



Slovenská pediatrická 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 vakcina^()*

PRE PRAVIDELNÉ POVINNÉ OČKOVANIE PROTI ŠIESTIM ZÁVAŽNÝM OCHORENIAM²



SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LEKU HEXACIMA

Hexacima, injekčná suspenzia naplnená v injekčnej striekačke. Očkovacia látka proti záskrtu, tetanu, čieremu košľu (acelúdima zložka), hepatitíde B (rDNA) detského obra (inaktivovaný) a *Haemophilus influenzae* typu b konjugovaná (adsorbovaná). **Zloženie lieku:** Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje: Difterický toxoid – nie menej ako 20 IU³; Tetanovy toxoid – nie menej ako 40 IU⁴; Antigeny Bordetella pertussis: Pertusový toxoid – 25 µg; Filamentózny hemaglutinín – 25 µg; Poliovirus (inaktivovaný)⁵; typ 1 (Mahoney) – 40 jednotiek D antifágenu⁶; typ 2 (Mahoney) – 8 jednotiek D antifágenu⁶; typ 3 (Saukett) – 32 jednotiek D antifágenu⁶. Povrchový antigen hepatitidy B⁷ – 10 µg; Polysacharíd *Haemophilus influenzae* typu b – 12 µg; (polylinosylribitol fosfat) konjugovaný na tetanový protein – 22–36 µg. Vakcina môže obsahovať stopové množstva glutaraldehydu, formaldehydu, neomycinu, streptomycinu a polimyxinu B, ktoré sa používajú vo výrobnom procese.

Terapeutické indikácie: Základné očkovanie a prečokovanie dojčiat a batoliat vo veku od šest týždňov proti záskrtu, tetanu, čieremu košľu, hepatitíde B, detskej obre a invazivným ochoreniam sposobeným bakteriami *H. influenzae* typu b (Hib).

