

9. KONFERENCE

Sekce kolposkopie a cervikální patologie
ČGPS ČLS JEP ve spolupráci se
Sekcí ambulantních gynekologů
ČGPS ČLS JEP a SSG ČR

PRAHA • 9.–11. 12. 2016
OREA Hotel Pyramida, Praha

PROGRAM



Generální partner



Hlavní partner



SEZNAM VYSTAVOVATELŮ:

AeskuLab k.s.
Allergan CZ s.r.o. a Benese
ARDEZ Pharma, spol. s.r.o.
Aspen Europe GmbH, org. složka
AMIREX MEDICAL s.r.o.
AXONIA, a.s.
Bioptická laboratoř s.r.o.
BTL Zdravotnická technika, a.s.
CompuGroup Medical Česká republika s.r.o.
Dynex Technologies, spol. s.r.o.
Electric Medical Service s.r.o.
Gedeon Richter Marketing ČR s.r.o.
GHC Genetics s.r.o.
Heaton, a.s.
Maxdorf s.r.o.
MEDAC spol. s.r.o.
MEDAX Systems s.r.o.
MEDICI – H IMP, s.r.o.
NIMOTECH s.r.o.
Pierre Fabre Médicament, s.r.o.
ROCHE s.r.o.
ROUGIER s.r.o.
Sandoz s.r.o.
S&D Pharma CZ, spol. s.r.o.

PREZIDENT KONFERENCE:

MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D.

PŘESEDNA VĚDECKÉ RADY:

MUDr. Jiří Ondruš, M.I.A.C.

VĚDECKÁ RADA:

MUDr. PhDr. Pavel Čepický, CSc.,
doc. MUDr. Pavel Freitag, CSc.,
as. MUDr. Anna Havránková, prof. MUDr. Lukáš Rob, CSc.,
MUDr. Tomáš Malík, MUDr. Michal Mihula,
doc. MUDr. Zdeněk Rokyta, CSc.,
MUDr. Aleš Skřivánek, Ph.D., MUDr. Petr Sudek,
doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

ORGANIZAČNÍ VÝBOR:

MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D., Anna Hajská,
as. MUDr. Anna Havránková, MUDr. Tomáš Malík,
MUDr. Aleš Skřivánek, Ph.D.

ODBORNÝ PROGRAM

PÁTEK 9. 12. 2016

XXXVI. KAŇKŮV PRAŽSKÝ ONKOLOGICKÝ DEN
GYNEKOLOGŮ POŘÁDANÝ VE SPOLUPRÁCI
S GYNEKOLOGICKO-PORODNICKOU KLINIKOU
3. LF UK A FN KRÁLOVSKÉ VINOHRADY

Prekancerózy a zhoubné nádory vulvy a vagíny

Koordinátoři: Lukáš Rob, Bohuslav Svoboda, Vladimír Dvořák

Sekretář konference: Anna Havránková

- 9.00–9.05 **ZAHÁJENÍ KAŇKOVA DNE**
Slovo koordinátorů, úvod do problematiky konference
- 9.05–10.35 **DOPOLEDNÍ BLOK – I. ČÁST**
Předsedající: Lukáš Rob, Bohuslav Svoboda, Anna Havránková
Místo konání: Kongresový sál
- 9.05–9.12 Martin Hruša /Praha/
**Trendy incidence a mortality zhoubných nádorů vulvy a vagíny,
srovnání s ostatními gynekologickými nádory**
- 9.12–9.27 Rastislav Druga /Praha/
Anatomie vulvy
- 9.27–9.30 Diskuse
- 9.30–9.50 Anna Havránková /Praha/
Diferenciální diagnostika vulvárních lézí – nomenklatura
- 9.50–10.05 Zdena Vernerová /Praha/
VIN – pohledem patologa
- 10.05–10.20 Jana Droženová /Praha/
**Histopatologie – Lichen sclerosus v diferenciální
diagnostice pruritů**
- 10.20–10.35 Diskuse
- 10.35–11.00 PŘESTÁVKA

