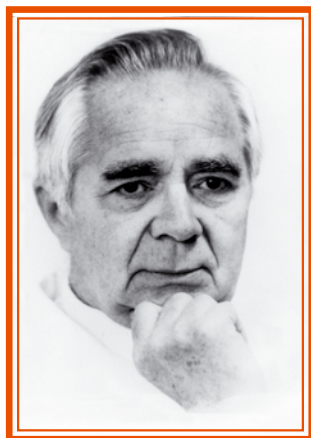


LF Slovenskej zdravotníckej univerzity
Klinika pre deti a dorast Andreja Getlíka LF SZU
UN Bratislava – Nemocnica sv. Cyrila a Metoda
Slovenská pediatričná spoločnosť
Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek Bratislava V.
Vydavateľstvo A-medi management



XXVI. GETLÍKOV DEŇ

Jubilejná celoslovenská pracovná konferencia
s medzinárodnou účasťou
k nedožitým 100. narodeninám prof. Getlíka
konaná pod záštitou prezidenta SR Ing. Andreja Kisku

10. marec 2016

UN Bratislava, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Bratislava

prezident konferencie

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.

PRÍHOVOR

Vážené kolegyně, kolegovia, priatelia,

dovoľte mi, aby som vás pozdravila pri príležitosti ďalšieho, tentokrát XXVI., ale veľmi významného **jubilejného Getlíkovho dňa**. Tento rok sa totiž spája s výročím nedožitého 100. narodenín nášho učiteľa, nestora slovenskej pediatrie a zakladateľa ďalšieho vzdelávania v pediatrii **prof. MUDr. Andreja Getlíka, CSc.** .

Jeho charizma a všetky myšlienky, ktoré nám odovzdával, zostávajú stále vo mne, ale myslím, že aj vo všetkých jeho žiakoch. Neviem zabudnúť na jeho milý úsmev, ľudský prístup, ktorý sa viac na druhej strane spájal aj s prísnosťou a dôslednosťou, najmä pri vyžadovaní odbornosti a ľudského prístupu k našim malým pacientom. Nekričal na nás, ale ak sme urobili chybu, zvykol povedať: „sklamali ste ma“ a to bolo horšie ako keby kričal.

Všetci dobre viete, že naše podujatie je orientované na ďalšie, v tomto prípade kontinuálne vzdelávanie, pretože práve prof. Getlík bol nositeľom celoživotného vzdelávania.

Veľká časť programu je venovaná jeho láske – imunológii a alergiológii, ale i genetike, skríninom, dojčeniu, vitamínu D i problémom dnešnej doby (autoimunita, drogové závislosti, intoxikácie, nevyliciteľne choré deti), či problematike detskej oftalmológie a gynekológie.

Opäť sa na našom podujatí zúčastnia aj zdravotné sestry s veľmi aktuálnou témou – vplyv dojčenia na obezitu, čo je v súčasnosti celosvetový problém.

Ako každý rok i teraz platí, že všetky prednášky, ktoré autori poslali včas aj v publikačnej forme, budú uverejnené v *Suplemente Pediatrie*, ktorý dostanete pri registrácii.

Najvýznamnejšou udalosťou jubilejného Getlíkovho dňa je, že **záštitu nad našim podujatím prijal pán prezident Slovenskej republiky Ing. Andrej Kiska**. Veľmi si to vážime, a či nás príde pozdraviť osobne, zatiaľ ostáva tajomstvom. Nie je vylúčené, že ak pomôžu sponzori, tak sa dočkáte aj krstu ďalšej odbornej publikácie autorov Šašinka, Furková: *Dedičné choroby obličiek*.

Hovorí sa, že všetko je v rukách božích, ale keby nám všetky prosby a túžby vyšli – účasť pána prezidenta, krst našej novej knihy, k tomu pekné počasie, vaša bohatá účasť – tak verím, že vaše očakávania naplníme aj kvalitným odborným programom, množstvom nových poznatkov, získaním dobrých kontaktov a odnesením si príjemných zážitkov z Bratislavy.

