



Slovenská pediatričná spoločnosť
pod odbornou garanciou

Detská fakultná nemocnica Košice
Lekárska fakulta UPJŠ Košice

Klinika detí a dorastu LF UPJŠ a DFN Košice

XXXIV. KONFERENCIA KLINIKY DETÍ a DORASTU LF UPJŠ a DFN

X. DÉMANTOV DEŇ

XVIII. KONFERENCIA MLADÝCH PEDIATROV

venované
70. výročiu zriadenia
detskej kliniky

Hotel
Yasmin
Košice

7.-8. jún 2018

A-medi
management



Hexacima®

injekčná suspenzia naplnená v injekčnej striekačke

hotová vakcína^(**)

PRE PRAVIDELNÉ POVINNÉ OČKOVANIE PROTI ŠIESTIM ZÁVAŽNÝM OCHORENIAM²

CELOSVETOVO
DISTRIBUOVANÝCH
UŽ VIAC AKO
43 MIL.
DÁVKO³

SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU HEXACIMA

Hexacima, injekčná suspenzia naplnená v injekčnej striekačke. Očkovacia látka proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu (acelulárna zložka), hepatitíde B (DNA), detskej obrne (inaktivovaná) a *Haemophilus influenzae* typu b konjugovaná (adsorbovaná). **Zloženie lieku:** Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje: Diferický toxoid – nie menej ako 20 IU; Tetanový toxoid – nie menej ako 40 IU; Antitoxin Bordetella pertussis; Pertusový toxoid – 25 µg; Filamentózný hemagglutínin – 25 µg; Poliovírus (inaktivovaný)²; typ 1 (Mahoney) – 40 jednotiek D antigénu¹; typ 2 (MEF-1) – 8 jednotiek D antigénu¹; typ 3 (Saukett)¹ – 32 jednotiek D antigénu¹; Povrchový antigén hepatitídy B¹ – 10 µg; Polysacharid *Haemophilus influenzae* typu b – 12 µg; (polyribosylribitol fosfát) konjugovaný na hydroxylový proteín – 22–36 µg. Vakcína môže obsahovať stopové množstvo glutaraldehydu, formaldehydu, neomycínu, streptomycínu a polymyxínu B, ktoré sa používajú vo výrobnom procese. **Terapeutické indikácie:** Základné očkovanie a preočkovanie dajciat a batoliat vo veku od šesť týždňov 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:** Dve dávky (podané s odstupom aspoň 8 týždňov) alebo tri dávky (podané s odstupom aspoň 4 týždňov) v súlade s oficiálnymi odporúčaniami. Môžu sa použiť všetky schémy očkovania vrátane SZO Rozšíreného programu imunizácie (EP) vo veku 6, 10, 14 týždňov bez ohľadu na to, či bola pri narodení podaná dávka vakcíny proti hepatitíde B. **Preočkovanie:** 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. Ak je pri narodení podaná vakcína proti hepatitíde B, po 3 dávkach základného očkovania sa môže preočkovať vakcínou Hexacima alebo pentavalentnou DTap-IPV/Hib vakcínou. Hexacima sa môže použiť na preočkovanie 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 uvedených v časti 6.1 a stopové reaktív (glutaraldehyd, formaldehyd, neomycín, streptomycín a polymyxín B), ktorúkoľvek vakcínu proti čiernemu kašľu alebo precitlivosť po predchádzajúcom podaní vakcíny Hexacima alebo vakcíny obsahujúcej rovnaké komponenty alebo zložky. Encefalopatia neznámej etiológie, ktorá sa vyskytla do 7 dní po predchádzajúcom očkovaní vakcínou obsahujúcou pertusový zložku. V týchto prípadoch sa musí očkovanie proti čiernemu kašľu prerušiť a má sa pokračovať v očkovaní proti záškrtu, tetanu, hepatitíde B, detskej obrne a Hib. Vakcína proti čiernemu kašľu sa nemá podávať jedincovi s nekontrolovanou neurologickou poruchou/ nekontrolovanou epilepsiou, kým sa nestanoví liečba ich stavu. Ich stav sa stabilizuje a ak prínosy očkovania jednoznačne prevyšujú nad rizikami. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** Hexacima nechráni pred ochorením vyvolaným inými patogénmi, ako sú *Corynebacterium diphtheriae*, *Clostridium tetani*, *Bordetella pertussis*, vírus hepatitídy B, poliovírus alebo *H. influenzae* typu b. Možno očakávať, že imunizácia bude chrániť pred hepatitídou D, keďže hepatitída D sa pri absencii infekcie hepatitídy B nevyskytuje. Hexacima nechráni pred infekciou hepatitídy spôsobenou vírusmi hepatitídy A, C a E alebo inými pečenejovými patogénmi. Hexacima nechráni pred infekčnými ochoreniami spôsobenými inými typmi *H. influenzae* a ani proti meningitíde iného pôvodu. 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. Vyskytí febrilných krčkov v anamnéze dieťaťa, výskyt krčkov alebo syndróm náhleho úmrtia dojčiat (SIDS) v rodinnej anamnéze nepredstavuje kontraindikáciu pre použitie Hexacimy. Imunogenita a bezpečnosť vakcíny Hexacima u detí starších ako 24 mesiacov neboli sledované v rámci klinických skúšaní. **Liekové a iné interakcie:** Účaje o súčasnom podávaní vakcíny Hexacima a konjugovanej polysacharidovej vakcíny proti pneumokoku, MMR, rotavírusu, konjugovanej vakcíny proti meningitíde C/meningokokom skupiny A, C, W-135 a V nepreukázali žiadnu klinicky významnú interferenciu v profilaktičnej odpovedi na krútkoček z antigénov. Hexacima a vakcína proti varicelle 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, vyrážanie, bolesť/sčervenenie/opuch v mieste vpichu, podráždenosť, pyrexia (telesná teplota > 38,0 °C), nezvyčajny plač, hnačka, svrbenie v mieste vpichu, hypersenzitívna reakcia, uzlík v mieste vpichu, pyrexia (telesná teplota > 39,6 °C). **Predávkovanie:** Neboli hlásené žiadne prípady predávkovania. **Uchovávanie:** Uchovávať v chladničke (2 °C – 8 °C) v pôvodnom obale na ochranu pred svetlom. Neuchovávať v mrazničke. Údaje o stabilite lieku 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. Liek Údaje slúžia na usmernenie zdravotníckych pracovníkov len pre prípad dočasnej teplotnej odchýlky. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Sanofi Pasteur, 14 Espace Henry Vallée, F-69007 Lyon, Francúzsko. **Registračné číslo:** EU/113/828/07. **Dátum revízie textu:** Založené na schválenej revízii z 01/2018. **Ansorbované** na hydroxylový hydroxid hliníty (0,6 mg Al³⁺), ² ako dolná hrana intervalu spoľahlivosti (p = 0,95), ³ pmožné na Vero bunkách, ⁴ alebo ekvivalentné množstvo antigénu stanovené vhodnou imunochemickou metódou, ⁵ vyrobené rekombinantnou DNA technológiou v kvasinkových bunkách Hansenula polymorpha.

Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Pred použitím sa zoznámte s úplným znením Súhrnu charakteristických vlastností lieku. Prípravok určený na základné očkovanie a preočkovanie detí. Hradený z verejného zdravotného poistenia.

Referencie:

1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Hexacima, dátum revízie textu január 2018
2. Očkovací kalendár na rok 2018 (online) (cit.07-02-2018): http://www.uvzsr.sk/docs/info/ockovanie/Ockovaci_kalendar_pre_pravidelne_povinne_ockovanie_deti_a_dospelych_na_rok_2018.pdf
3. Sanofi Pasteur, data on file
4. Predplnená striekačka, nevyžadujúca rekonštitúciu pred podaním.

Dátum prípravy materiálu: február 2018

Slovenská pediatričná spoločnosť
pod odbornou garanciou
Detská fakultná nemocnica Košice
Lekárska fakulta UPJŠ Košice
Klinika detí a dorastu LF UPJŠ a DFN Košice

XXXIV. KONFERENCIA KLINIKY DETÍ a DORASTU LF UPJŠ a DFN

X. DĚMANTOV DEŇ

XVIII. KONFERENCIA MLADÝCH PEDIATROV

venované
70. výročiu zriadenia
detskej kliniky

Prezident Slovenskej pediatickej spoločnosti
doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc.

Prezident konferencie
doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.

Organizačný výbor
doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD.
MUDr. Juliana Ferenczová, PhD.
MUDr. Eva Sádová
MUDr. Gabriel Kolčvek, PhD.
PhDr. Miriam Mati
Libuša Herichová



Program štvrtok 7. 6. 2018

8:30 Úvod

SLÁVNOSTNÉ OTVORENIE A OCENENIE JUBILANTOV

Čestné predsedníctvo:

prof. MUDr. Peter Bánovčín, CSc.

hlavný odborník MZ SR pre pediatriu

prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

dekan LF UPJŠ Košice

MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

riaditeľka Detskej fakultnej nemocnice v Košiciach

doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.

prednostka KDD LF UPJŠ a DFN v Košiciach

doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc.

predseda Slovenskej pediatrickej spoločnosti

HISTÓRIA KLINIKY

1. Kuchta M. (Košice): **Odkiaľ sme prišli a kde sme došli - história 70 rokov detskej kliniky** 7

9:15 – 10:45 I. BLOK

Pediatrická diabetológia (garant: MUDr. J. Ferenczová, PhD.)