Dávkovanie a spôsob podávania: Intrámuskulárne podanie, odporúčaným miestom vŕpuchu je prednostne anterolaterálne horná časť stehna u starších deťí dojčiat spolu. **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 vŕtané SZO Rozšíreného programu imunizácie (EPI) vo veku 6, 10, 14 týždňov bez ohľadu na to, či bola pri narodení podaná dávka vakcíny proti hepatitíde B. **Prečokovanie:** Po 2 dávkach (alebo 3 dávkach) základného očkovania s Hexacimou sa musí (môžu) podať posledná dávka minimálne 6 mesiacov po poslednej dávke základného očkovania v súlade s oficiálnimi odporúčaniami. Minimálne sa musí podať dňa Hib vakciny. Ak je pri narodení podaná vakcina proti hepatitíde B, po 3 dávkach základného očkovania sa môže prečokovať vakcínou Hexacimou alebo pentavalentnou DTaP-IPV/Hib vakcínou. Hexacima sa môže použiť na prečokovanie jedinco, ktorí bol predtým očkovaní inou hexavalentnou alebo pentavalentnou DTaP-IPV/Hib vakcínou s monovalentnou vakcínou proti hepatitíde B. **Kontraindikácie:** Anafylaktická reakcia v anamnéze po predchádzajúcom podaní Hexacimy. Precitlivenosť na liečivo, na ktorékoľvek z pomocných látok uvedených v časti 6.1 a stopové reziduál (glutaraldehyd, formaldehyd, neomycin, streptomycin a polimyxin B), ktorékoľvek vakcínou proti čieremu košľu alebo precitlivenosť pre predchádzajúcom podaní vakcínou Hexacimou alebo vakcínou obsahujúcej rovnaké komponenty alebo zložky. Encefalopatia neznanej etiologie, ktorá sa vyskytla do 7 dní po predchádzajúcom očkovaním vakcínou obsahujúcou pertusovú zložku. V rôznych prípadoch sa musí očkovať proti čieremu košľu prečoť a môžu sa pokračovať v očkovaní proti záskrtu, tetanu, hepatitíde B, detskej obre a Hib. Vakcina proti čieremu košľu sa nemôže podávať jedincom s nekontrolovanou neurologickou poruchou/nekontrolovanou epilepsiou, ktorí sú nestanoviť liečba ich stavu, ich stav sa stabilizuje a ak prímosí očkovanie jednoznačne neprevádzajú nad rizikom. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** Hexacima nechráni pred ochorením vyvolaným inými patogénmi, ako sú *Corynebacterium diphtheriae*, *Clostridium tetani*, *Bordetella pertussis*, vírus hepatitídy B, poliovirus alebo *H. influenzae* typu B. Možno očkovať, keďže imunizačné bude chrániť pred hepatitídom D, keďže hepatitída D sa pri absente infekcie hepatitídy B nevyvíja. Hexacima nechráni pred infekciou hepatitídy spôsobenou vírusom hepatitídy A, C a E alebo inými pečenivoj patogénmi. Hexacima nechráni pred infekčnými ochoreniami spôsobenými inými typmi *H. influenzae* a ani proti meningitidom iného pôvodu. Imunizácia sa môže odložiť u jedinco s iným či závažným akutným horúčkovým ochorením alebo infekciou. Pritomnosť malej infekcie a/alebo nižšej teploty by nemala byť dôvodom na odloženie očkovania. Výskyt febrilných krčov v anamnéze dieťaťa, výskyt kŕčov alebo syndrómu náhlého umrťia dojčiat (SIDS) v rodine anamnéze nepredstavuje kontraindikáciu pre použitie Hexacimy. Imunogenitica a bezpečnosť vakcín Hexacima u deťí starších ako 24 mesiacov neboli sledované v rámci klinických skúšien. **Liekové a iné interakcie:** Údaje o súčasnom podávaní vakcín Hexacima a konjugovanéj polysacharidovej vakcínou proti pneumokokom, MMR, rotavírusu, konjugovanej vakcínou proti meningitidom C/meningokokom skupiny A, C, W-135 a Y nepreukázali žiadnu klinicky významnú interferenciu v protifáliku odpovedi od ktoríkolvek z antígenov. Hexacima a vakcina proti meningitidom C nemôžu byť s žiadnymi inými vakcinkami alebo inými parenterálne podávanými liekmi. Neboli hľasené žiadne klinickky významné interakcie s inými typmi liečby alebo biologickými prípravkami okrem prípadu imunosupresívnej liečby. **Fertilita, gravidita a lactácia:** Táto vakcina nie je určená na podávanie ženám v reprodukčnom veku. **Nežiaducie účinky:** Anorexia, pláčovosť, ospalosť, vrácanie, bolesti hlavy/obcasu/vopruh v mieste vŕpuchu, podráždenosť, pyrexia (telesná teplota ≥ 38,0 °C), nezvýčajný plič, hnacka, stvrduhlite v mieste vŕpuchu, hypersenzitívna reakcia, užlik v mieste vŕpuchu, pyrexia (telesná teplota ≥ 39,6 °C). **Predávkovanie:** Neboli hľasené žiadne prípady predávkovania. **Uchovávanie:** Uchovávajte v chladničke (2 °C – 8 °C) v pôvodnom obale na ochranu pred svetlom. Neuchovávajte v mrazničke. Údaje o stabilité ukazujú, že zložky očkovaných látok sú stabilné pri teplote do 25 °C počas 72 hodín. Na konci tejto doby sa môžu Hexacima použiť alebo zlikvidovať. Tieto údaje súľahú na uismernenie zdravotníckych pracovníkov len pri prepad dočasnej teplotej odchyly. **Dizílel/rozhodnutia o registrácii:** Sanofi Pasteur, 14 Espace Henry Vallée, F-69007 Lyon, Francúzsko. **Registráčne číslo:** EU/1/13/828/007. **Dátum revízie textu:** Založenie na schválenie revízií z 01/2018.

¹ adsorbované na hydrotropický hydroxid hliníky (0,6 mg Al³⁺); ² ako dolná hranica intervalu spotahľivosť ($p = 0,95$); ³ pomnožené na Vero bunkách; ⁴ alebo ekvivalentné množstvo antígenu stanovené vhodnou imunochémickou metódou; ⁵ vyrobenej rekombinantou DNA technológiou v kvasinkových bunkách Hansenula polymorpha.

Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Pred použitím sa zoznámite s úplným znením Súhrnu charakteristických vlastností lieku. Prípravok určený na základné očkovanie a prečokovanie deťí. 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/Ocovaci_kalendar_pre_pravidelne_povinne_ockovanie_deft_a_dospelych_na_rok_2018.pdf

3. Sanofi Pasteur, data on file

* Predpohľadná striekačka, nevyžadujúca rekonštitúciu pred podaním.

Dátum prípravy materiálu: február 2018

CELOSVETOVÖ
DISTRIBUOVANÝCH
UŽ VIAC AKO
43 MIL.
DÁVOK³

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



XXXIV. KONFERENCIA KLÍNIKY DETÍ a DORASTU LF UPJŠ a DFN

X. DÉMANTOV DEŇ

XVIII. KONFERENCIA MLADÝCH PEDIATROV

venované
70. výročiu zriadenia
detskej kliniky

President Slovenskej pediatrickej spoločnosti
doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc.

President konferencie
doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.

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

Program Štvrtok 7. 6. 2018

8:30 Úvod

SLÁVNOSTNÉ OTVORENIE A OCENENIE JUBILANTOV

Čestné predsedníctvo:

prof. MUDr. Peter Bánovčin, 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.

prednosta 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. Barkai, DSc.

Predsedníctvo: Barkai L., Ferenczová J.

2. Barkai L. (Debrecín, Košice): **Current trends in paediatric diabetes**

15'

Démantova memoriálsová prednáška

3. Kovács L. (Budapešť): **The artificial pancreas problem and its challenges**

15'

4. Šagát T., Riedel R., Pevalová Ľ., Nedomová B. (Bratislava): **Špecifika úpravy vnútorného prostredia pri diabetickej ketoacidóze**

10'

5. Miňová M., Dankovčíková A., Ferenczová J. (Košice): **Úskalia v manažmente diabetickej ketoacidózy - pohľad diabetológia**

10'

6. Dankovčíková A., Miňová A. (Košice): **Diabetológia vo svete sociálnych sietí**

10'

PROGRAM

- | | |
|--|-----|
| 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 encefalitídy a diabetes | 10' |
| 11. Banóová E., Galková V., Vargová V. (Košice): Neuropsychiatrická symptomatológia u pacientov s juvenilným SLE | 10' |
| 12. Vargová V. (Košice): Akútne neuropsychiatrické deficit u dieťaťa - diferenciálna diagnóza z pohľadu pediatrickeho 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) | |

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): Príkrmы 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): Ked' 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 EPIIC
(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., Kovalč 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. Kovalč J., Stošeková M. (Prešov): Príčiny a dynamika
úmrtnosti detí vo VÚC Prešov | 10' |
| 27. Jakubička J., Jakubičková D. (Nitra): Od bronchoobstrukcie
k bronchiolítide up to day (2018) | 10' |
| 28. Farkašová Iannaccone, S., Farkaš D., Vyhňálková 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., Havlíčeková Z., Koman A. (Košice, Martin): Nezvyčajná príčina chronického kašľa a neprospevania | 10' |
| 32. Kolvek G., Bánová 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. Drobňáková S., Karlová J., Galková V., Vargová V. (Košice): Muskuloskeletálna bolesť u batolača - 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 účinná "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 najlepší spôsob výživy dojčiat. Potravina na osobitné výživové účely - dietetická potravina na osobitné medicínske účely. Nutramigen PURAMINO možno používať len pod lekárskym dohľadom. Spôsob prípravy a použitia 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. Koľvek, PhD.)

8:30 – 11:00 V. BLOK

Predsedníctvo: Tóhátyová A., Repko M.

