



British Society for Ecological Medicine Conference
Spring Scientific Meeting March 11, 2011
Hallam Centre, London

**Les dangers de la prévention
Vaccinations et Pharmacoprophylaxie**



**Préoccupations mondiales au sujet du
vaccin contre le HPV (Power Point)**

Le premier graphique a trait aux statistiques concernant les effets secondaires et décès rapportés à l'U.S. VAERS – Vaccine Adverse Events Reporting System database au mois de février 2011.- 94 décès et 21.634 effets secondaires avaient été enregistrés – ces chiffres représentent de 1 à 10% des effets secondaires enregistrés par VAERS (Les déclarations ne sont pas obligatoires de la part des médecins). Pour Birrel, le fait d'ajouter un ou deux zéros à ces chiffres qui ne représentent que 1 à 10% des victimes potentielles pourrait en fait représenter des taux consternants.

Rapports du VAERS HPV2 & HPV4, février 2011

Events	Total	Female	Male	Unknown
Reports	21,292	20,377	309	447
Deaths	94	74	2	14
Abnormal Pap Results - PV	372	372	N/A	N/A
Life-Threatening	402	393	6	3
ER Visit	8,617	8,455	84	78
Hospitalized	2,092	2,057	23	12
Did Not Recover	4,346	4,273	36	37
Disabled	689	682	3	4

(Total des rapports – Décès – Frottis anormaux – Risques de décès – Hospitalisations – Personnes n’ayant pu récupérer – handicapés)

Rapports du VAERS HPV2 & HPV4, Avril 2011

Events	Total	Female	Male	Unknown
Reports	21,634	20,866	315	453
Deaths	94	78	2	14
Abnormal Pap Results - PV	376	376	N/A	N/A
Life-Threatening	422	412	7	3
ER Visit	8,733	8,562	93	78
Hospitalized	2,159	2,126	21	12
Did Not Recover	4,346	4,273	36	37
Disabled	714	709	1	4
Abortions – Spontaneous/Stillbirths	252	252	0	0

Liste des effets secondaires rapportés au VAERS

Abortion,/Stillbirth/Miscarriage, Addison's Disease, Adrenal failure, Adrenal issues, Allergies, Anxiety/Panic attacks, Appetite loss, Arthritis, Asthma attacks, Autistic - like symptoms, Autoimmune Disease (Lupus / Mixed Connective Tissue Disease), Back pain, Bacterial Vaginosis, Bladder issues, Bleeding gums, Blindness, Bloating, Blood Sugar Issues, Bloody stools, Brain fog, Brain Inflammation, Brain lesions, Bronchitis, Cervical cancer, Chemical sensitivity, Chest pains, Convulsions, Chronic Fatigue Syndrome, Constipation, Cytomegalovirus (CMV), Death, Degenerative disk disease, Dehydration, Depression, Diabetes, Diarrhea, Dizziness, Dyslexia, Dysplasia, Early Onset of Menopause, Enlarged fallopian tubes, Enlarged liver, Epstein Barr Virus (EBV), Extreme pain in the tailbone area, Fainting, Fatigue, Fertility problems, Fever, Fever blisters, Fibromyalgia, Food