Venované životnému jubileu prof. dr. L. L. Barkaia, DSc.

Predsedníctvo: Barkai L., Ferenczová J.

2. Barkai L. (Debrecín, Košice): **Current trends in paediatric diabetes** 15'
Démantova memoriálová prednáška
3. Kovács L. (Budapešť): **The artificial pancreas problem and its challenges** 15'
4. Šagát T., Riedel R., Pevalová L., Nedomová B. (Bratislava): **Špecifiká úpravy vnútorného prostredia pri diabetickej ketoacidóze** 10'
5. Miňová M., Dankovčíková A., Ferenczová J. (Košice): **Úskalia v manažmente diabetickej ketoacidózy - pohľad diabetológa** 10'
6. Dankovčíková A., Miňová A. (Košice): **Diabetológia vo svete sociálnych sietí** 10'

7. Ferenczová J. (Košice): **Mitochondrálny diabetes** 10´
8. Sádová E., Dologová M., Hnátová I. (Košice): **Je pre nefrológa zaujímavý detský diabetes?** 10´

10:45 – 11:15 Prestávka

11:15 – 12:30 II. BLOK

Autoimunitné choroby nervového systému

(garant: doc. MUDr. V. Vargová, PhD.)

Predsedníctvo: Vargová V., Horák O.

9. Horák O. (Brno): **„Autoimunitná“ epilepsia** 15´
10. Ferenczová J., Zavadilíková E., Banóová E., Vargová V. (Košice): **Autoimunitné encefalitidy a diabetes** 10´
11. Banóová E., Galková V., Vargová V. (Košice): **Neuropsychiatrická symptomatológia u pacientov s juvenilným SLE** 10´
12. Vargová V. (Košice): **Akútny neuropsychiatrický deficit u dieťaťa - diferenciálna diagnóza z pohľadu pediatrického reumatológa** 10´
13. Zavadilíková E., Čižmár J. (Košice): **Guillainov-Barrého syndróm - jeho varianty a dilemy terapeutického postupu** 10´
14. Vargová V.: **Biologické, chorobu modifikujúce, lieky v liečbe pacientov s juvenilnou idiopatickou artritídou** (prednáška podporená spoločnosťou Abbvie) 10´

12:30 – 13:15 Obed

13:15 – 14:30 III. BLOK

Obezita – multidisciplinárny problém

(garant: doc. MUDr. I. Schusterová, PhD.)

Venované pamiatke doc. MUDr. J. Kollára, DrSc.

Predsedníctvo: Schusterová I., Šimurka P.

15. Kuchta M., Petrášová D. (Košice): **doc. MUDr. Jozef Kollár, DrSc. – nestor slovenskej lipidológie** 7´

- | | |
|---|-----|
| 16. Dravecká I. (Košice): Dislipidémia pri obezite | 10´ |
| 17. Schusterová I., Tóhátyová A. (Košice):
Obezita a kardiovaskulárny systém | 10´ |
| 18. Šimurka P. (Trenčín): Príkrmy v dojčenskom veku
- riziko prvého kroku k rozvoju obezity | 7´ |
| 19. Tóhátyová A. (Košice): Škola obezity – skupinová liečba detí
s obezitou | 7´ |
| 20. Gombošová K., Majlingová S., Šaligová J., Schusterová I.,
Kuchta M. (Košice): NAFLD ako súčasť metabolického
syndrómu u detí a adolescentov | 7´ |
| 21. Bišová L. (Košice): Keď všetko so všetkým súvisí | 7´ |
| 22. Kuchta M. (Košice): Je možné vďaka mliečnej formule,
obohatenej o probiotickú zmes oligosacharidov, znížiť
výskyt infekcií u detí? Slovenská štúdia EPIC
(prednáška podporená spoločnosťou Nutricia) | |
| 23. Jurečková D. (Michalovce): Prebiotiká a postbiotiká
v 21. storočí
(prednáška podporená spoločnosťou Nutricia) | |

14:30 – 14:45 Prestávka

14:45 – 16:00 IV. BLOK

Predsedníctvo: Jakubička J., Kovaľ J.