36. Hribíková Z., Hudáková M., Ostró R., Zavadilíková E., Pisarčíková M., Sádová E., Schusterová I. (Košice): Ked' sa pneumokok „odtrhne z reťaze“	10'
37. Kršiaková J., Pálková Ľ., Sádová E. (Košice): Ako rotavíroza pomohla odhaliť príčinu poruchy vyprázdrovania	10'
38. Drenčáková P., Pálková Ľ., Sádová E., Schusterová I., Vargová V. (Košice): Význam cielených otázok a opakovaného odoberania anamnézy od rodičov batôlača s bolestami 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 ked' lieky nemajú žiadany účinok	10'
41. Repko P., Barák Ľ., 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): Prijmová 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): Ked' antibiotiká „vyliečili“ bolesti chrbta	10'

PROGRAM

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., Hanzeľová 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., Csurišlová P. (Košice): **Sestra a imunoprofylaxia RSV**

13:30 Predpokladaný záver konferencie

Organizačný sekretariát

Ing. Dana Lakotová

0903 224 625, marketing@amedi.sk

02/55 64 72 47, www.amedi.sk

Registrácia

7. jún 2018 od 7:30

8. jún 2018 od 8:00

Pri registrácii prosíme predložiť doklad o zapatení 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



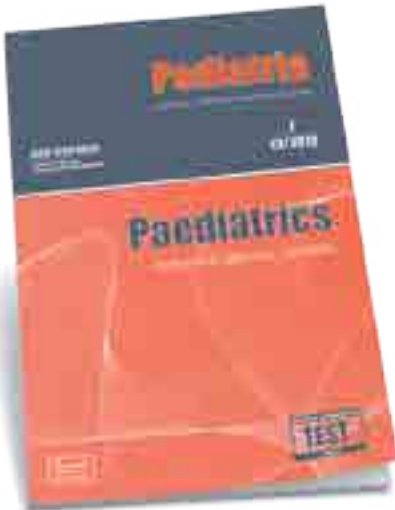
*V prípade platby prevodom je potrebné v poznámke uviesť meno a priezvisko účastníka pre účely identifikácie platiteľa.

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@amedi.sk

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 Pediatria (Bratisl.) 2018.

Podujatie podporili:

ABBVIE

EWOPHARMA

GSK

IBSA

INŠITITÚT PREDIKTÍVNEJ A PERSONALIZOVANEJ MEDICÍNY

NESTLÉ

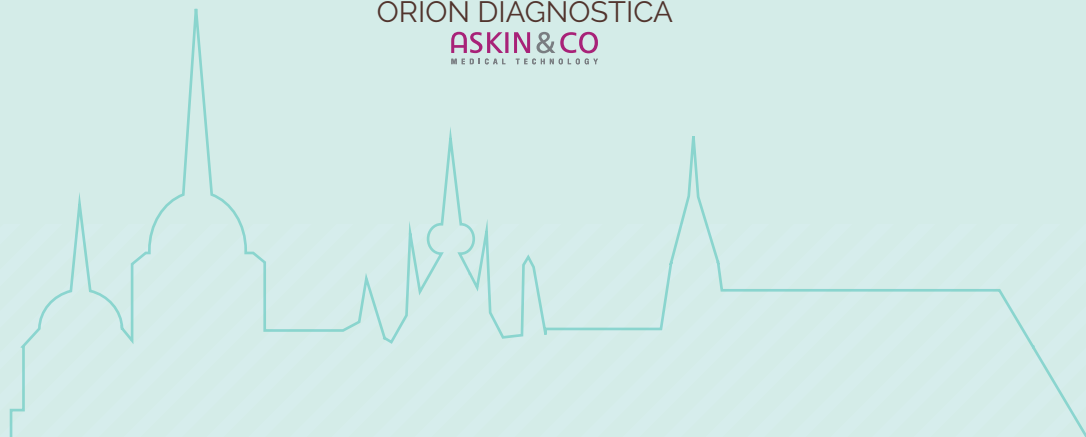
NUTRICIA

PFIZER

SANOFI PASTEUR

ORION DIAGNOSTICA

ASKIN & CO
MEDICAL TECHNOLOGY



XXXIV. KONFERENCIA KLÍNIKY 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

ID v SLK:

Priezvisko, meno, titul:

Pracovisko:

Adresa pracoviska:

tel.:

e-mail:

Lekár Sestra Iné

podpis

Registráciou dávam súhlas spoločnosti A-medi management, s.r.o., na spracovanie mojich osobných údajov, uvedených v tomto formulári v zmysle Zák. č. 122/2013 o ochrane osobných údajov v znení zákona č. 84/2014 Z. z o ochrane osobných údajov. Svojou registráciou potvrdzujem súhlas s uverejnením fotiek z podujatia vo fotogalérii webstránky podujatia.

