

Očkování proti HPV (papilomavirům – původcům rakoviny děložního čípku)

Maily a odkazy, které jsem posílala nebo obdržela na konferenci Rozalia. Ne všechny texty na internetu mají zřejmé autory. I věrohodnost zdrojů nebyla vždy zkoumána - to už musí zůstat na kritickém uvážení jednoho každého čtenáře.

z 5.2.2008:

Hezký den,

pro ty, kdo vládnou němčinou, přeposílám aktuality o případu úmrtí 19leté dívky, která v Rakousku zemřela zcela zjevně následkem očkování proti lidskému papilomaviru (rakovině děložního čípku).

Text je velmi dlouhý - jedná se o dopis zasažených rodičů. Zaznívá v něm však řada zajímavých fakt, argumentů, okolností.

Např. to, jak kritici očkování z řad lékařů stojí pod velkým tlakem, nesmí své postoje zveřejňovat, aniž by riskovali postih ze strany zaměstnavatele apod.

Naopak propagátor vakcíny jakoukoli souvislost vyloučil s klasickým poukazem na to, že 3 týdny po vakcinaci nelze o žádné souvislosti s vakcínou hovořit.

A různé další.

Bohužel i obava rodičů, že se oficiálně žádná souvislost „nenajde“ či „nepotvrdí“, což jen nahraje propagátorům v další kampani.

www.impfschaden.info Newsletter Nr.4

Inhalt:

1. Zum Todesfall von Jasmin nach der HPV Impfung

1. Zum Todesfall von Jasmin nach der HPV Impfung

In Österreich starb eine 19-jährige Frau nach einer HPV Impfung. Die Eltern von Jasmin wenden sich an die Öffentlichkeit, um über den Fall aufzuklären. Die ganzen Hintergründe können Sie lesen unter:

<http://www.impfschaden.info/content/view/299/174/>

Vedle článku je odkaz na knihu
Schutzimpfungen selbst verantwortet.

Grundlagen für eigene Entscheidungen
<http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3772550428/impfschadenin-21>

Při kliknutí na odkaz se dole objeví řada dalších knih na téma očkování (ve smyslu kritický rádce, obrovský omyl, o. z celostního pohledu) Ty by mohly být zdrojem dalších informací.

Zdraví Dita Bartůšková

duben 2008:
zajímavý odkaz

http://www.impfrisiko.eu/index.php?option=com_content&task=view&id=67&itemid=1

**Impfung gegen Gebärmutterhalskrebs
kommt nicht in die allgemeinen
Impfempfehlungen in Österreich**

Die österreichische Bundesgesundheitskommission hat eine Aufnahme der HPV-Impfung in das Kinderimpfprogramm abgelehnt. Die Bundesministerin Kdolsky möchte stattdessen die Krebsvorsorge- und Früherkennungsuntersuchung intensivieren.

Die Kommission stützt sich in ihrer Entscheidung offensichtlich im Wesentlichen auf ein so genanntes Health Technology Assessment, eine Nutzen/Kosten/Risiko-Analyse, des Ludwig-Boltzmann-Institutes in Wien, das die bisherigen Erfolge der Krebsfrüherkennungsuntersuchung, ihre Nebenwirkungsfreiheit und - verglichen mit selbst den optimistischsten Annahmen zugunsten der Impfung - höhere Sicherheit zum Verhindern des Gebärmutterhalskrebses betont.

Dem gegenüber stehen die völlig unbekanntem mittel- und langfristigen Auswirkungen des Impfprogrammes, seine immensen Kosten und, nach den

jüngsten Todesfällen im engen zeitlichen Zusammenhang mit der HPV-Impfung, die nicht zu vernachlässigenden Nebenwirkungen der HPV-Impfung.

volný překlad textu:

Očkování proti rakovině děložního čípku (RDČ) nebude v Rakousku mezi běžně doporučovanými

Rakouská Spolková zdravotnická komise odmítla zařazení očkování proti RDČ do očkovacího kalendáře dětí. Spolková ministrině chce místo tohoto raději podporovat preventivní prohlídky.