- | | |
|--|-----|
| 24. Vargová M. (Bratislava): Národná stratégia na ochranu
detí pred násilím | 10´ |
| 25. Hrebík M., Porubcová S., Machajová K. (Bratislava):
Problémy farmakoterapie u detí s chorobami srdca | 10´ |
| 26. Kovaľ J., Stošeková M. (Prešov): Príčiny a dynamika
úmrtnosti detí vo VÚC Prešov | 10´ |
| 27. Jakubička J., Jakubičková D. (Nitra): Od bronchoobštrukcie
k bronchiolitíde up to day (2018) | 10´ |
| 28. Farkašová Iannaccone, S., Farkaš D., Vyhnáľková V.,
Sopková D. (Košice): Zriedkavé príčiny krvácania
do mozgu u detí | 10´ |
| 29. Kuchta M., Ďurošková Z. (Košice, Prostějov):
Fekálna mikrobiálna transplantácia | 7´ |
| 30. Hedvig J. (Košice): Lekári a umelá inteligencia | 7´ |

15:50 – 16:00 Diskusia

16:00 – 17:00 Aká je Vaša diagnóza (kazuistiky)

(garant doc. MUDr. V. Vargová, PhD.)

Predsedníctvo: Vargová V., Kolvek G.

31. Petrášová M., Salugová M., Feketeová A., Majlingová S., Vargová V., Demeter M., Havlíčková Z., Koman A. (Košice, Martin): **Nezvyčajná príčina chronického kašľa a neprospievania** 10´
32. Kolvek G., Bánóová E., Sádová E., Vargová V. (Košice): **Trombóza dolnej končatiny ako prvý príznak...** 10´
33. Hribíková Z., Koman A., Sádová E., Schusterová I. (Košice): **Kto hľadá, nájde alebo - ako bola diagnóza ukrytá hlbšie než sme si mysleli** 10´
34. Drobňaková S., Karľová J., Galková V., Vargová V. (Košice): **Muskuloskeletálna bolesť u batolaťa - prejav závažnej choroby alebo „volanie o pomoc“?** 10´
35. Gáborová G., Salugová M., Vargová V. (Košice): **Ako sme „vyliečili“ Adelkinu trombocytopéniu** 10´

17:00 **Predpokladaný záver prvého dňa**



Naša najčistejšia výživa pre najzraniteľnejšie deti



Nutramigen PURAMINO – spoľahlivá a účinná¹ **výživa na báze 100% čistých aminokyselín pre deti s ťažkou formou alergie na bielkovinu kravského mlieka (ABKM) alebo viacnásobné potravinové alergie.

- 33% MCT oleja pridaného k uľahčeniu vstrebávania tukov

MeadJohnson
Nutrition

ewopharma

Nutramigen
PURAMINO[®]

Referencie: 1. Burks W *et al.* J Pediatr 2008; 153: 266-271. "Táto štúdia bola vykonaná s pôvodnou výživou Nutramigen AA bez MCT oleja.

Upozornenie: Dojčenie je najlepši spôsob výživy dojčiat. Potravina na osobitné výživové účely - dietecká potravina na osobitné medicínske účely. Nutramigen PURAMINO možno používať len pod lekársym dohľadom. Spôsob prípravy a použitie sú uvedené na obale výživy. *Ochranná známka Mead Johnson & Company, LLC. © Mead Johnson & Company, LLC, USA. www.meadjohnson.com

Distribútor v SR: Ewopharma spol. s r. o. Hlavná 13 - 831 01 Bratislava, Slovenská republika, Tel.: (+421) 2 54793508. E-mail: info@ewopharma.sk
Tento materiál je určený pre odbornú verejnosť. EU14.510. August 2016.

Program piatok 8. 6. 2018

XVIII. Konferencia mladých pediatrov

(garanti: doc. MUDr. M., Kuchta, CSc., MUDr. G. Koláček, PhD.)

8:30 – 11:00 V. BLOK

Predsedenstvo: Tóhátyová A., Repko M.

36. Hribíková Z., Hudáková M., Ostró R., Zavadilíková E.,
Pisarčíková M., Sádová E., Schusterová I. (Košice):
Keď sa pneumokok „odtrhne z reťaze“ 10´
37. Kršiaková J., Pálková L., Sádová E. (Košice): **Ako rotavírusa
pomohla odhaliť príčinu poruchy vyprázdňovania** 10´
38. Drenčáková P., Pálková L., Sádová E., Schusterová I.,
Vargová V. (Košice): **Význam cielených otázok
a opakovaného odoberania anamnézy od rodičov batoláťa
s bolesťami brucha** 10´
39. Repko M., Jeseňák M., Šoltýsová B. (Poprad, Martin):
Potravinová alergia a systémové alergické reakcie 10´
40. Štefková P., Ostró R., Hudáková M., Sádová E., Schusterová I.,
Baloghová J. (Košice): **Veľký problém
malého Karola alebo keď lieky nemajú žiadaný účinok** 10´
41. Repko P., Barák L., Šoltýsová B. (Bratislava, Poprad):
Nové technológie v liečbe diabetu u detí 10´
42. Galčíková L. (Trstená): **Cvičenie áno, anaboliká nie** 10´
43. Strachan T., Ferenc P., Kunč P., Barabasová A., Fábry J.
(Dolný Smokovec): **Detekcia pepsínu v BALF u detí
s chronickým kašľom** 10´
44. Beshirová A., Saučinová M., Dankovčíková A., Hudáčková D.
(Košice): **Nie je vracanie ako vracanie** 10´
45. Kunč P., Ferenc P., Fábry J., Strachan T., Ištvánková K.
(Dolný Smokovec): **Cytológia bronchoalveolárnej laváže
pri vybraných respiračných ochoreniach** 10´
46. Gáborová G., Bánóová E., Majorová E., Vargová V. (Košice):
**Príjmová diagnóza juvenilná idiopatická artritída,
prepúšťacia diagnóza...** 10´
47. Fajdelová M., Hribíková Z., Sádová E., Schusterová I. (Košice):
Tekutina v dutine brušnej a jej „banálna príčina“? 10´
48. Drobňáková S., Vargová V. (Košice): **Keď antibiotiká
„vyliečili“ bolesti chrčta** 10´