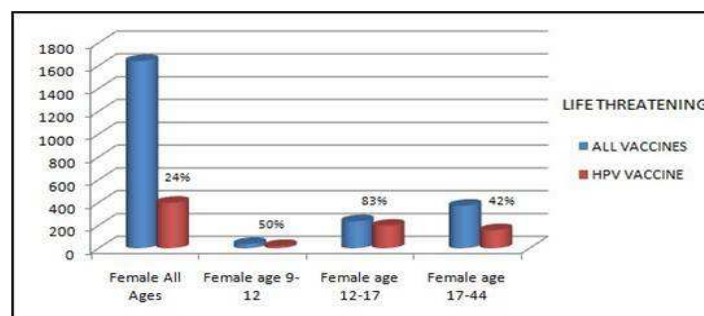
allergies, Gallbladder issues, Genital Warts, Gray film on teeth, Guillain-Barre Syndrome, Hair growth in strange places, Hair loss, Hallucinations, Hand / Leg Weakness, Hasimoto's Disease, Head pressure, Headache, Hearing loss (Permanent), Hearing loss (Temporary), Hearing sensitivity, Heart Palpitations, Heart arrhythmia, High levels of metals in blood: aluminium, mercury Hot / Cold Intolerance, HPV, Infertility, Insomnia, Itching, IUD discomfort, Joint pain, Kidney Failure, Kidney issues, Knee pain, Leaky Gut Syndrome, Light sensitivity, Lip spots, Liver Failure, Loss of bladder control, Lupus, Memory Loss (long-term), Memory Loss (short-term), Menstrual cycle changes, Metallic taste in mouth, Migraines, Miscarriage, Mood Swings, Moles (Increase in number of), Mononucleosis, Multiple Sclerosis (MS), MS-like symptoms, Muscle aches, Muscle spasms, Muscle tension, Nausea, Neurological reactions to fungal metabolites, Neurological symptoms , Night sweats, Non-Hodgkin's Lymphoma, Numbness, Other types of cancer, Ovarian failure, Paleness, Paralysis, Pancreatitis, PCOS (Poly-Cystic Ovarian Syndrome), Pelvic Inflammatory Disease (PID), Pelvic pain, Personality changes, Pins / Needles in Extremities, Pleural effusion, Pneumonia, Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome (Orthostatic Intolerance), Random twitching of extremities Rash, Raynaud's Phenomenon (loss of blood circulation to hands and/or feet), Regression, Rheumatoid arthritis, Ruptured ovarian cysts, Seizures, Sensitivity to commercially processed citric acid, MSG, sulfur and other additives, Severe nerve pain syndrome, Shortness of breath, Sleep Apnea, Slurred speech, Smell sensitivity, Sore throat, Sound sensitivity w/ Anxiety, Stomach ache, Stomach pain, Sudden drops in blood pressure, Swelling / Edema, Swollen lymph nodes, Thyroid Issues, Thrombosis Toothaches/Teeth Changes, Tremors: hand and/or leg, Uterine spasms, Urinary Tract Infection (UTI), Vision changes - long term, Vision loss (Permanent), Vision loss (Temporary), Vision Problems - abnormal pupillary function / dilation, Vomiting blood, Weight gain or loss (20 – 30 lbs.)

Données du VAERS du 1/6/06 – 31/12/10

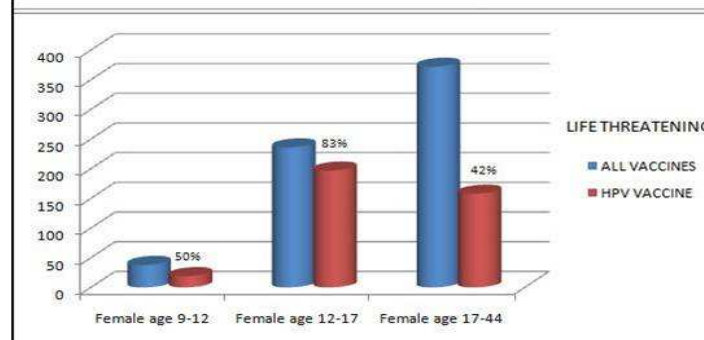
Les graphiques suivants basés sur les données du VAERS montrent la gravité des réactions aux vaccins HPV en comparaison des 73 autres vaccins administrés aux Etats-Unis. Les graphiques précisent également les groupes d'âge qui sont affectés. Il est évident que les vaccins HPV présentent un taux plus élevé d'effets secondaires que pour n'importe quel autre vaccin recommandé pour ces groupes d'âge.

Incidents pouvant mettre la vie en cause après vaccination HPV en comparaison de tous les autres vaccins

Incidents pouvant menacer la vie après la vaccination HPV comparativement à tous les autres vaccins



Incidents pouvant menacer la vie après les vaccins HPV comparativement à 9 autres vaccins administrés dans le même groupe d'âge



Les graphiques reflètent tous les rapports de l'US VAERS DATABASE à partir de juin 2006 (Mise sur le marché du Gardasil) jusqu'au 31 décembre 2010. Nous avons comparé le pourcentage des effets secondaires des vaccins HPV à 73 autres vaccins rapportés par VAERS au cours de la même période.