Očkovaním **TRUMENBOU** pomáhate chrániť adolescentov a mladých dospelých pred meningokokovým ochorením spôsobeným séroskupinou B

**Mladí majú
k sebe blízko**

TRUMENBA je MenB vakcina:

- **ktorá je indikovaná na aktívnu imunizáciu jedincov vo veku 10 rokov a starších za účelom prevencie invazívnych meningokokových ochorení spôsobených baktériou *Neisseria meningitidis* séroskupiny 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 séroskupiny B a C.^{3,4}

▼ Tento liek je predmetom dôležitého monitoringu. To umožní rýchle získanie nových informácií bezpečnosti. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hľásili akékoľvek podозrenia na náležitosť reakcie na Štátne ústav pre kontrolu liečiv, Sekcia klinického skúšania leků a farmakovigilancie, Kvetná ul. 11, 825 08 Bratislavská 2, tel.: +421 2 507 01 206, fax: +421 2 507 01 237, internetová stránka: <http://www.sukl.sk/sk/bezpecnosť-liekov>, e-mail: nezdruje.vicinky@sukl.sk. Formular na elektronické podávanie hľasen: <https://portál.sukl.sk/eskáhra/>

PP-TRU-SVK-0002

Skrátená informácia o lieku:

Trumenba iniekčna suspenzia v naplnenej iniekčnej strieške

Očkovacia látka proti meningokokom skupiny B (rekombinantická, adsorbovaná)

Jedna dávka (0,5 mL) obsahuje 40 µg *Neisseria meningitidis* séroskupiny B filogenotypu B. Liekova forma: iniekčna suspenzia. Farmakotherapeutická skupina: očkovacie látky, ATC kod: J04AH0. Therapeutické indikácie: aktívna imunizácia jedincov vo veku 10 rokov a starších za účelom prevencie proti invazívnom meningokokovému ochoreniu spôsobenému baktériou *Neisseria meningitidis* séroskupiny B. **Devorovanie a spôsob podávania:** Príama sára dávok: 2 dávky (každá 0,5 mL) podávané v 1-mesiacom intervale, 3. dávky: 2 dávky (každá 0,5 mL) podávané aspoň v 1-mesiacom odstupu, nasledujúcim treťou dávkou počas aspoň 4 mesiacov ďalšej dávky. Poslušovacia dávka: po období devorovacieho režimu sa má začať podávať poslušovacie dávky u jedinov. V prípade pretrvávajúcom riziku mezenčného meningokokového ochorenia, alebo pre intramuskulárne injekcie používať. Upravenoslovený mestan podávanie injekcie je obvykľovo sval ramena. **Kontrolníklikácia:** pravdepodobnosť na lečivoú alebo na kontroleľku z pomocných čísel. **Speciálne upozornenia:** Trumenba sa nemá podávať intravaskulárne, intramuskulárne ani subkutané. Obsahuje sa mäsi odtiaľ u jedinov trápach závažný akutný tibialný ochorenie. Trumenba sa nemá podávať jedincom s vysokou rizikom vzniku závažných alergických reakcií, ktorí sú v kontaktu s prírodnou alebo skupinovou formou meningokokov. Trumenba sa nemá podávať jedincom s vysokou rizikom vzniku závažných alergických reakcií, ktorí sú v kontaktu s prírodnou alebo skupinovou formou meningokokov. Trumenba sa nemá podávať jedincom s vysokou rizikom vzniku závažných alergických reakcií, ktorí sú v kontaktu s prírodnou alebo skupinovou formou meningokokov. Trumenba sa nemá podávať s koncom výberu z riadenia možností liečby. Komunitné ochorenie tibie, rekonvalescence po bohužiaľ, demencia, poškodenie svalov a pojmovanie slabosti (fascikulácia) a fáciu (fascikulácia). **Interakcie:** Trumenba sa môže podávať sibútne s koncom výberu z riadenia možností liečby. Komunitné ochorenie tibie, rekonvalescence po bohužiaľ, demencia, poškodenie svalov a pojmovanie slabosti (fascikulácia) a fáciu (fascikulácia). **Nežiaduce účinky:** najčastejšou poruchou je reakcia na očkovanie s menšou silou. **Upozornenie:** Trumenba sa nemá miešať s inými očkovacimi liekami v rôznej riečnej sheme. **Nedostatočnosť:** neexistuje potvrdený reakčný jav liečby.