Srdečne Vás všetkých pozývame a tešíme sa na Vás.

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.

LF Slovenskej zdravotníckej univerzity
Klinika pre deti a dorast Andreja Getlíka LF SZU
UN Bratislava – Nemocnica sv. Cyrila a Metoda
Slovenská pediatričná spoločnosť
Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek Bratislava V.
A-medi management

organizujú

**Jubilejnú celoslovenskú pracovnú konferenciu
s medzinárodnou účasťou
k nedožitým 100. narodeninám prof. Getlíka
konanú pod záštitou prezidenta SR Ing. Andreja Kisku**

XXVI. GETLÍKOV DEŇ

10. marec 2016

UN Bratislava, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Bratislava

PREZIDENT KONFERENCIE

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.
telefón: 02/68 67 23 54
e-mail: katedrapediatrie@gmail.com

KOORDINÁTORI VEDECKÉHO PROGRAMU:

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.
prof. MUDr. Miroslav Šašinka, DrSc.
doc. MUDr. Vladimír Pohanka, PhD., FCCP, MPH
MUDr. Ivo Topol'ský, MPH

PROGRAM

Štvrtok 10. marec 2016

7:30 – 8:30 REGISTRÁCIA

8:30 – 9:00 SLÁVNOSTNÉ OTVORENIE KONFERENCIE

9:00 – 12:15 ODBORNÝ PROGRAM I. – dĺžka prednášky max. 15 min.

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Hana Hrstková, CSc.

prof. MUDr. Ludmila Podracká, CSc.

prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.

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

prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD.

1. Hrstková H., Kepák T. (Brno):
Slunce – Vitamín D v prevenci nádorů.
2. Podracká L. (Bratislava):
Lupusová nefritída.
3. Pohanka V. (Poprad-Bratislava):
Gastroefzofágový reflux – je niečo nové?
4. Šagát T., Riedel R., Budáčová J., Plačková S., Peval'ová L.,
Nedomová B. (Bratislava):
Intoxikácie v detskom veku.
5. Jeseňák M., Bánovčín P., Urbančíková T. (Martin, Košice):
Alergické reakcie na vakcíny – súčasný pohľad.
6. Ďurovčíková D. (Bratislava):
**Záchyt a diagnostika genetických syndrémov u detí od Getlíkovskej
éry až po súčasnosť.**
7. Kuchta M. (Košice):
Toto by sa na detskom oddelení stávat' nemalo.

8. Kráľinský K., Maďarová L., Bottková E., Dluholucký S., Klement C., Avdičová M., Feiková S.:
Surveillance invazívnych pneumokokových ochorení na Slovensku v rokoch 2011-2015 s fokusom na detskú populáciu.
9. Michálek J. (Lubochňa):
Hypoglykémie ako limitujúci faktor výslednej liečby inzulínom.
10. Brezina M. (Bratislava):
Eozinofil – poznáme ho dobre?

Prednáška podporená zo vzdelávacieho grantu firmy Krewel Meuselbach
Takáč B.: **Liečba akútnej bronchitídy u detí.**

Prednáška podporená zo vzdelávacieho grantu firmy Medindex
Tenora J.: **Racionální terapie kašľa.**

12:00 – 12:15 DISKUSIA

12:15 – 12:45 PRESTÁVKA

12:45 – 15:00 ODBORNÝ PROGRAM II. – dĺžka prednášky max. 15 min.

Predsedníctvo:

doc. MUDr. Vladimír Pohanka, PhD., FCCP, MPH

MUDr. Ján Koval', PhD.

doc. MUDr. Katarína Holečková, PhD.

doc. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD. et PhD., MBA

11. Hrubiško M. (Bratislava):
Miesto biologicky aktívnych polysacharidov v imunomodulačnej liečbe.
12. Holečková K. (Bratislava):
Diferenciálna diagnostika exantémov z pohľadu infektológie.
13. Koval' J., Reváková I., Krestianová K., Stošeková M. (Prešov):
Chorobnosť detí ako dôsledok nedojčenia – hľadanie súvislostí s predčasným odstavením.