11.00–12.45 DOPOLEDNÍ BLOK – II. ČÁST

Předsedající: Lukáš Rob, Martina Kubecová, Petr Arenberger

Místo konání: Kongresový sál

11.00–11.20 Tomáš Pichlík /Praha/

**Management a terapie vulvárních lézí a prekanceróz
a) konzervativní terapie b) operační terapie**

11.20–11.25 Diskuse

11.25–11.35 Petr Arenberger /Praha/

**Úloha a spolupráce dermatologa při dg. a léčbě vulvárních
onemocnění – lichen, ekzémy, pemfigus a onemocnění
vyznačující se pruritem**

11.35–11.45 Michaela Vyšatová /Praha/

**Úloha a spolupráce dermatologa při dg. a léčbě vulvárních
onemocnění – venerická onemocnění**

11.45–11.50 Diskuse

11.50–12.10 Lukáš Rob /Praha/

Zhoubné nádory vulvy – chirurgická léčba

12.10–12.25 Martina Kubecová /Praha/

Úloha chemo a radioterapie v léčbě zhoubného nádoru vulvy

12.25–12.35 Michael Halaška /Praha/

Komplikace po léčbě zhoubných nádorů vulvy

12.35–12.45 Diskuse

12.45–14.00 PŘESTÁVKA – OBĚD

14.00–15.20 DOPOLEDNÍ BLOK – III. ČÁST

Předsedající: Lukáš Rob, Michael Halaška, Anna Havránková

Místo konání: Kongresový sál

14.00–14.20 Rastislav Druga /Praha/

Anatomie vagíny

Diskuse

14.20–14.45 Pavla Svobodová /Praha/

VAIN – diagnostika a terapie

14.45–14.55 Helena Robová /Praha/

Zhoubné nádory vagíny – operační terapie

14.55–15.10 Martina Kubecová /Praha/

Zhoubné nádory vagíny – radioterapie

15.10–15.20 Diskuse

15.20 ZÁVĚREČNÉ SLOVO KOORDINÁTORA

16.30 VALNÉ SHROMÁŽDĚNÍ ČLENŮ SSG ČR

SOBOTA 10. 12. 2016

9.00–12.00 DOPOLEDNÍ BLOK

Předsedající: Vladimír Dvořák, Aleš Skřivánek

Místo konání: Kongresový sál

9.00–9.10 ZAHÁJENÍ KONFERENCE – Vladimír Dvořák

9.10–9.35 Vladimír Dvořák, Ladislav Dušek /Brno/

**Screening karcinomu děložního hrdla
– dosavadní výsledky adresného zvaní**

Diskuse

9.35–9.55 Jozef Jendrušák /Banská Bystrica, SR/

**Karcinóm krčka maternice – jedno ochorenie,
dva skriningové programy**

Diskuse

9.55–10.25 Alexander Mortakis /Atény, Řecko/

CIN Management by level of risk for cancer

Diskuse

10.25–10.35 Radovan Turyňa, Kristýna Dusíková, Jana Pospíšilová /Praha/

Hodnocení kvality v kolposkopické expertíze

Diskuse

10.35–11.00 Ivanna Mayboroda /Ženeva, Švýcarsko/

First experiences and results of the treatment of the cervix uteri with SAM gel

Předání ocenění MUDr. Jiřímu Ondrušovi, M.I.A.C

u příležitosti jeho životního jubilea.