10:45 – 11:00 Diskusia

11:00 Vyhlásenie najlepších prednášok XVIII. Konferencie mladých pediatrov

11:15 – 12:15 **SESTERSKÁ SEKCIA I.**

Odborný program (garant: PhDr. M. Mati)

Predsedníctvo: Popíková R., Hanzelová J.

1. Gregová L., Pavurová V. (Košice): **Edukácia - čo a ako**
2. Semanová D., Jankovičová E., Babjarčík M. (Košice): **Osobitosti ošetrovateľskej starostlivosti s diagnózou hydrocefalus**
3. Babjarčík M., Molnárová A. (Košice): **Starostlivosť o externú ventrikulárnu drenáž u dieťaťa z pohľadu sestry**
4. Bazárová J., Vargová V. (Košice): **Starostlivosť o novorodenca s MRSA**
5. Tomášová E., Kuchárová M. (Prešov): **Novodobé trendy v ošetrovaní detí s varicellou**
6. Rimárová K., Diabelková J. (Košice): **Hodnotenie držania tela v mladšej školskej populácii vo vzťahu k antropometrickým hodnotám**

12:15 – 12:30 Prestávka

12:30 – 13:30 **SESTERSKÁ SEKCIA II.**

7. Krupková M., Cenkerová M., Dragoňová L. (Prešov): **Dravetovej syndróm (kazuistika)**
8. Seničová J. (Michalovce): **Ošetrovateľská starostlivosť na klastri**
9. Gajdošová L. (Michalovce): **Cudzie telesá a detská hra**
10. Rimárová K., Frank K., Diabelková J. (Košice, Columbus, Ohio, USA): **Vplyv sociálnych faktorov a rodinnej anamnézy na hodnoty BMI a percenta tuku u detí školského veku**
11. Kundisová J., Bačová S. (Košice): **Intoxikácia alkoholom**
12. Tomášková V., Csurillová P. (Košice): **Sestra a imunoprofylaxia RSV**

13:30 **Predpokladaný záver konferencie**

Organizačný sekretariát

Ing. Dana Lakotová

0903 224 625, marketing@amedisk

02/55 64 72 47, www.amedisk

Registrácia

7. jún 2018 od 7:30

8. jún 2018 od 8:00

Pri registrácii prosíme predložiť doklad o zaplatení registračného poplatku. Prví autori sú oslobodení od platby registračného poplatku.

Registračný poplatok

LEKÁRI

Členovia SPS	Nečlenovia a členovia s členskými nedoplatkami	Lekári do 35 rokov
15 €	20 €	10 €

SESTRY

Členovia SKSaPA	Nečlenovia
5 €	7 €

Spôsob platby - registračný poplatok

- Prevodom na účet **do 1. 6. 2018***
- v hotovosti pri registrácii

Majiteľ účtu: A-medi management, s.r.o.

Číslo účtu: 1026852003/1111

SWIFT: UNCRSKBX

IBAN: SK11 1111 0000 0010 2685 2003

Variabilný symbol: 78618

Poznámka: meno účastníka



*V prípade platby prevodom je potrebné v poznámke uviesť meno a priezvisko účastníka pre účely identifikácie platiteľa.

OBED 7. 6. 2018

Lístok na obed je potrebné zakúpiť priamo v hotelovej reštaurácii do 10:00 za zvýhodnenú cenu 9,5 €.