14. Birková K., Klementová P., Pohanka V., Furková K. (Bratislava):
Histamín – strašiak dnešnej doby.

15. Matulníková L., Šagátová A. (Bratislava):
Je dojčenie protektívny faktor obezity?

16. Kotek M. (Chorvátsky Grob):
Imunologické aspekty MMR vakcín.

Prednáška podporená zo vzdelávacieho grantu firmy MSD

Jeseňák M., Bánovčín P. (Martin): **Nové možnosti prevencie HPV – 9-valentná HPV vakcína.**

Prednáška podporená zo vzdelávacieho grantu firmy GlaxoSmithKline

Rupčíková P., Kulková N.: **Potvrdili sa obavy a očakávaní z príchodu kombinovaných vakcín?**

14:45 – 15:00 DISKUSIA

15:00 – 15:30 PRESTÁVKA

15:30 – 18:00 ODBORNÝ PROGRAM III. – dĺžka prednášky max. 15 min.

Predsedenstvo:

prof. MUDr. Anton Gerinec, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD.

MUDr. Zuzana Nižňanská, PhD.

prim. MUDr. Ján Šuba

Prednáška podporená zo vzdelávacieho grantu firmy IBSA

Velická Z.: **Možnosti využitia kyseliny hyalurónovej v liečbe rán a hydratácii pokožky.**

17. Gerinec A. (Bratislava):
Skríningy v detskej oftalmológii.

18. Šuba J. (Bratislava):
Farmakoterapia afektívnych porúch v detskom a adolescentnom veku.

19. Nižňanská Z., Sysák R., Kosibová Z. (Bratislava):
Kedy odoslať dieťa na gynekologické vyšetrenie.

Prednáška podporená zo vzdelávacieho grantu firmy Reckitt Benckiser
Slíva J.: **Tlumení horečky v detském věku v rámci samoléčby.**

20. Jasenková M., Kysel O. (Plamienok n.o.):
14-ročné skúsenosti s liečbou a sprevádzaním nevyliciteľne chorých detí.

21. Kresánek J., Plačková S., Cagaňová B. (Bratislava):
Vývoj drogových závislostí v súčasnosti.

22. Vasil M., Mažeriková Z., Vasovčák P., Barnová M.:
Neuronálna ceroid lipofuscinóza CLN7 – kazuistiky.

17:30 – 18:00 DISKUSIA

ZÁVER KONFERENCIE

prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.
rektor SZU

prof. MUDr. Anna Remková, DrSc.
dekan LF SZU

MUDr. Miroslav Bdžoch, PhD., MPH.
riaditeľ UN Bratislava

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

doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim.prof.
prezident konferencie

DÁTUM A MIESTO KONANIA

UN Bratislava, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, 851 07 Bratislava,
10. marec 2016, Kongresová sála 8:30 – 18:00 hod.

REGISTRÁCIA

7:30 - 8:30 hod.

REGISTRAČNÝ POPLATOK

Registračný poplatok zahŕňa vstup na odborné prednášky, suplementum kompletného znenia prednášok. Kongresové materiály (taška, suplementum) garantujeme len zaregistrovaným účastníkom, po dodržaní stanovených termínov.

Lekár 15 €

Sestra 10 €

Prví autori prednášok sú oslobodení od platby registračného poplatku.

Sestry sa musia prihlásiť elektronicky na portáli SkSaPA.

POTVRDENIE O ÚČASTI

Podujatie je zaradené do kreditného systému.

Potvrdenie o účasti obdržíte po absolvovaní prednášok.

Pasívna účasť:

10.03.2016 8 kreditov

Aktívna účasť:

domáci autori 10 kreditov

domáci spoluautori 5 kreditov

zahraniční autori 15 kreditov

zahraniční spoluautori 10 kreditov

Aktívni účastníci dostávajú kredity za aktívnu aj pasívnu účasť.