11.00–12.00 SATELITNÍ SYMPOZIUM HPV COLLEGE K 10. VÝROČÍ VAKCINACE PROTI ONEMOCNĚNÍM ASOCIOVANÝM S INFEKČÍ HPV

Předsedající: Vladimír Dvořák, Jiří Ondruš

Místo konání: Kongresový sál

Vladimír Dvořák /Brno/

Historie a budoucnost HPV College

Marek Pluta /Praha/

10 let HPV prevence v České republice

Jana Vydrová /Praha/

HPV infekce v ORL oblasti

12.00–13.00 **SYMPOSIUM SPOLEČNOSTI EXELTIS CZECH S.R.O.
NOVÉ TRENDY V PRAXI AMBULANTNÍHO GYNEKOLOGA**

Předsedající: Vladimír Dvořák
Místo konání: Kongresový sál

Jaroslav Jeníček /Praha/

Nový přístup ke zmírnění příznaků menopauzy

Igor Bartl /Bratislava, SR/

Fosfomycín v terapii infekcí močových cest a klinické zkušenosti

Svatava Žalmanová /Brno/

**Inositol-prekoncepční příprava páru
v rukou ambulantního gynekologa**

13.00–14.00 **PŘESTÁVKA – OBĚD**

14.00–17.20 **ODPOLEDNÍ BLOK**

Předsedající: Zdeněk Rokyta, Tomáš Malík
Místo konání: Kongresový sál

14.00–14.20 Jiří Bouda /Plzeň/

Žlázové léze děložního hrdla

Diskuse

14.20–14.45 Markéta Trnková /Praha/

Glandulární léze cervixu ve screeningu – histologická korelace

Diskuse

14.45–15.10 Jiří Ondruš /Ostrava/

Problémy ve spolupráci a komunikaci gynekologa a cytologa

Diskuse

15.10–15.35 Michal Mihula /Ostrava/

Zajímavosti a kazuistiky z pracoviště expertní kolposkopie

Diskuse

15.35–16.00 Marek Pluta /Praha/

Management lézí non in sano

Diskuse

16.00–16.20 Jiří Bouda /Plzeň/

Úskalí diagnostiky vulvárních lézí

Diskuse

16.20–16.55 Alexander Mortakis /Atény, Řecko/

The two different types of VIN lesions

Diskuse

16.55–17.20 Zdena Vernerová, Anna Havránková /Praha/

Vulvodynie

Diskuse

SPOLEČENSKÝ VEČER 20.00–1.00

V průběhu večera vystoupí kapela **B.LUES** s hostem Bohoušem Josefem. Občerstvení je zajištěno formou rautu.

Vstup na základě vstupenky.



NEDĚLE 11. 12. 2016

9.00–11.00 DOPOLEDNÍ BLOK

Předsedající: Radovan Turyna, Aleš Skřivánek

Místo konání: Kongresový sál

9.00–9.20 Johana Valtrová /Pardubice/

Nevšední kazuistiky

Diskuse

9.20–9.40 Lukáš Rob, Tomáš Pichlík, Helena Robová, Filip Rob, Ruth Tachezi /Praha/

Je racionální vakcinovat ženy indikované k léčbě HPV lézí?

Diskuse

9.40–10.00 Borek Sehnal, Jaromír Vláčil, Jiří Stáma /Praha/

Kdy a jak se v ČR projeví efekt plošné HPV vakcinace

Diskuse

10.00–10.15 Iva Kinkorová Luňáčková /Plzeň/

Léze děložního hrdla s gastrickým typem hlenu

Diskuse

10.15–10.30 Helena Robová, Lukáš Rob, Alena Beková, Michael Halaška, Tomáš Pichlík,

Jiří Lisý, Ruth Tachezi /Praha/

Follow up po fertilitu zachovávajících postupech.

Cytologie nebo HR HPV testace?

Diskuse

10.30–10.40 Jaromír Vláčil, Borek Sehnal, Jiří Stáma /Praha/

Koincidence HPV v anogenitální a oropharyngeální oblasti

Diskuse

10.40–10.50 Ondřej Vošta, Radovan Turyna /Praha/

Efektivita laserového ošetření

prekanceróz děložního hrdla

Diskuse

10.50–11.00 Kristýna Dusíková /Praha/

Transformační zóna hrdla děložního

Diskuse

11.00 ZÁVĚR KONFERENCE

VŠEOBECNÉ INFORMACE

DATUM KONÁNÍ:	9.–11. 12. 2016
MÍSTO KONÁNÍ:	OREA Hotel Pyramida**** Bělohorská 24, Praha 6 www.hotelpyramida.cz
PŘEDNÁŠKOVÉ PROSTORY:	Kongresový sál