OBJEDNÁVKA PREDPLATNÉHO 2018



Pediatria

6x ročne
18 €

PREDPLATNÉ NA
WWW.AMEDI.SK



**GARANTOVANÝ
AUTODIDAKTICKÝ
TEST – 2 KREDITY**



**PRÍSTUP DO
ARCHÍVU
ČASOPISU**



**RECENZOVANÉ
ČLÁNKY
NA ZAUJÍMAVÉ TÉMY**

(titul) Meno a priezvisko

Ulica, mesto, PSČ

e-mail

Telefón IČO

IČ DPH Podpis

SPÔSOB ÚHRADY: Faktúra Zloženka

*DÔLEŽITÉ: nezabudnite dať krížik k príslušnému spôsobu úhrady

A-medi management, s.r.o.
Stromová 13, 831 01 Bratislava
IBAN: SK11 1111 0000 0010 2685 2003
02/55 64 72 48 ekonom@amedisk

Kongresový jazyk

slovenský, český, anglický

Potvrdenie o účasti

Pasívna účasť:

7. 6. 2018	6 kreditov
8. 6. 2018	4 kredity

Aktívna účasť:

domáci autor	10 kreditov
domáci spoluautor	5 kreditov
zahraničný autor	15 kreditov
zahraničný spoluautor	10 kreditov

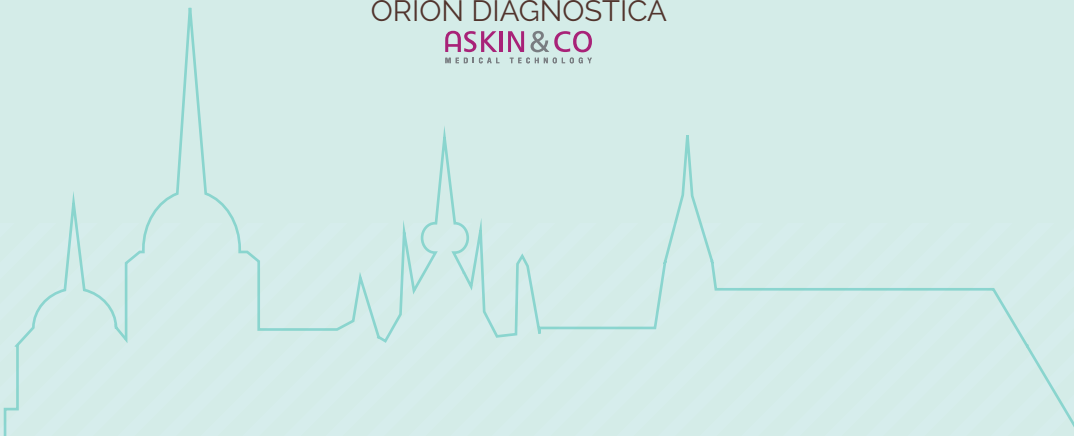
Podujatie bude ohodnotené kreditmi CME podľa platnej vyhlášky.

Abstrakty

Abstrakty prednášok budú uverejnené v časopise *Pediatrica* (Bratisl.) 2018.

Podujatie podporili:

ABBVIE
EWOPHARMA
GSK
IBSA
INŠTITÚT PREDIKTÍVNEJ A PERSONALIZOVANEJ MEDICÍNY
NESTLÉ
NUTRICIA
PFIZER
SANOFI PASTEUR
ORION DIAGNOSTICA
ASKIN & CO
MEDICAL TECHNOLOGY



XXXIV. KONFERENCIA KLINIKY DEŤÍ a DORASTU LF UPJŠ a DFN

X. DĚMANTOV DEŇ

XVIII. KONFERENCIA MLADÝCH PEDIATROV

venované 70. výročiu zriadenia detskej kliniky



Hotel
Yasmin
Košice

7.-8. jún 2018

ID v SLK:

Priezvisko, meno, titul:

Pracovisko:

Adresa pracoviska:

tel:

e-mail:

Lekár Sestra Iné

podpis

Očkovaním TRUMENBOU pomáhate chrániť adolescentov a mladých dospelých pred meningokokovým ochorením spôsobeným séro skupinou B

Mladí majú k sebe blízko

TRUMENBA je MenB vakcína:

- ktorá je indikovaná na aktívnu imunizáciu jedincov vo veku 10 rokov a starších za účelom prevencie invazívnych meningokokových ochorení spôsobených baktériou *Neisseria meningitidis* séro skupiny B.¹
- účinnosť ktorej bola potvrdená v 11 štúdiách u viac ako 15 000 osôb vo veku 10 rokov a starších.¹

Medzi najohrozenejšie skupiny patria deti do 4 rokov, adolescenti a mladí dospelí.^{2,3}