DOPRAVA

Z hlavnej železničnej stanice: BUS č. 93 s prestupom na zastávke TESCO Petržalka na BUS č. 59, 99. Z autobusovej stanice Mlynské Nivy: BUS č. 88 s prestupom na zastávke Ekonomická univerzita na BUS č. 98.

PARKOVANIE

V areáli Nemocnice sv. Cyrila a Metoda je parkovanie spoplatnené (1 hod/1€), preto odporúčame parkovanie na príľahlých uliciach.

SPÔSOB PLATBY

- v hotovosti pri registrácii
- prevodom na účet (prosíme uhradiť **do 4.3.2016**)
- majiteľ účtu: A-medi management, s.r.o.

Banka: UniCredit Bank

Číslo účtu: 1026852003

Kód banky: 1111

Variabilný symbol: 10316

SWIFT: UNCRSKBX

IBAN: SK11 1111 0000 0010 2685 2003

Poznámka: meno účastníka

Úhrada prevodom do 4. 3. 2016

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

Pri registrácii prosíme predložiť doklad o zaplatení registračného poplatku.

ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

Ing. Dana Lakotová

A-medi management, s.r.o., Stromová 13, 831 01 Bratislava

tel./fax: 02/55 64 72 47, mobil: 0903 224 625

e-mail: marketing@amedisk

REGISTRÁCIA MOŽNÁ ONLINE NA WWW.AMEDISK

MÔŽETE POUŽIŤ AJ KÓPIU PRIHLÁŠKY



PRIHLÁŠKA NA PODUJATIE: XXVI. GETLÍKOV DEŇ
10. marec 2016, Bratislava

Titul, meno a priezvisko: _____

ID v SLK/SK SaPA (povinné): _____

Trvalý pobyt (adresa): _____

Pracovisko (názov, adresa): _____

Telefón: _____

e-mail: _____

HLAVNÝ PARTNER



PARTNERI

abbvie



Benela

KrewelMeuselbach^{KM}



MERCK



+ SWISS PHARMA

Ferdinand Menzl
lekárska technika spoločnosť s r.o.

NUTRICIA



PLÁN PODUJATÍ NA ROK 2016

56. DÉREROV MEMORIÁL A DÉREROV DEŇ

Termín: 01. apríl 2016, Bratislava
Zodpovedná: prof. MUDr. Ivica Lazúrová, CSc., FRCP

VAKCIOLÓGIA A VYUŽITIE MATEMATICKÉHO MODELOVANIA V EPIDEMIOLOGII CHORÔB PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM II.

Termín: 01. apríl 2016, Martin
Zodpovedná: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

DNI PRIMÁRNEJ PEDIATRIE

Termín: 15. - 16. apríl 2016, Košice
Termín: 20. - 21. máj 2016, Šamorín
Termín: 27. - 28. máj 2016, Chopok
Zodpovedná: MUDr. Marta Španíková

XXI. ČERVENKOVÉ DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY

Termín: 25.-27. apríl 2016, Tále okr. Brezno
Zodpovedná: doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.

XXXII. KONFERENCIA KLINIKY DETÍ A DORASTU LF UPJŠ A DFN

VIII. DÉMANTOV DEŇ
a XVII. KONFERENCIA MLADÝCH PEDIATROV
Termín: 2. - 3. jún 2016, Košice
Zodpovedný: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.

VII. KOŠICKÁ NEONATOLOGICKÁ KONFERENCIA

Termín: 13. - 15. jún 2016, Košice
Zodpovedný: MUDr. Peter Krcho, PhD.

VI. KONGRES SLOVENSKÝCH A ČESKÝCH PEDIATRICKÝCH GASTROENTEROLÓGOV

Termín: 22. - 24. september 2016, Nitra
Zodpovedná: MUDr. Jarmila Kabátová

NEUROLOGICKÉ KAZUISTIKY A KONTROVERZIE

Termín: 23. - 24. september 2016, Donovaly
Zodpovedný: doc. MUDr. Miroslav Brozman, CSc.