*Les vaccins HPV représentent 24% pour tous les rapports ayant trait à des événements susceptibles de menacer la vie et ce au cours de la même période.

*Les vaccins HPV représentent 50% de tous les rapports ayant trait à des événements susceptibles de menacer la vie pour les filles de 9 à 12 ans comparés aux 9 autres vaccins recommandés par le CDC pour ce groupe d'âge.

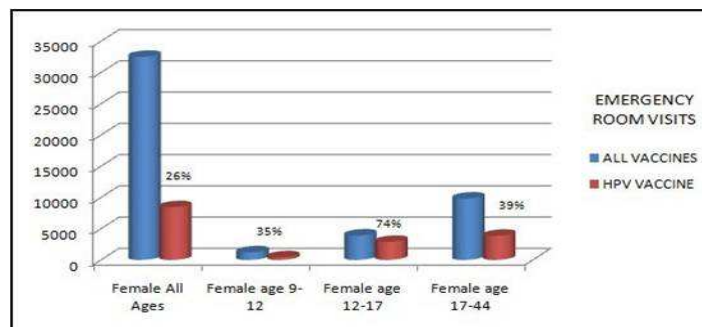
* 9 autres vaccins administrés à ce groupe d'âge

Tétanos, diphtérie, coqueluche (Tdap)
 MCV4
 Vaccin contre la grippe saisonnière
 Pneumocoque
 Hépatite A
 Hépatite B
 Polio virus inactivé (IPV)
 ROR
 Vaccin contre la varicelle

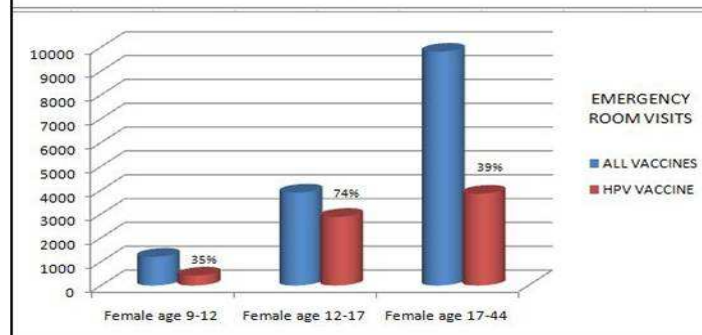
Admissions en urgence après vaccinations HPV

Hospitalisations après vaccination HPV comparativement à celles survenues après tous les autres vaccins

Admissions en urgence après vaccinations HPV comparativement aux autres vaccins



Admissions en urgence après vaccinations HPV comparativement à 9 autres vaccins administrés au même groupe d'âge



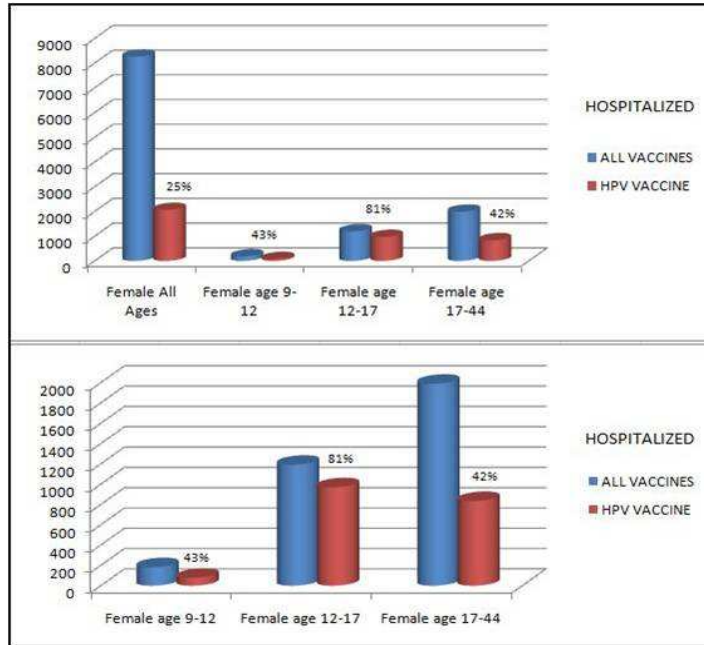
* Le vaccin HPV représente 26% de toutes les **urgences** au cours de cette période.