V Európe a na Slovensku sú najčastejšími pôvodcami IMO séro skupiny B a C.^{3,4}

▼ Tento liek je predmetom ďalšieho monitorovania. To umožní rýchle získanie nových informácií bezpečnosti. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hlásili akékoľvek podozrenia na nežiaduce reakcie na Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Sekcia klinického skúšania liekov a farmakovigilancie, Kvetná ul. 11, 825 08 Bratislava 26, tel.: + 421 2 507 01 206, fax: + 421 2 507 01 237, internetová stránka: <http://www.suk.lsk.sk/bezpecnost-liekov>, e-mail: neziaduce.ucinky@suk.lsk.sk, Formulár na elektronicke podavanie hlásení: <https://portal.suk.lsk.sk/eskadra/>

Skrátená informácia o lieku:

Trumenba lieková suspenzia v naplnenej injekčnej striekačke
Očkovacia látka proti meningokokom skupiny B (rekombinantná, adsorbovaná)

Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje 60 µg *Neisseria meningitidis* séro skupiny B Rfbp postguspyňu A, 60 µg *Neisseria meningitidis* séro skupiny B Rfbp postguspyňu B. **Lieková forma:** injekčná suspenzia. **Farmakoterapeutická skupina:** očkovacie látky, ATC kód: J07AH07. **Terapeutické indikácie:** aktívna imunizácia jedincov vo veku 10 rokov a starších za účelom prevencie pred invazívnymi meningokokovými ochoreniami spôsobenými baktériou *Neisseria meningitidis* séro skupiny B. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Primárna séria dávok: 2 dávky (každá 0,5 ml) podávané v 6-mesačnom intervale, 3 dávky: 2 dávky (každá 0,5 ml) podávané aspoň v 6-mesačnom období, nasledované tretiu dávkou po dobu 4 mesiacov po druhej dávke. **Prilievacia látka:** po oboch dávkovacích reťazoch sa má kvapka podávať posilňovacia dávka u jedincov s pretrvávajúcou nízkou títrom celkového meningokokového ochorenia. Táto pretrvávajúca injekčná použiteľná, úpravnosť obsahujúci mliečny podaný injekcie je ďalšou svoj menom. **Kontraindikácie:** znepokojenie na liečbu alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok. **Špeciálne upozornenia:** Trumenba sa nemá podávať intraskeľne, intradermálne ani subkutánne. Očkovanie sa musí odložiť u jedincov typických závažným skĺpnym fibrinovým ochorením. Trumenba sa nemá podávať jedincovi alebo skúšobným osobám, pokiaľ príznaky ešte neprevládajú riziko podania. U imunokompromitovaných jedincov, vrátane jedincov podstupujúcich imunosupresívnu liečbu, sa nemusí vyvolať dostatočná imunitná odpoveď na Trumenbu. Podanie ako pri iných očkovacích látkach očkovanie Trumenbou nemusí chrániť všetkých príjemcov očkovacej látky. **Interakcie:** Trumenba sa môže podávať súčasne s ktoroukoľvek z týchto očkovacích látok: kombinovanou očkovacou látkou proti toxoidu tetanu, redukovanému toxoidu záškrtu a dieťaťu kašľa (acelulárna záškrtka) a potliovinu (inaktivovaná záškrtka) (Tdap-IPV), kvadrivalentnou očkovacou látkou proti ľuďskému papilomavírusu (HPV4), konjugovanou očkovacou látkou proti meningokokom skupiny A, C, Y a W (MenACWY) a kombinovanou očkovacou látkou proti toxoidu tetanu, redukovanému toxoidu záškrtu a dieťaťu kašľa (acelulárna záškrtka) (Tdap). Pri podaní s inými očkovacími látkami musí byť Trumenba podaná na inom mieste podania injekcie. Trumenba sa nesmie miešať s inými očkovacími látkami v rovnakej injekčnej striekačke. **Nežiaduce účinky:** najčastejšie pozorovanými nežiaducimi reakciami bola bolesť, začervenanie a opuch v mieste očkovania, bolesť hlavy, únava, zvraca, hnačka, bolesť svalov, bolesť kĺbov a narušenie. **Fertilita, gravidita a laktácia:** nie sú k dispozícii žiadne údaje o použití očkovacej látky Trumenba u gravidných žien. Možné riziko pre gravidné ženy nie je známe. Napriek tomu nemá byť očkovanie odložené v prípade, aký existuje jedinečné riziko vystavenia meningokokovému infekcii. Nie je známe, či sa Trumenba vylučuje do ľudského mlieka. **Oplývanie schopnosť viesť vozidlo a obsluhovať stroje:** Trumenba nemá žiadny alebo malý zanedbateľný vplyv na schopnosť viesť vozidlo a obsluhovať stroje. **Analýza niektoré nežiaduce účinky môžu dočasne ovplyvniť schopnosť viesť vozidlo alebo obsluhovať stroje. Uchovávanie:** uchovávať v chladničke (2 – 8 °C). Injekčné striekačky by mali byť uchované v chladničke vodorovne. Nechovajte v mrazničke.