31. CELOŠTÁTNA KONFERENCIA SPOLOČNOSTI DORASTOVÉHO LEKÁRSTVA

Termín: 23. - 24. september 2016, Staré Hory
Zodpovedná: doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof.

13TH CONGRESS OF SOUTH EAST EUROPEAN OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY (SEEOS) XXII. VÝROČNÝ KONGRES SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI

Termín: 29. september - 01. október 2016, Bratislava
Zodpovedný: prof. MUDr. Andrej Čermák, DrSc.

11. SLOVENSKO - ČESKÝ KONGRES DETSKEJ ANESTÉZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNY

Termín: 21. - 22. október 2016, Vysoké Tatry
Zodpovedná: MUDr. Mária Pisarčíková, PhD., h.doc.

III. KONFERENCIA GYNEKOLÓGOV A UROLÓGOV

Termín: 28. - 29. október 2016, Tále
Zodpovední: doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.

XIV. CELOSVENSKÁ KONFERENCIA SESTIER PRACUJÚCICH V NEONATOLÓGI

Termín: 08. - 09. november 2016, Martin
Zodpovedný: prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.

I. LEKÁRSKA KONFERENCIA INCARE

10. - 11. november 2016, Turčianske Teplice
Zodpovedný: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc., FRCP Edin

48. GALANDOVE DNI

Termín: 24. - 25. november 2016, Martin
Zodpovedný: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.

XVIII. PREŠOVSKÝ PEDIATRICKÝ DEŇ

Termín: 08. december 2016, Prešov
Zodpovedný: MUDr. Ján Koval', PhD.

BLIŽŠIE INFORMÁCIE A REGISTRÁCIA NA PODUJATIA on-line na www.amedi.sk

ORGANIZAČNE ZABEZPEČUJE

Ing. Dana Lakotová – A-medi management, s.r.o.
Stromová 13, 831 01 Bratislava
telefón: +421 55 64 72 47, mobil: 0903 224 625,
e-mail: marketing@amedi.sk, www.amedi.sk



JEDINÁ VAKCÍNA PROTI HPV, KTORÁ ZAHŔŇA 9 TYPOV HPV


GARDASIL® 9
Vakcína proti ľudskému papilomavírusu
[typy 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58]
(rekombinantná, adsorbovaná)



GARDASIL 9 chráni proti typom HPV, ktoré spôsobujú:¹

- 90 % cervikálnych karcinómov,
- 85–90 % vulválnych karcinómov,
- 80–85 % vaginálnych karcinómov,
- 90–95 % análnych karcinómov,
- 90 % kondylómov.

SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU

Gardasil 9, injekčná suspenzia v naplnenej injekčnej striekačke. 9-valentná očkovacia látka proti ľudskému papilomavírusu (rekombinantná, adsorbovaná)

Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie: 1 dávka (0,5 ml) obsahuje približne: L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 6 - 30 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 11 - 40 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 16 - 60 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 18 - 40 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 31 - 20 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 33 - 20 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 45 - 20 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 52 - 20 mikrogramov; L1 proteín ľudského papilomavírusu typ 58 - 20 mikrogramov. **Lieková forma:** Injekčná suspenzia v naplnenej injekčnej striekačke. Číra tekutina s bielu zrazeninou. **Terapeutické indikácie:** Gardasil 9 je určený na aktívnu imunizáciu jedincov vo veku od 9 rokov proti nasledujúcim HPV ochoreniam: premaligne lézie a karcinómy postihujúce cervix, vulvu, vagínu a anus spôsobené vakcínovými typmi HPV; genitálne bradavice (Condyloma acuminata) spôsobené špecifickými typmi HPV. Použitie vakcíny Gardasil 9 má byť v súlade s oficiálnymi odporúčaniami. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Základná očkovacia schéma pozostáva z 3 samostatných 0,5 ml dávok podaných podľa nasledujúcej schémy: 0, 2, 6 mesiacov. Ak je nevyhnutná alternatívna očkovacia schéma, druhá dávka sa má podať najmenej jeden mesiac po prvej dávke a tretia dávka sa má podať najmenej 3 mesiace po druhej dávke. Všetky tri dávky sa majú podať v priebehu 1 roka. Potreba posilovacej dávky sa nestanovia. Jedinci, ktorí boli predtým očkovaní 3-dávkovou očkovacou schémou štrvalentnej očkovacej látky proti HPV typom 6, 11, 16 a 18, tu ďalej uvádzaná ako očkovacia látka dHPV, môžu dostať 3 dávky očkovacej látky Gardasil 9. Deti a dospievajúci: Bezpečnosť a účinnosť očkovacej látky Gardasil 9 u detí mladších ako 9 rokov nebola stanovená. Očkovacia látka sa má podať intramuskulárnou injekciou. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na liečivá alebo na ktorkoľvek z pomocných látok. Jedinci s precitlivosťou po predchádzajúcom podaní očkovacej látky Gardasil 9 alebo Gardasil/Silgard nesmú dostať Gardasil 9. **Osobitné upozorenia a opatrenia pri používaní:** Pri rozhodovaní o očkovaní jedinca sa má brať do úvahy riziko predchádzajúcej expozície HPV možný prínos z očkovania. Pre prípad zriedkavých anafylaktických reakcií po podaní očkovacej látky musí byť, tak ako pri všetkých injekčne podávaných očkovacích látkach, vždy pohotovosť k dispozícii príslušná liečba a zdravotný dohľad. Ako psychologická odpoveď na vpichnutie injekčnej ihly môže najmä u dospievajúcich jedincov po akomkoľvek očkovaní alebo dokonca pred očkovaním dôjsť k synkope (mdlobe), niekedy spojené s pádom. Toto môže byť sprevidované niekoľkými neurologickými znakmi, ako napr. prechodné poruchy zraku, parestézia a tonicko-klonické kŕče končatín počas zotavovania sa. Očkovanie sa má odložiť u jedincov s akútnym ťažkým febrilným ochorením. Tak ako pri iných očkovacích látkach, očkovanie očkovacou látkou Gardasil 9 nemusí viesť k ochrane u všetkých očkovaných jedincov. Očkovacia látka bude chrániť len proti ochoreniam, ktoré sú spôsobené typmi HPV, na ktoré je očkovacia látka zacielená. Očkovacia látka je len na profylaktické použitie a nemá žiadny účinok na aktívne infekcie spôsobené HPV alebo preukázané klinické ochorenie. Gardasil 9 nezabráni vzniku lézií spôsobených vakcínovými typmi HPV u jedincov, ktorí sú v čase očkovania infikovaní daným typom HPV. Očkovanie nie je náhradou rutinného cervikálneho skríningu. Neexistujú žiadne údaje týkajúce sa použitia očkovacej látky Gardasil 9 u jedincov s poškodenou schopnosťou imunitnej odpovede. Jedinci s poškodenou schopnosťou imunitnej odpovede, budú v dôsledku používania silnej imunosupresívnej