- Le vaccin HPV représente 35% des **urgences** pour les jeunes filles de 9 à 12 ans comparativement aux urgences pour les 9 autres vaccins recommandés par le CDC pour ce même groupe d'âge.

- Le vaccin HPV représente 74% des **urgences** pour les filles de 12 à 17 ans tous rapports confondus.

Hospitalisations post vaccination HPV

Hospitalisations post HPV comparées à tous les autres vaccins



Hospitalisations post HPV comparées à 9 autres vaccins administrés à ce groupe d'âge

Les vaccinations HPV représentent 25% des **hospitalisations** pour cette période

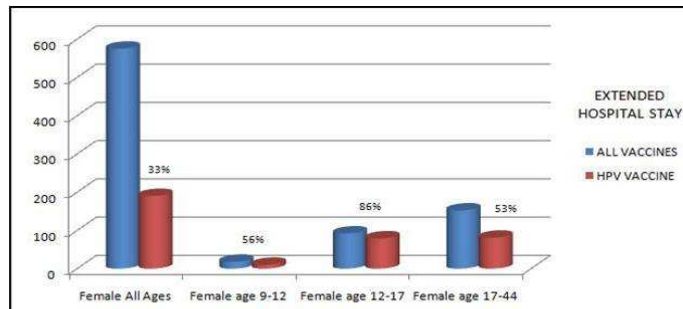
Les vaccinations HPV représentent 43% des **hospitalisations** comparativement aux hospitalisations ayant fait suite à 9 autres vaccins recommandés par le CDC pour ce groupe d'âge

Le Rapport VRBPAC de la FDA, 2006 stipule que si une femme qui a précédemment été exposée au HPV reçoit un vaccin contre le HPV, les incidences de cancer augmentent :

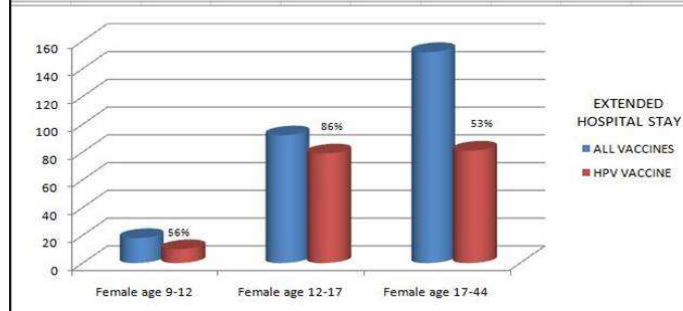
44,6% - Post-Gardasil
32,5% - Post-Cervarix

Prolongation des séjours à l'hôpital après vaccination HPV

Prolongation des séjours à l'hôpital après vaccination HPV comparativement à tous les autres vaccins



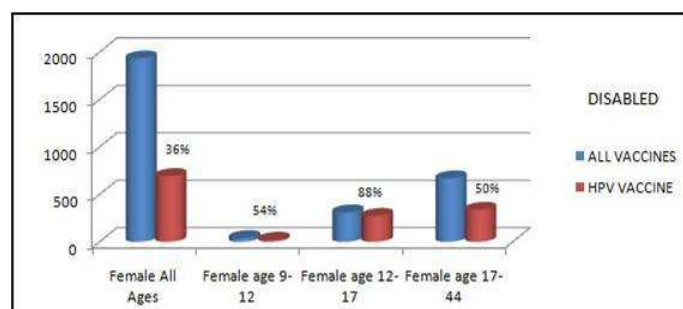
Prolongation des séjours à l'hôpital après l'administration de 9 autres vaccins dans ce groupe d'âge