REGISTRACE

8. 12. 2016	1. patro hotelu Pyramida od 17.00–21.00
9. 12. 2016	1. patro hotelu Pyramida od 7.30–16.00
10. 12. 2016	1. patro hotelu Pyramida od 8.00–16.00
11. 12. 2016	1. patro hotelu Pyramida od 8.45–10.30

Při registraci obdrží každý účastník certifikát, jmenovku, odborný program a aktuální informace.

BAREVNÉ OZNAČENÍ JMENOVEK

LÉKAŘ	PORODNÍ ASISTENTKA	HOST
PŘEDNÁŠEJÍCÍ	VYSTAVOVATEL	

JEDNACÍ JAZYK

Čeština, slovenština, angličtina – bez simultánního překladu.

AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA

Dataprojekce z PC.

VÝSTAVA

V rámci konference bude probíhat v přílehlajících prostorách Kongresové haly expozice farmaceutických společností, zdravotnické techniky a odborné literatury.

UBYTOVÁNÍ OREA HOTEL PYRAMIDA

Je zajištěno dle přihlášek účastníků.

Check-in:	od 14.00 hod.
Check-out:	do 12.00 hod.
Snídaně:	6.30–10.00 hod.

Ukončení pobytu oznamte laskavě v recepci hotelu.

PARKOVÁNÍ OREA HOTEL PYRAMIDA

Možnost parkovat na hlídaném hotelovém parkovišti.
Cena parkovného činí 300 Kč auto/den.

UBYTOVÁNÍ HOTEL WILHELM

Je zajištěno dle přihlášek účastníků.

Check-in: od 14.00 hod.

Check-out: do 10.30 hod.

Snídaně: 7.00–9.30 hod.

Ukončení pobytu oznamte laskavě v recepci hotelu.

PARKOVÁNÍ HOTEL WILHELM

V hotelu Vám doporučí, kde nejlépe zaparkovat.

Z hotelu Wilhelm do hotelu Pyramida doporučujeme použít tramvaj č. 22 a 25.

Hotel je vzdálen od místa konání konference 2 zastávky tramvaj.

OBČERSTVENÍ

V čase kávových přestávek bude v prostorách Kongresového sálu a foyer podáváno občerstvení.

Občerstvení je zahrnuto v ceně registračního poplatku.

OBĚDY

Nabízíme možnost zakoupit si na pátek 9. 12. 2016 a sobotu 10. 12. 2016 obědové menu v ceně 270 Kč/ menu. Obědy je možné zakoupit při registraci. Budou podávány v restauraci Bohemia v 1. patře od 11.30 do 14.30 hod. V opačném případě si každý účastník zajistí stravování individuálně.

SPOLEČENSKÝ VEČER

Bude se konat v Kongresovém sále v sobotu 10. 12. 2016 od 20.00–1.00 hod.

Vystoupí kapela B.LUES, hostem kapely bude Bohouš Josef.

Občerstvení je zajištěno formou rautu.

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

G-AGENCY s.r.o., Horní nám. 285/8, 772 00 Olomouc

T: +420 724 277 964, +420 720 998 678

F: +420 585 234 444

E: info@g-agency.eu



Zkrácená informace o léčivém přípravku Gardasil⁹ injekční suspenze v předplněné injekční stříkačce

9valentní očkovací látka proti lidskému papilomaviru (rekombinantní, adsorbovaná)