liečby, genetickej poruchy, infekcie vírusom ľudskej imunodeficiencie (HIV) alebo z iných príčin, nemusia odovedať na očkovaciu látku. Táto očkovacia látka sa má podávať s opatnosťou jedincom s trombotyopéniou alebo akoukoľvek koagulačnou poruchou, pretože u týchto jedincov môže dôjsť po intramuskulárnom podaní ku krvácaniu. Na určenie dĺžky trvania ochrany prebiehajú v súčasnosti štúdie dlhodobého sledovania. Neexistujú žiadne údaje o bezpečnosti, imunogenite alebo účinnosti na podporu zameriteľnosti očkovacej látky Gardasil 9 s dvojnásobnými alebo štrvalentnými očkovacími látkami proti HPV. **Interakcie:** Použitie s inými očkovacími látkami: Gardasil 9 sa môže podať súbežne s posilovacou dávkou kombinovanej očkovacej látky proti záškrtu (d) a tetanu (T) a buď číremu kašlu [nebunková komponenta] (ap) /alebo detskej obrne [inaktivovaný] (IPV) (očkovacia látka dTap, dT-HPV, dTap-HPV) bez významného ovplyvnenia protilátkového odpovede na ktorúkoľvek zložku oboch očkovacích látok. **Použitie s hormonálnymi kontraktívami:** Použitie hormonálnych kontraktív nejaví vplyv na typovo špecifické imunitné odpovede na Gardasil 9. **Gravidita, fertilita a laktácia:** Veľké množstvo údajov u gravidných žien nenaznačuje žiadnu malformáciu ani fetálnu/neonatalnú toxicitu očkovacej látky Gardasil 9. Štúdie na zvieratách nenaznačujú reprodukčnú toxicitu. Gardasil 9 sa môže používať počas laktácie. K dispozícii nie sú žiadne údaje týkajúce sa účinku očkovacej látky Gardasil 9 na fertilitu u ľudí. Štúdie na zvieratách nenaznačujú žiadne škodlivé účinky na fertilitu. **Nežiaduce účinky:** Veľmi časté (≥ 1/10): bolesť hlavy, bolesť, opuch a erytém v mieste podania injekcie. Časté (≥ 1/100, < 1/10): závrat, nauzea, pyrexia, úrina, podlitatina a pruritus v mieste podania injekcie. Ďalšie nežiaduce udalosti sú spontánne hlásené počas celoživotného používania očkovacej látky Gardasil 9 po jej uvedení na trh. Pretože sú tieto udalosti hlásené dobrovoľne z populácie veľkej hustoty, nie vždy je možné spoľahlivo odhadnúť ich frekvenciu alebo stanoviť kauzálny vzťah expozície očkovacej látke: celulitída v mieste aplikácie injekcie, idiopatická trombotyopetická purpura, lymfadenopatia, reakcie z precitlivosťou vrátane anafylaktických/anafylaktoidných reakcií, akútna diseminovaná encefalomyelitída, Guillainou-Barrého syndróm, synkopa niekedy sprevidovaná tonicko-klonickými kŕčmi, vracanie, artralgia, myalgia, asténia, triaška, nevoľnosť. **Uchovávanie:** Uchovávať v chladničke (pri teplote 2°C – 8°C). Neuchovávať v mrazničke. Naplnení injekčnej striekačky uchovávať vo vonkajšom obale na ochrany pred svetlom. Údaje o stabilite naznačujú, že zložky očkovacej látky sú stabilné počas 72 hodín, ak sa očkovacia látka uchováva pri teplote od 8°C do 25°C alebo od 0°C do 2°C. **Balenie:** 0,5 ml suspenzie v naplnenej injekčnej striekačke (sklo) s piestovou zátkou (brombutyloly elastomér obalený silikónovým Fluorec-om) a vrchným viečkom (syntetická zmes brombutyloly zmesi) s dvoma ihlami vo veľkosti balenia po 1 alebo 10. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Sanofi Pasteur MSD SNC, 162 avenue Jean Jaurés, 69007 Lyon, Francúzsko. **Registračné čísla:** EU/1/15/1007/002, EU/1/15/1007/003. **Dátum revízie textu:** Jún 2015.

Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis.

Pred predpísaním si prosím preštudujte Súhrn charakteristických vlastností lieku, ktorý nájdete na www.sukl.sk.

1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Gardasil 9, Jún 2015.



Copyright © 2015 Merck Sharp & Dohme Corp., a subsidiary of Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA.
Všetky práva vyhradené. Merck Sharp & Dohme, s. r. o., so sídlom Mlynské nivy 43, Bratislava 821 09
Tel: +421 2 5828 2010, dpo_czechoslovakia@merck.com
Dátum vypracovania: November 2015

11-2017-VACC-1168358-0000

www.gardasil9.sk