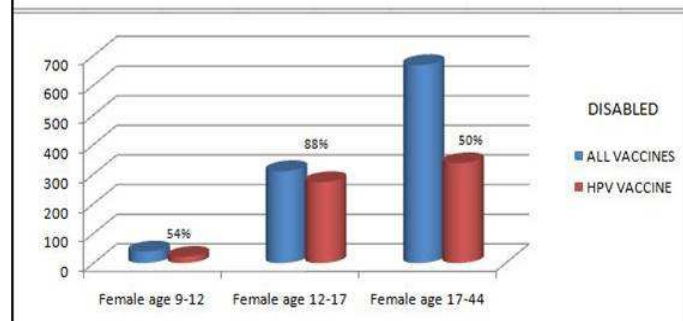
- La vaccination HPV représente 33% de tous les **séjours prolongés à l'hôpital** au cours de cette période
- * La vaccination HPV représente 56% des **séjours à l'hôpital prolongés** pour les filles de 9 à 12 ans comparativement à 9 vaccins recommandés pour ce groupe d'âge.

Infirmités après vaccination HPV

Infirmités après vaccinations HPV comparativement à tous les autres vaccins



Infirmités après vaccinations HPV comparativement à 9 autres vaccins administrés à ce même groupe d'âge

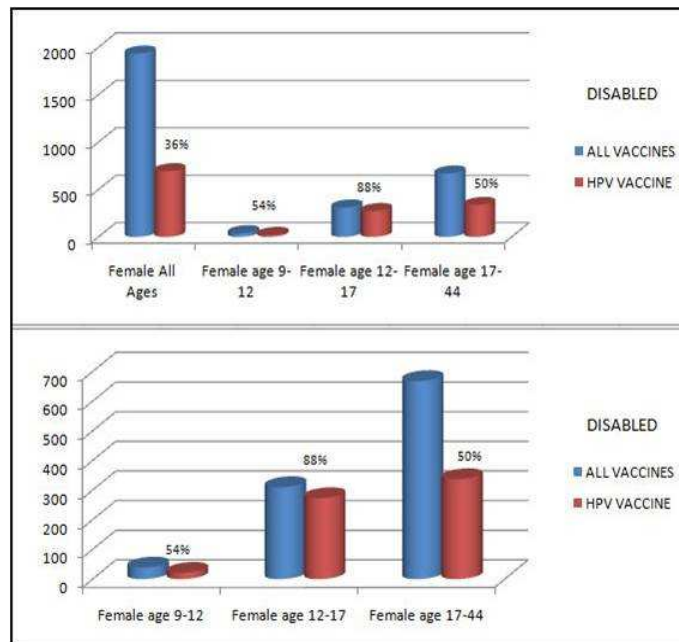


*La vaccination HPV représente 36% de toutes les **infirmités** au cours de cette période

*La vaccination HPV représente 54% des **infirmités** pour les filles de 9 à 12 ans comparativement aux vaccins recommandés par le CDC pour ce groupe d'âge

Pourcentage des personnes qui n'ont pu récupérer après la vaccination HPV

Pourcentage des personnes qui n'ont pu récupérer après la vaccination HPV en relation avec tous les autres vaccins



Pourcentage des personnes qui n'ont pu récupérer après la vaccination HPV en relation avec 9 autres vaccins administrés à ce groupe d'âge

La vaccination HPV représente 45% du nombre de filles de 9 à 12 ans qui **n'ont pu récupérer** comparativement aux 9 vaccins recommandés pour le même groupe d'âge par le CDC