Složení: 1 dávka (0,5 ml) obsahuje přibližně: Papilomaviri humani typus 6 proteinu L1 30 µg, Papilomaviri humani typus 11 proteinu L1 40 µg, Papilomaviri humani typus 16 proteinu L1 60 µg, Papilomaviri humani typus 18 proteinu L1 40 µg, Papilomaviri humani typus 31 proteinu L1 20 µg, Papilomaviri humani typus 33 proteinu L1 20 µg, Papilomaviri humani typus 45 proteinu L1 20 µg, Papilomaviri humani typus 52 proteinu L1 20 µg, Papilomaviri humani typus 58 proteinu L1 20 µg. Amorfní aluminium-hydroxyfosfát-sulfát jako adjuvans (0,5 mg Al). **Indikace:** Aktivní imunizaci jedinců ve věku od 9 let proti následujícím HPV onemocněním: premaligní léze a cervikální, vulvální, vaginální a anální karcinomy způsobené HPV typy obsaženými v očkovací látce; genetální bradavice (*Candidyroma acuminata*) způsobené specifickými HPV typy. **Dávkování a způsob podání:** *Jedinci ve věku 9 až 14 let včetně v době podání první injekce:* Přípravek Gardasil 9 lze podat podle dvoudávkového schématu. Druhá dávka se má podat 5 až 13 měsíců po první dávce. Pokud je druhá dávka podána dříve než 5 měsíců po první dávce, vždy se má podat třetí dávka. Přípravek Gardasil 9 lze podat podle třídávkového schématu (0, 2, 6 měsíců). Druhá dávka se má podat nejméně jeden měsíc po první dávce a třetí dávka se má podat nejméně 3 měsíce po druhé dávce. Všechny tři dávky mají být podány v průběhu jednoho roku. *Jedinci ve věku 15 let a starší v době podání první injekce:* Přípravek Gardasil 9 se má podat podle třídávkového schématu (0, 2, 6 měsíců). Druhá dávka se má podat nejméně jeden měsíc po první dávce a třetí dávka se má podat nejméně 3 měsíce po druhé dávce. Všechny tři dávky mají být podány v průběhu jednoho roku. Doporučuje se, aby jedinci, kteří dostanou jako 1. dávku přípravek Gardasil 9, dokončili 3dávkové očkovací schéma přípravkem Gardasil 9. Potřeba posilovací dávky nebyla stanovena. Studie se smíšeným (zaměřitelným) režimem očkovacích látek nebyly s přípravkem Gardasil 9 provedeny. Jedinci dříve očkovaní v 3dávkovém schématu kvadrivalentní očkovací látkou proti HPV typům 6, 11, 16 a 18 mohou dostat 3 dávky přípravku Gardasil 9. *Pediatrická populace (děti ve věku < 9 let):* Bezpečnost a účinnost přípravku Gardasil 9 u dětí ve věku méně než 9 let nebyla stanovena. *Populace žen ve věku ≥ 27 let:* Bezpečnost a účinnost přípravku Gardasil 9 u žen ve věku 27 let a výše nebyla studována. Očkovací látku je nutno aplikovat intramuskulární injekcí (preferuje se oblast deltového svalu horní paže nebo horní anterolaterální oblast stehna). Přípravek Gardasil 9 nesmí být aplikován intravaskulárně, subkutánně nebo intradermálně. Očkovací látka nesmí být smíchána s žádnou jinou očkovací látkou ani roztokem v jedné injekční stříkačce. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivé látky nebo na kteroukoli pomocnou látku. Jedinci s hypersenzitivní reakcí po předchozí aplikaci přípravku Gardasil 9 nebo Silgard nesmí dostat přípravek Gardasil 9. **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** Musí být k dispozici odpovídající lékařská péče a dohled pro případ vzácných analytických reakcí po podání očkovací látky. Zejména u dospívajících mužů v důsledku psychogenní reakce na vpich jehly dojtj po jakémkoliv očkování, nebo dokonce i před ním, k synkopě (mdlobám), někdy doprovázené pádem. Při probírání se z mdlob se mohou objevit některé neurologické projevy, jako jsou přechodné poruchy vidění, parestezie a tonicko-klonické pohyby končetin. Proto mají být očkovaní jedinci sledováni přibližně 15 minut po podání očkovací látky. U jedinců s akutním závažným febrilním onemocněním je třeba očkování odložit. Méně závažné infekce jako mírný zánět horních cest dýchacích nebo horečka nízkého stupně nejsou kontraindikací k imunizaci. Stejně jako u jakékoliv očkovací látky nemusí očkování přípravkem Gardasil 9 zajistit ochranu všem očkováním. Očkovací látka chrání pouze proti onemocněním, která jsou způsobena typy HPV, na které je očkovací látka zaměřena. Proto je nezbytné i nadále používat vhodná opatření proti sexuální přenosným onemocněním. Očkovací látka je pouze k profylaktickému použití a nemá žádný účinek na