Táto skrátená informácia o lieku je určená pre odbornú verejnosť.

Výťažok lieku je vložný na lekárskej predpis.

Pred podaním lieku sa oboznámte s úplným znením aktuálneho súhrnu charakteristických vlastností lieku.

Dátum aktualizovania skrátenej informácie o lieku: január 2018

Držiteľ rozhodnutia o registrácii:

Pfizer Ltd, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, Spojené kráľovstvo

Miestne zastúpenie držiteľa rozhodnutia o registrácii:

PFIZER Luxembourg S.A., o.s., tel.: +421 2 3355 5000

Upravené podľa SPC schváleného Európskou agentúrou pre lieky (EMA) dňa 10.01.2018.

Referencie:

1. *Study of meningococcal (Men) Trumenba, 2. Meningo-3mex, Disrupting the Burden of Meningococcal Disease: Conventional and Unconventional Barriers, 3. AKAU: Health 2016: 59: 512-20. 3. Stephens, et al., Epidemic meningitis, meningococcal meningitis and Neisseria meningitidis serogroup B, 4. WHO Weekly Rep. 2017; 118(3): 113-22. 5. Jell, et al., Global epidemiology of invasive meningococcal disease. *Popul Health Persp* 11 (2013): 17*

 **Trumenba®**
Meningococcal Group B Vaccine

2018 Pfizer Inc.

All rights reserved.

Máj 2018

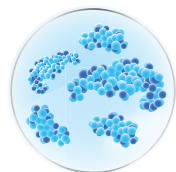


PP-TRU-SVK-0002

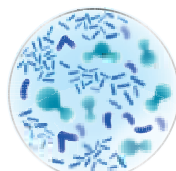
NOVÁ GENERÁCIA MLIEK S PREBIOTIKAMI A POSTBIOTIKAMI

EŠTE O KROK BLIŽŠIE FUNKCII MATERSKÉHO MLIEKA

Unikátna zmes
prebiotických oligosacharidov
scGOS/lcFOS (9:1)



POSTBIOTIKÁ
(vdaka procesu fermentácie
Lactofidus™)



- Bezpečnosť a dobrá tolerovateľnosť²
- Správny rast a vývoj³
- Podpora imunitného systému a črevnej mikrofóry^{1, 4-6}

Referencie: **1.** Boix-Amorós A, Collado MC, Mira A. Relationship between Milk Microbiota, Bacterial Load, Macronutrients, and Human Cells during Lactation. *Front Microbiol* 2016;7:4921. **2.** Herrera AR, Ludwig T, Bouritius H, Rubio RP, Muñoz A, Agosti M, Lista G, Corvaglia LT, Navero JL, OP-18 The Combination of scGOS/lcFOS and fermented infant formula softens stools of infants compare to unfermented infant formula without scGOS/lcFOS. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2015;61:516-7. **3.** Rodríguez-Herrera A, Abrahamse-Berkeveld M, Alles M, Bouritius H, Rubio RP, Muñoz A, Agosti M, Lista H, Corvaglia LZ, Navero JLP. A partly fermented infant formula containing scGOS/lcFOS supports adequate growth in healthy term infants: the life study. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2016;62:Abstract N-O-010 (p 658-9). **4.** Mullié C, Yazourh A, Thibault H, Oudou MF, Singer E, Kalach N, Kremp O, Romond MB. Increased poliovirus-specific intestinal antibody response coincides with promotion of *Bifidobacterium longum*-infants and *Bifidobacterium breve* in infants: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Pediatr Res* 2004;56:791-5. **5.** Indrio F, Ladisa G, Mautone A, Montagna O. Effect of a fermented formula on thymus size and stool pH in healthy term infants. *Pediatr Res* 2007;62:98-100. **6.** Campeotto F, Suau A, Kapel N, Magne F, Viallon V, Ferraris L, Waligora-Dupriet A, J, Soulaïnes P, Leroux B, Kalach N, Dupont C, Butel MJ. A fermented formula in pre-term infants: clinical tolerance, gut microbiota, downregulation of faecal calprotectin and up-regulation of faecal secretory IgA. *Br J Nutr* 2011;105:1843-51.

Dojčenie je najprírodzenejší spôsob výživy dojčiat. Dojčenská výživa by mala byť použitá na základe odporúčania lekára. Spôsob použitia a ďalšie informácie na obaloch a webových stránkach www.nutriklub.sk. Infolinka 0800 601 600. Potraviná na osobitné výživové účely. Materiál pre odbornú verejnosť. 05/2018. BF31722.