Rozhodnutí komise se opírá o tzv. „Posouzení zdravotnického postupu“, analýzy účinnosti vůči ceně a rizikům, kterou prováděl Ludwig-Boltzmann Institut. Závěrem studie bylo, že i při optimistickém hodnocení účinnosti očkování poskytují vyšší spolehlivost

zabránění RDČ dosavadní preventivní prohlídky, které jsou navíc bez rizik.

Naproti těmto neškodným preventivním prohlídkám stojí zcela neznámé středně a dlouhodobé účinky nového očkování, jeho vysoká cena, jeho spojitost po posledních úmrtích následujících v krátkém časovém odstupu od HPV očkování, a také nezanedbatelné vedlejší účinky HPV očkování.

září 2008 - odkazy v angličtině:

[http://www.naturalnews.com/Report HPV Vaccine 0.html](http://www.naturalnews.com/Report_HP_Vaccine_0.html)

hned první odkaz je na článek, který dokazuje totální neúčinnost, ba nebezpečnost jakékoliv HPV vakcíny - ukázalo se, že FDA již v roce 2003 věděla, že není možné spojovat virus HPV s rakovinou děložního čípku.

<http://www.naturalnews.com/022405.htm>
1

<http://trenches.wordpress.com/2008/03/14/the-gardasil-scam-hpv-does-not-cause-cancer/>

<http://www.conspiracyplanet.com/channel.cfm?channelid=55&contentid=4542>

"The FDA adverse event reports on the HPV vaccine read like a catalog of horrors," stated Judicial Watch President Tom Fitton. "Any state or local government now beset by Merck's lobbying campaigns to mandate this HPV vaccine for young girls ought to take a look at these adverse health reports. It looks as if an unproven vaccine with dangerous side effects is being pushed as a miracle drug."

<http://pharma.worldwidewarning.net/ww/archives/58>

Další odkazy:

Organizace Judicial Watch, která se zaměřuje na odhalení vládní korupce v různých oblastech se zaměřuje také na nalezení faktu ohledně Gardasilu. Sleduje nežádoucí reakce, kterých bylo v USA nahlášených 1,637 po aplikaci a 3 úmrtí. Více na:

<http://www.judicialwatch.org/story/2008/may/judicial-watch-investigates-side-effects-hpv-vaccine>

Článek z Reuters, který cituje studii z Costa Riky, která sledovala 206 žen. 53% byly HPV pozitivní a jenom 3 měli předkarcinogenní změny na buňkách z děložního čípku;

<http://www.reuters.com/article/healthNews/idUSCOL06457020070720?feedType=RSS>

Článek o gardasilu z New England Med J May 2004. = 17% efektivita, u očkovaných větší výskyt ne-Gardasilových virů, takže již známka replacementu.

<http://content.nejm.org/cgi/reprint/356/19/1991.pdf>

464 stránek dat, které Merck poslal FDA (Americký úřad pro schválení léků):

<http://www.fda.gov/cber/review/hpvmer060806r.pdf>

Tam můžete spočítat 13% efektivitu.

Podle článku od Sawagy z New England Medical Journal, data ohledně HPV data a s použitím populační příklad z USA můžete spočítat:

2 milióny holek narozených ročně (podle posledního sčítání lidu z USA) děleno 10,500 nových případů invazivního karcinomu děložního čípku diagnostikovaných každý rok (podle CDC), znamená, že riziko karcinomu je 1:190 (1 žena z 190 bude diagnostikována s CIN 3 stěru)

Se 17% efektivitou vakcíny na celkovou populaci, když se to násobí rizikem karcinomu, konečný výsledek je 1:1118

Což znamená, že očkování zabrání jednomu případu CIN3 z 1118 očkovaných žen.

Ale pouze 12% CIN3 se vyvíjí do rakoviny, takže to násobíme 12% abychom získali efektivitu vakcíny proti rakovině. Výsledek je 1:9317, což znamená, že vakcína brání proti jednomu případu rakoviny z 9317 očkovaných žen.