aktivní infekci HPV nebo klinicky prokázané onemocnění. Není také určena k prevenci progresse jiných zjištěných lézí souvisejících s HPV. Přípravek Gardasil 9 nezabírá lézím způsobeným typem HPV obsaženým v očkovací látce u jedinců již infikovaných tímto HPV typem v době očkování. Protože žádná očkovací látka nemá 100% účinnost a přípravek Gardasil 9 neposkytne ochranu proti všem typům HPV nebo proti infekci HPV přítomné v době očkování, zůstává cervikální screening kriticky důležitý a musí probíhat v souladu s lokálními doporučeními. Nejsou k dispozici žádné údaje ohledně použití přípravku Gardasil 9 u jedinců s poruchou imunitní odpovědi. Jedinci s poruchou imunitní odpovědi v důsledku užívání účinné imunosupresivní léčby, genetické poruchy, infekce virem lidské imunodeficiency (HIV) nebo dalších příčin nemusí na očkovací látku reagovat. U jedinců s trombocytopenií nebo jakoukoliv jinou poruchou srážlivosti musí být tato očkovací látka aplikována s opatrností kvůli možnému krvácení po intramuskulární aplikaci. Nejsou k dispozici žádné údaje týkající se bezpečnosti, imunogenity nebo účinnosti, které by podpořily zaměnitelnost přípravku Gardasil 9 s bivalentní nebo kvadrivalentní očkovací látkou proti HPV. **Interakce:** Bezpečnost a imunogenita u jedinců, kteří dostali imunoglobuliny nebo krevní deriváty v průběhu 3 měsíců před očkováním, nebyla v klinických studiích hodnocena. *Použití s dalšími očkovacími látkami:* Gardasil 9 může být podán současně s kombinovanou posilovací (booster) očkovací látkou obsahující difterii (d) a tetanus (T) buď s pertusis [acelulárními komponenta] (ap) a/nebo s poliomyelitidy [inaktivovaná] (IPV) (očkovací látky dTáp, dT-IPV, dTáp-IPV). *Použití s hormonální antikoncepcí:* V klinických studiích 60,2% žen ve věku 16 až 26 let, kterým byl aplikován přípravek Gardasil 9, užívalo v průběhu očkování fáze klinické studie hormonální antikoncepci. Nezáleželo se, že by užívání hormonální antikoncepce ovlivnilo typové specifickou imunitní odpověď na přípravek Gardasil 9. **Fertilita, těhotenství a kojení:** Nejsou k dispozici žádné údaje u lidí ohledně účinku přípravku Gardasil 9 na fertilitu. Studie na zvířatech nenaznačují škodlivé účinky na fertilitu. Údaje získané z rozsáhlého souboru těhotných žen (více než 1000 ukončených těhotenství) nenaznačují žádné malformační účinky nebo fetální/neonatální toxicitu přípravku Gardasil 9. Studie na zvířatech neprokazují reprodukční toxicitu. Nicméně tyto údaje nejsou považovány za dostačující pro to, aby mohlo být použito přípravku Gardasil 9 doporučeno v průběhu těhotenství. Očkování musí být odloženo až po ukončení těhotenství. Přípravek Gardasil 9 lze během kojení aplikovat. **Nežádoucí účinky:** Celkem 15 776 jedincům (10 495 jedinců ve věku 16 až 26 let a 5 281 dospívajících ve věku 9 až 15 let při zařazení do studie) byl podán přípravek Gardasil 9. Několik jedinců (0,1%) skončilo kvůli nežádoucím účinkům. Nejčastějšími nežádoucími účinky pozorovanými po aplikaci přípravku Gardasil 9 byly reakce v místě aplikace injekce (84,8% očkovaných jedinců v průběhu 5 dnů po některé z očkovacích návštěv) a bolest hlavy (13,2% očkovaných jedinců v průběhu 15 dnů následujících po některé z očkovacích návštěv). **Uchovávání:** Uchovávejte v chladničce (2 °C – 8 °C). Chrante před mrazem. Uchovávejte předplněnou injekční stříkačku ve vnější krabičce, aby byl přípravek chráněn před světlem. Přípravek Gardasil 9 musí být po vyjmutí z lednice podán, co nejdříve je to možné. Stabilní údaje naznačují, že složky očkovací látky jsou stabilní po dobu 72 hodin, pokud jsou uchovávány při teplotách od 8 °C do 25 °C nebo od 0 °C do 2 °C. Po uplynutí této doby musí být přípravek Gardasil 9 použit nebo zlikvidován. Tyto informace jsou určeny pouze pro zdravotnické pracovníky v případě dočasného teplotního vykyvu. **Léková forma:** Injekční suspenze v předplněné injekční stříkačce. Čirá tekutina s bílou sraženinou. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Sanofi Pasteur MSD SNC, 162 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon, Francie. **Registrační číslo:** EU/11/15/1007/002. **Datum revize textu:** 12. 5. 2016.

