

*Zjistěte vše, co je ve Vašich silách.
Udělejte vše, co je ve Vašich silách.
Zajistěte jí tu nejlepší ochranu,
jakou můžete.*

www.vsecomuzu.cz

**Co jsem ochotna udělat, abych
ochránila zdraví své dcery?**

Vše co můžu



Důležité informace o vakcíně SILGARD®

Vakcína SILGARD® nezabrání vzniku všech typů rakoviny děložního čípku, takže je důležité pokračovat v pravidelných gynekologických prohlídkách a vyšetřeních včetně onkologického screeningu děložního čípku.

Vakcína SILGARD® tato onemocnění nevyлéčí a neochrání před onemocněními, jež jsou způsobena jinými typy HPV.

Tak jako všechny očkovací látky, vakcína SILGARD® nemusí plně ochránit každého.

Vakcína SILGARD® může způsobit: teplotu, v místě injekce zarudnutí, bolest, otoky, krvácení, svědění a dále kopřivku a dýchací obtíže.

Nechte se včas očkovat!

Silgard® injekční suspenze v předplněné injekční stříkačce, vakcína proti lidskému papilomaviru [typy 6, 11, 16, 18] (rekombinantní, adsorbovaná). Vakcína Silgard® se podává injekčně ve 3 dávkách. Tak jako všechny očkovací látky, ani vakcína nemusí plně ochránit každého a nezabrání vzniku všech typů rakoviny děložního čípku. Očkování nenahrazuje pravidelné gynekologické prohlídky. Promluvte si s lékařem o možnosti očkování vakcínou Silgard®.

Přípravek je vázán na lékařský předpis a není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Přečtěte si pečlivě příbalovou informaci k léčivému přípravku.



Více informací na www.vsecomuzu.cz

SILGARD®



SILGARD®

VAKČINA PROTI RAKOVINĚ DĚLOŽNÍHO ČÍPKU
I GENITÁLNÍM BRADAVICÍM

Rozhodla jsem se pro ni udělat... *vše co můžu*



Více informací na www.vsecomuzu.cz



© Registrovaná ochranná známka Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., U.S.A.
© Copyright Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., U.S.A., 2008. Všechna práva vyhrazena.
Merck Sharp & Dohme Idea, Inc., org.sl.*, Křenova 5, 162 00 Praha 6, tel.: 233 010 111, www.msd.cz
* Affiliate of Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., U.S.A.

07-09-GARD-2008-CZ-15007E

www.vsecomuzu.cz



Co jsem ochotna udělat, abych ochránila její budoucnost?

Vše co můžu

Rakovina děložního čípku: Mohla by postihnout i Vaši dceru.

Je těžké si představit, že by nemoc s tak závažnými důsledky jako rakovina děložního čípku mohla postihnout Vaši dceru – stát se to ale může.

Rakovina děložního čípku není dědičným onemocněním, jak se někteří lidé domnívají. Je způsobena určitými typy běžného viru, zvaným lidský papilomavirus (human papillomavirus – HPV). Přestože většina infekcí HPV samovolně vymizí, může Vaši dceru HPV virus ohrozit právě nyní v mladším věku. Proto je velmi důležité pro ochranu budoucnosti Vaší dcery udělat něco už nyní.

Víte, že

- ▶ každý den zemře na rakovinu děložního čípku na celém světě více než 650 žen?

Nečekejte a udělejte všechno, co je ve vašich silách. Promluvte si s lékařem o vakcíně, která může pomoci ochránit Vaši dceru před rakovinou děložního čípku, genitálními bradavicemi a dalšími nemocemi způsobenými HPV.

Existuje souvislost mezi infekcí virem HPV a rakovinou děložního čípku.

Existuje více než 100 typů HPV. Mezi nimi je 30 typů HPV, které mohou postihnout oblast genitálií – z toho některé závažným, život ohrožujícím způsobem:

- ▶ Některé typy mohou způsobit rakovinu a prekancerózu děložního čípku a zevních rodidel.
- ▶ Další typy mohou způsobit genitální bradavice.