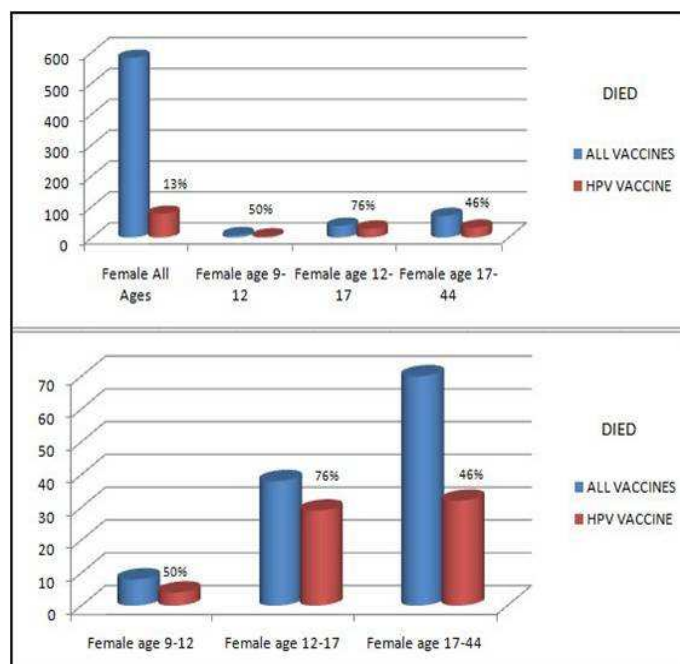
La vaccination HPV représente 83% du nombre de filles de 12 à 17 ans qui **n'ont pu récupérer**, tous rapports confondus.

La vaccination HPV représente 46% du nombre de filles/ dames de 17 à 44 ans qui **n'ont pu récupérer** après le vaccin HPV, tous rapports confondus.

Le Rapport de clôture de la FDA de septembre 2008 a signalé qu'au cours des essais cliniques 73,3% des jeunes filles ont développé de « nouvelles conditions médicales » (« *new medical conditions* ») après la vaccination. (2)

Pourcentage de décès après vaccination HPV

Décès après vaccination HPV comparativement aux décès pour les autres vaccins



Décès après vaccination HPV comparativement à 9 autres vaccins administrés à ce même groupe d'âge

La vaccination HPV représente 13% de tous les rapports de **décès** au cours de cette Période

Les vaccins HPV représentent 50% des **décès** pour les filles de 9-12 ans comparativement aux 9 vaccins recommandés par le CDC pour ce groupe d'âge.

Les vaccins HPV représentent 76% des **décès** pour les jeunes filles de 12 à 17 ans comparativement aux vaccins recommandés par le CDC pour ce groupe d'âge

Autres graphiques ayant trait aux effets secondaires du vaccin HPV comparativement aux autres vaccins :

<http://sanevax.org/pdf/BSEM%20Conference%20Global%20Concerns%20about%20HPV%20Vaccines%202011.pdf>



ONE MORE GIRL révèle la vérité que cache le simulacre du vaccin HPV. Ce film documentaire est salué comme éclairant les aspects politiques, sociaux et sanitaires au sujet du marketing concernant certaines expériences médicales sur un plan mondial.

Sources:

1. *Cervical Cancer Prevention, Health Professional Version*, National Cancer Institute (NCI) - <http://www.cancer.gov/cancertopics/pdq/prevention/cervical/healthprofessional/allpages>
2. Dr. Sin Hang Lee -Pathologist, Milford Hospital - <http://www.milfordhospital.org/medical-services/clinical-services/laboratory/>
3. *May 2006 VRBPAC Report* - <http://www.fda.gov/ohrms/dockets/ac/06/briefing/2006-4222B3.pdf>
4. *September 2008 FDA Closing Statement on Gardasil* - <http://holyhormones.com/wp-content/uploads/downloads/2010/11/gardasil091108.pdf>
5. *Consumer-Engaged Prevention of Cervical Cancer* - <http://sanevax.org/news-blog/?p=19>
6. *S.A.N.E. Vax, Inc. Asks FDA to Rescind Approval of Gardasil™: Inappropriate Endpoint and Unreliable HPV Genotyping Methods Used for Vaccine's Efficacy Evaluation* - <http://www.businesswire.com/news/home/20101025005268/en/S.A.N.E.-Vax-Asks-FDA-Rescind-Approval-Gardasil%E2%84%A2>
7. Dr. Susan Blakeney, Optometric Advisor, College of Optometrists UK - <http://www.college-optometrists.org/>
8. Grace Filby BA(Hons) CertEd FRSA, Independent Researcher - <http://www.gracefilby.blogspot.com/>
9. *The association of hormonal contraceptive use and HPV prevalence*; International Journal of Cancer; 26 Oct 2010; <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ijc.25628/full>