Snad je ta matika správná, kdo umí může ji zkontrolovat :-)

Zpravodaj brněnského CENAPu (Centrum naděje a pomoci) - říjen 2008
názor MUDr. Ludmily Lázničkové:

Očkování proti HPV

V poslední době se hodně mluví o očkování proti HPV, některými označováno jako očkování proti rakovině děložního čípku. Na úvod je potřebné říct jednu zásadní pravdu:

Nejedná se o očkování proti rakovině děložního čípku, ale pouze o očkování proti určité malé skupině virů, o kterých víme, že jsou jedny z vyvolávajících faktorů rakoviny čípku. Těch faktorů, které se ale spolupodílejí na rozvoji rakoviny, je více:

- **časný začátek pohlavního života**
(před 17. rokem věku, podle některých je rizikové období do 21. roku)
- **častá změna sexuálních partnerů** - více sexuálních partnerů
- **kouření**
- **užívání steroidů - hormonální antikoncepce**
- **stresy**
- **poruchy životosprávy s nedostatkem vitamínů**

Na přechodu sliznice kanálu děložního hrdla a sliznice na povrchu čípku vznikají pod vlivem výše zmiňovaných faktorů buněčné změny, ze kterých pravděpodobně vlivem infekce lidským papilomavirem (HPV) může vzniknout rakovinné bujení.

Protože bylo zjištěno, že některé ženy, byť byly vystaveny velkým rizikovým faktorům, rakovinou ne onemocněly a bylo zjištěno, že mají v sobě protilátky proti

papilomavirům, tak se usoudilo, že aplikace očkování by mohla pomoci v předcházení rozvoje rakoviny.

Nicméně, je to jen předpoklad s tím, že ani nevíme, za jak dlouhou dobu se bude muset případně provádět přeočkování.

Stejně tak se předpokládá, že u žen, které již byly vystaveny kontaktu s papilomavirem, bude vakcína neúčinná. Kontakt může ale vzniknout nejen u dívek, které měly pohlavní styk jako takový, ale protože papilomavirus se přenáší všemi tělními tekutinami, i slinami, rizikový je i orální sex.

Navíc bych chtěla upozornit na jednu zásadní věc, která se již dnes ví - očkování rozhodně neléčí špatný stav čípku!!!!

Na to, aby se zlepšil stav, je potřeba okamžitě vyloučit rizikové faktory, jako je kouření, užívání hormonální antikoncepce a zachovat oboustrannou věrnost.

Zánětlivé stavy přeléčit, ať již zaváděním léčby do pochvy k čípku a hlavně pročistit organismus vhodnými preparáty se selenem, řasou chlorelou, případně mateří kašičkou.

Mnozí dnes znovu objevují, že Bohem dané zákony, mezi něž patří i **začátek sexuálního života až po uzavření sňatku, oboustranná celoživotní věrnost a zachování si vzájemné úcty, včetně neuzívání hormonální antikoncepce, je ta nejlepší rada, jak rakovině čípku předcházet.**

Stejně jako v pozdějším věku pravidelná gynekologická vyšetření.

MUDr. Ludmila Lázničková

CENAP Brno

z 2.4.2009:

Srdečně zdravím

www.impfschaden.info Newsletter Nr.7 , který si nechávám posílat, přináší mj. zprávu o výskytu případů roztroušené sklerózy po očkování proti HPV. Niže můj překlad zprávy (originál najdete na <http://www.impfschaden.info/aktuelles/multiple-sklerose-ms-nach-hpv-impfung.html>) :

Dle údajů Institutu Paula Ehrlicha (Podezření na komplikace po očkování) bylo po očkování proti HPV zaznamenáno celkem 10 případů sklerózy multiplex u žen ve věku 20 let a mladších:

10 nahlášených případů sklerózy multiplex po očkování proti HPV (9x Gardasil, 1x Cervarix):

1. Nr. 8900, Gardasil, 18 let
2. Nr. 9153, Gardasil, 20 let
3. Nr. 9527, Gardasil, 17 let
4. Nr. 10026, Gardasil, 18 let
5. Nr. 10031, Gardasil, 17 let
6. Nr. 10648, Gardasil, 20 let
7. Nr. 10834, Cervarix, údaj o věku chybí
8. Nr. 10901, Gardasil, 20 let
9. Nr. 10973, Gardasil, 16 let
10. Nr. 11281, Gardasil, 16 let

Vzhledem k pravděpodobnosti onemocnění rakovinou děložního čípku v tomto věku a k riziku vzniku život ohrožujícího autoimunitního onemocnění následkem očkování proti HPV nelze toto očkování doporučit.