Další fakta o HPV:

- ▶ 3 ze 4 nových infekcí HPV jsou diagnostikovány u mladých žen ve věku 15 až 24 let.
- ▶ Odhaduje se, že mnoho lidí se virem HPV nakazí během prvních 2 až 3 let sexuální aktivity.
- ▶ Asi 1 z 10 lidí na celém světě (přibližně 630 milionů lidí) je nositelem viru HPV.

Komu hrozí infekce virem HPV?

Přibližně polovina žen, u kterých byla diagnostikována rakovina děložního čípku, je ve věku 35–55 let, mnoho z nich se však virem HPV pravděpodobně nakazilo již v mladém věku.

Virem HPV se může nakazit kdokoli – jak muži, tak ženy. A protože se virus neprojevuje žádnými příznaky nebo symptomy, mnoho lidí ani neví, že jsou virem nakaženi – nebo že jej přenášejí.

Virus HPV se přenáší snadno. Může se přenést při jakékoli formě intimního styku, při které dochází ke kontaktu genitálií – tedy nejenom při pohlavním styku. Proto je důležité chránit Vaši dceru již nyní, dřív, než bude viru HPV vystavena.



Co jsem ochotna udělat, abych ochránila její touhy a sny?

Vše co můžu

Důsledky infekce HPV by mohly ohrozit budoucnost Vaší dcery – můžete ji pomoci ochránit.

Rakovina děložního čípku. Zamyslete se, dokud je čas.

Mladé ženy ve věku od 20 do 30 let jsou citlivější na HPV, virus způsobující rakovinu děložního čípku, protože jejich tělesný vývoj ještě probíhá. Pokud je dívka nebo mladá žena vystavena viru HPV a její tělo se viru nezbaví, může se u ní později vyvinout rakovina děložního čípku. Takže zatímco je většina žen, u kterých byla diagnostikována rakovina děložního čípku, ve věku 35 až 55 let, mnohé z nich byly pravděpodobně vystaveny „vysoce rizikového“ typu viru HPV již v mladém věku.

Silgard® – jedinečná vakcína

SILGARD® je očkovací látkou, která pomáhá chránit před onemocněními, jež jsou způsobena typy HPV 6, 11, 16 a 18. Tyto jsou příčinou více než 70 % případů rakovinu děložního čípku a 90 % případů genitálních bradavic na celém světě.

SILGARD® je jedinečnou vakcínou, která prokazatelně pomáhá chránit před onemocněními, jež způsobují typy HPV 6, 11, 16 a 18:

- ▶ rakovina děložního čípku
- ▶ abnormální změny buněk děložního čípku, vagíny a zevních rodidel, jež mohou vést k rakovině
- ▶ genitální bradavice

Vakcína SILGARD® je určena dětem a dospívajícím ve věku 9–15 let a dospělým ženám ve věku 16–26 let.

Očkovací schéma – 3 dávky celkem

Vakcína SILGARD® je aplikována injekčně ve 3 dávkách v průběhu 6 měsíců.

- ▶ **První dávka:** V termínu, na kterém se Vy a lékař Vaší dcery domluvíte.
- ▶ **Druhá dávka:** 2 měsíce po první dávce.
- ▶ **Třetí dávka:** 6 měsíců po první dávce.

Rozhodne-li lékař Vaší dcery, že vakcína SILGARD® je pro ni vhodná, přínos v plné míře je dosažen po aplikaci všech 3 dávek.

Pokud je nezbytné alternativní očkovací schéma, druhá dávka musí být podána nejméně 1 měsíc po první dávce a třetí dávka musí být podána nejméně 3 měsíce po druhé dávce. Všechny tři dávky musí být podány během 1 roku.

Datum 1. dávky	Datum 2. dávky	Datum 3. dávky
	za 2 měsíce od první dávky	za 6 měsíců od první dávky
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>