Táto skrátená informácia o lieku je určená pre odbornú verejnosť.

Výrobok lieku je v klasifikácii na lekársky preprav.

Pre podávanie lieku sa obzvlášť s tým, že je Trumenba využívať do ľudského tela.

Dátum aktualizovanej skrátenej informácie o lieku: Január 2018

Dráždil očkovanie a registrácia:

Pfizer Ltd, Rangside Road, Sandwich, Kent CT13 9KL, Spojené kráľovstvo

Miestne zastúpenie držiteľa registračnej:

PRIZNE Luxembourg SRL, a.s., tel.: +421 2 3355 5500

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

Reference:

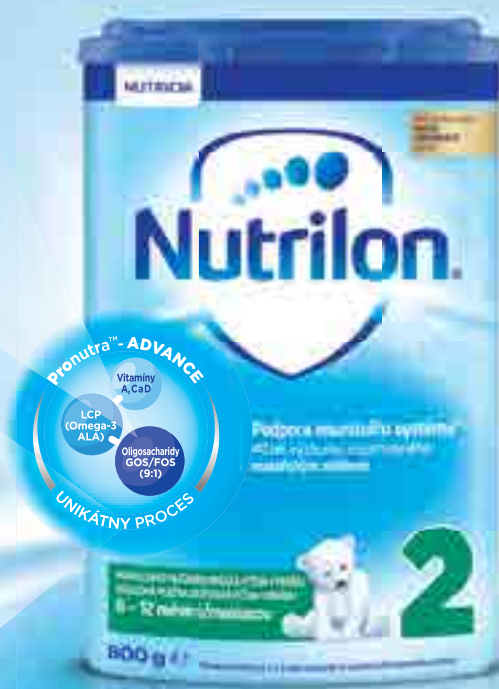
1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Trumenba, 2. Marfin-Viruses, Deciphering the Burden of Meningococcal Disease: Conventional and Under-recognized Bacteria, J Adolesc Health 2016; 59: S12-20, 3. Stephens, et al., Epidemiology of meningococcosis and Neisseria meningitidis, Lancet, 369 (2007); 2194-220, 4. Knulgud et al., Preliminary pre, 2017, 18(3): 1174-22, 5. John et al., Global epidemiology of invasive meningococcal disease

Pediatr Med. 11 (2010), 17



NOVÁ GENERÁCIA MLIEK S PREBIOTIKAMI A **POSTBIOTIKAMI**

EŠTE O KROK BLIŽŠIE FUNKCII MATERSKÉHO MLIEKA



- Bezpečnosť a dobrá tolerovateľnosť²
- Správny rast a vývoj³
- Podpora imunitného systému a črevnej mikroflóry^{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, Bourith H, Rubio RP, Muñoz A, Agosti M, Lista G, Corvaglia LT, Navero JL. OP-18 The Combinaton of scGOS/IcFOS and fermented infant formula softens stools of infants compare to unfermented infant formula without scGOS/IcFOS. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2016;62:Abstract N-O-010 (p 658-9). 3. Rodriguez-Herrera A, Abrahamse-Berkelveld M, Alles M, Bourith H, Rubio RP, Muñoz A, Agosti M, Lista G, Corvaglia LT, Navero JL. A partly fermented infant formula containing scGOS/IcFOS 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, Odou 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. Campetto F, Suau A, Kapel N, Magne F, Viallon V, Ferraris L, Waligora-Dupriet AJ, Soulaines 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 najhorodenejší spôsob výživy dojčiat. Dojčenská výživa by mala byť použitá na základe odporúčania lekára. Spôsob použitia a ďalšie informácie na obaloch a webových stránkach www.nutrifikub.sk. Infolinka 0800 601 600. Potravina na osobitné výživové účely. Materiál pre odbornú verejnosť. 05/2018. BF311722.



Prepravme ich do života