**Všimněte si, prosím, změn v souhrnu informací o přípravku.*

Výdej léku je vázán na lékařský předpis a není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Dříve než přípravek předepíšete, seznamte se, prosím, s úplným souhrnem údajů o přípravku.

1. SPC Gardasil 9, poslední revize textu 12. 5. 2016.



© Copyright Merck Sharp & Dohme s.r.o., 2016. Všechna práva vyhrazena.
Merck Sharp & Dohme s.r.o., Evropská 2588/33a, 160 00 Praha 6, Česká republika
Tel.: +420 233 010 111, e-mail: dpoc_czechoslovak@merck.com, www.msd.cz

05-2017-VACC-1184061-0000

JEDINÁ VAKCÍNA PROTI HPV, KTERÁ ZAHRNUJE 9 TYPŮ HPV


GARDASIL®9

Vakcína proti lidskému papilomaviru
[typy 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58]
(rekombinantní, adsorbovaná)

**ROZSÁHLEJŠÍ POKRYTÍ
ONEMOCNĚNÍ DÍKY VĚTŠÍMU
POČTU TYPŮ HPV OBSAŽENÝCH
VE VAKCÍNĚ.**

**VYSOKÁ ÚČINNOST PROTI
KARCINOMŮM A ONEMOCNĚNÍM
ZPŮSOBENÝM 9 TYPY HPV.**



GARDASIL®9 chrání proti typům HPV, které způsobují:¹

- 90% cervikálních karcinomů
- 85–90% vulválních karcinomů
- 80–85% vaginálních karcinomů
- 90–95% análních karcinomů
- 90% kondylomat

**VAKCÍNA GARDASIL®9 POMÁHÁ CHRÁNIT VAŠE PACIENTY
PROTI VĚTŠÍMU POČTU KARCINOMŮ A ONEMOCNĚNÍ
SOUVISEJÍCÍCH S HPV**



IV. spoločná konferencia SGPS SLS a ČGPS ČLS JEP

INCHEBA Expo, Bratislava
25. – 28. máj 2017

www.sgps-kongres.sk
www.sgps.sk



Agentúra KAMI

Letná 70, 052 01 Spišská Nová Ves

Tel.: 00421 / 905 / 530 158
00421 53 / 44 12 372

email: kami@agenturakami.sk
www.agenturakami.sk