10. *Estrogen May Play Role in Rising Rates of Head, Neck Cancer*; Health Day News; January 4, 2011;
<http://health.usnews.com/health-news/family-health/cancer/articles/2011/01/04/estrogen-may-play-role-in-rising-rates-of-head-neck-cancer?msg=1>
11. *Hormonal status in protracted critically illness and in-hospital mortality* [Critical Care 2011](#).
[15:R47doi:10.1186/cc10010](https://doi.org/10.1186/cc10010) - <http://ccforum.com/content/15/1/R47>
12. *Effect of oral contraceptives on risk of cervical cancer in women with human papillomavirus infection*:
The Lancet, Volume 359, Issue 9312, 30 March 2002, Pages 1085-1092;
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T1B-45H8YVX-6&user=607013&coverDate=03%2F30%2F2002&rdoc=1&fmt=high&orig=search&origin=search&sort=d&docanchor=&view=c&searchStrId=1641537432&rerunOrigin=scholar.google&acct=C00031523&v
13. *Oral Contraceptives and Cancer Risk: Questions and Answers*, Reviewed: 05/04/2006 *National Cancer Institute* - <http://www.cancer.gov/cancertopics/factsheet/Risk/oral-contraceptives>
14. *Delayed effects of neonatal exposure to Tween 80 on female reproductive organs in rats* Gajdová M, Jakubovsky J, Války J., Institute of Preventive and Clinical Medicine, Limbová, Bratislava. NCBI, PubMed.gov, Food Chem Toxicol. 1993 Mar;31 (3):183-90.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8473002?dopt=Abstract>
15. *Histamine metabolism during the menstrual cycle* Acta Obstet Gynecol Scand. 1976;55(4):297-304
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/973560>
16. *HPV Mechanisms of Action in Women*, Leslie Carol Botha & Cynthia Janak, FDA Presentation, October 2010 -
<http://sanevax.org/pdf/10.2010%20HPV%20Vaccines%20Mechanisms%20of%20Action%20in%20Women.pdf>
17. *Brief Assessment of Aluminum Exposure and Endocrine Disruption*, Dan R. Laks MS, June 21, 2009,
<http://www.safeminds.org/mercury/docs/Brief%20Assessment%20of%20Aluminum%20Exposure%20and%20Endocrine%20Disruption.pdf>
18. *Neon Tommy* - <http://blogs.uscannenberg.org/neontommy/2010/01/gardasil-broadreaching-market.html>
19. *One More Girl Documentary* - <http://www.kickstarter.com/projects/1995527181/one-more-girl-documentary>

<http://sanevax.org/news-blog/2011/07/global-concerns-about-hpv-vaccines/>

Disclaimer

Les textes qui sont présentés ci-dessus, leurs commentaires, les témoignages sont exclusivement destinés à l'information. Ils représentent les vues de leurs auteurs et n'engagent qu'eux seuls. Ces textes sont destinés à éveiller l'intérêt, la recherche et à entraîner le discernement ; chacun étant responsable d'examiner toute chose et d'en retenir ce qui est vrai et bon. Il incombe à tout un chacun de les utiliser comme il lui paraît le plus raisonnable et le plus utile. La désinformation étant une marque flagrante de notre époque, chacun est encouragé à approfondir par lui-même les sujets qui lui sont présentés par tous les moyens à sa disposition. Il est important que cette information soit soumise au médecin qui a la confiance du lecteur pour une évaluation et adaptation éventuelle à chaque cas. Ces informations ne sont nullement destinées à établir un diagnostic , à conseiller un traitement ou à prévenir quelque maladie que ce soit. Au cas où des personnes tenteraient de mettre en pratique les informations reprises ci-dessus sans l'avis d'un médecin, elles en prendraient l'entière responsabilité. Nous choisissons de ne rien censurer des informations qui pourraient éventuellement être biaisées, traditionnellement peu acceptables ou choquantes pour certaines personnes fragiles auxquelles nous déconseillons la lecture de ce document. L'entière responsabilité de ces extraits appartient à leurs seuls auteurs.

