Špeciálne populácie:** Osoby so základnými ochoreniami s náchytnosťou na invazívne pneumokokové ochorenia vrátane osôb predtým očkovaných jednou alebo viacerými dávkami 23-valentnej pneumokokovej polysacharidovej vakcíny, môžu dostať minimálne jednu dávku vakcíny Prevenar 13. U osôb s transplantáciou krvotvorných kmeňových buniek obsahuje odporúčaná imunizačná schéma štyri dávky Prevenaru 13, každú po 0,5 ml. Štvrtá (posilňovacia) dávka sa odporúča 6 mesiacov po tretej dávke. **Nezúčtovacie účinky:** Mezi najčastejšie udávanými nežiaducimi účinkami u detí vo veku 6 týždňov až 5 rokov bola reakcia v mieste podania, horúčka, podráždenosť, zmiernený chud do jedla a ospalosť a/alebo nespavosť, u pediatrickej populácie vo veku 6 až 17 rokov bola znížený chud do jedla, podráždenosť, erytém v mieste očkovania, zúženie/opuch alebo bolesť/zvýšená citlivosť, ospalosť, nekvalitný spánok, zvýšená citlivosť v mieste očkovania (vrátane zhoršenia pohyblivosti) a u dospelých vo veku 18 rokov a starších bola znížený chud do jedla, bolesť hlavy, hnačka, vracanie, vyrážka, zimnica, únava, erytém v mieste vpichu, zatvrdnutie/opuch a bolesť/citlivosť v mieste vpichu, obmedzenie pohybu v ramene, artralgia, myalgia. **Interakcie:** Dojčatá a deti vo veku od 6 týždňov do 5 rokov, Prevenar 13 môže byť podaný súčasne s ktorýmkoľvek z nasledujúcich očkovacích antigénov podávaných buď vo forme monovalentnej alebo kombinovanej vakcíny: záškrt, tetanus, acelulárna alebo celulárna vakcína proti Giernemu kašľu, *Haemophilus influenzae* typ b, inaktivovaná detská obrna, hepatitída B, meningokoková séro skupina C, ospýky, mumps, ružienka, ovčie kiahne a rotavírusová vakcína. Prevenar 13 možno tiež podávať súčasne s konjugovanou očkovacou látkou obsahujúcou tetanový toxoid a meningokokové polysacharidové séro skupiny A, C, W a Y deťom vo veku 12 až 23 mesiacov, ktoré už boli adekvátne imunizované Prevenarom 13. **Dospelí vo veku 50 rokov a starší:** Prevenar 13 sa môže podávať súčasne so sezónnou trivalentnou (TV) a kvadrivalentnou (QIV) inaktivovanou vakcínou proti chrípke (TV). Odlíšne injekčné vakcíny sa majú vždy podať na rôzne miesta. **Predvákovanie:** Nie je pravdepodobné, nakoľko je k dispozícii a naplnených injekčných striekačkách. **Fertilita, gravidita a laktácia:** Nie sú dostupné údaje o použití Prevenaru 13 u gravidných žien. Nie je známe, či sa Prevenar 13 vylučuje do materského mlieka. **Ovplyvnenie schopnosti viesť vozidlo a obsluhovať stroje:** Prevenar 13 nemá žiadny alebo má zanedbateľný vplyv na schopnosť viesť vozidlo a obsluhovať stroje. **Uchovávanie:** Uchovávať v chladnici (2 °C – 8 °C). Neuchovávať v mrazničke. Prevenar 13 je stabilný štyri dni pri teplote do 25 °C. Na konci tejto doby sa musí Prevenar 13 použiť alebo zlikvidovať. Tieto údaje sú určené ako pomôcka pre zdravotníckych pracovníkov v prípade dočasných teplotných zmien. Informácia je určená pre odbornú verejnosť. Výdej lieku je viazaný na lekárske predpisy. Pred podaním lieku sa zoznamte s úplným znením aktuálneho súhrnu charakteristických vlastností lieku (SPD). **Dátum aktualizovania skratenej informácie o lieku: December 2020. Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Pfizer Europe MA EELG, 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 Európskou agentúrou pre lieky (EMA) 25.11.2020.**



Pfizer LUXEMBOURG SARL, o.z., Příbina 25, 811 09 Bratislava, Tel.: +421 2 33 55 55 00, www.pfizer.sk  
Dátum prípravy: apríl 2021, PP-PNA-SVK-0101

Prevenar 13  
francúzsky pôsobitelia konjugovaný vakcína 13-valentná, adsorbovaná