Nejnovější hlášení reakcí na očkování a poškození po očkování proti HPV najdete na <http://www.impfschaden.info/impfungen-allgemein/impfschaeden-hpv-impfung-4.html>

(není to moc veselé čtení, např. poslední záznam ve volném překladu + originální text:)

31.03.09

L.E., 10.09.1991, žena

Gardasil

Již po první dávce se u mé dcery objevily ca po 26 dnech silné bolesti hlavy, k tomu se dále přidaly dlouhodobé průjmy, nevolnost, závratě a bolesti svalů. Po 2. očkování se navíc vyskytly poruchy rovnováhy a vnímání, přepětí v oblasti krční páteře, dále silné bolesti svalů a panické ataky. Jednou se jí přes noc náhle udělaly na stehnech velké červenohnědé skvrny. 13. března ji z nejasných příčin přepadly mdloby, od té doby závratě, celkově velmi špatný stav až po svalové křeče v nohou, zlepšení v nedohlednu.

bereits nach der ersten impfung stellten sich bei meiner tochter nach ca. 26 tagen starke kopfschmerzen

ein, weiterhin kamen hinzu durchfälle über einen längeren zeitraum , übelkeit und schwindel und muskelschmerzen. nach der 2. Impfung kam dann noch hinzu gleichgewichtsstörungen , Empfindungsstörungen , verspannungen im bereich der HWS , sowie starke muskelschmerzen und panikattacken. eines tages bekam sie über nacht plötzlich große rotbraune flecken auf den Oberschenkeln. am 13. märz ungeklärte synkope, seitdem schwindel, sehr schlechter allgemeinzustand bis hin zu muskelkrämpfen in den beinen. keine besserung in sicht.

Pozn.: Institut Paula Ehrlicha je zařízení spadající do působnosti německého spolkového ministerstva zdravotnictví. K jeho činnostem patří zejména povolování klinických zkoušek a schvalování léčiv,

v souvislosti s tím též evidence a vyhodnocování nežádoucích účinků (obdoba našeho Státního ústavu pro kontrolu léčiv - SÚKL, který zase v souvislosti s očkováním proti HPV vydal informaci o „bezpečnosti vakcín“ na <http://www.sukl.cz/gardasil-silgard-informace-o-bezpecnosti-vakciny> - obdobu téhož má na stránkách i Institut Paula Ehrlicha)

Hledala jsem si též nějaké informace o roztroušené skleróze - jeden odkaz za všechny:

<http://www.roska.eu/roztrousena-skleroza-obecne/index.php>

Dita Bartůšková

Články a odkazy na webu www.rozalio.cz

(Rodiče za lepší informovanost a svobodnou volbu v očkování):

http://www.rozalia.cz/index.php?searchword=HPV&option=com_search&Itemid=5

http://www.rozalia.cz/index.php?option=com_joomlaboard&Itemid=26&func=view&id=358&catid=9

K petici „Stop karcinomu děložního čípku“ zveřejněné na

<http://www.cervicalcancerpetition.eu/>

Můj názor:

Na stránkách jsou spíše vágní a obecné formulace typu „Účinné organizované **screeningové** programy pro **prevenci**

karcinomu děložního čípku“ , „**osvětové** programy“ apod. Ve vztahu k očkování je tam jediná zmínka: „k podpoře nezávislého výzkumu v oblasti zavádění nových screeningových metod a očkování proti lidským papillomavirům (HPV) s cílem maximálního snížení výskytu karcinomu děložního čípku na území celé Evropy,“ - což chápu jako výzkum v oblasti očkování - NIKOLI zavedení plošného a bezplatného očkování, jak je dle mě MYLNĚ interpretováno (v různých mailových výzvách). Za stejně významný je považován i screening - tj. sledování patologických změn při pravidelných gynekologických kontrolách.

Dita Bartůšková