

Was über die Impfung gegen Gebärmutterhalskrebs weniger bekannt ist:

Autor: Elisabeth Jenders Email: elijend@t-online.de

Die beiden gebräuchlichen Impfstoffe gegen Humanes Papilloma Virus (HPV) als Verursacher von Gebärmutterhalskrebs sind Gardasil (von Merck / Sanofi-Pasteur) und Cervarix (von GlaxoSmithKline). Gardasil heißt in einigen Ländern Silgard.

Von den ca. 100 HPV-Stämmen wirkt die Impfung gegen 9 (Gardasil-9), 4 (Gardasil) oder 2 (Cervarix). Eine Studie von Autoren der Cochrane Collaboration (Verbund unabhängiger Forscher) beweist die Wirksamkeit gegen Krebs-Vorstufen der Stämme 16 und 18 [1]. Kollegen rügten deren ergebnisorientierte Konzeption der Arbeit und wiesen auf einen Zusammenhang mit einer Großspende hin. [2]

Wenn diese wenigen (2 bis 9) Stämme bekämpft sind, können die anderen stärker werden. Es hat sich gezeigt, dass das Krebsrisiko nach der Impfung sogar steigt [3].

Schon das Design der Zulassungsstudien, besonders bei Gardasil, wurde als recht kreativ bezeichnet. Die Zulassungsbehörden übersahen vieles. [4]

Die HPV-Impfung ist eine derjenigen mit den meisten Nebenwirkungen. Ein Impfstoff besteht ja nicht nur aus dem Wirkstoff, sondern vielen Hilfs- und Zusatzstoffen. Diese werden durch Spritzen in Muskel und Blutbahn nicht über Leber und Niere entgiftet.

Aluminiumverbindungen sind Nervengifte. Die Schutzhülle um die Nerven (Myelinschicht) wird abgebaut. Durch bestimmte Stoffe oder Funkstrahlung wird die Blut-Hirn-Schranke durchlöchert, und Aluminium kann eindringen.

Polysorbat 80 (=Tween 80) hat in Tierversuchen in weiblichen Ratten und Mäusen Unfruchtbarkeit bewirkt: *„Ratten, die am 4. bis 7. Tag nach Geburt eine Injektion mit Polysorbat 80 erhielten, haben eine beschleunigte Reifung der Vagina und Plattenepithel-Metaplasie (schuppenartige Zellumwandlung) der die Gebärmutter auskleidenden Schleimhautzellen, was auf eine chronische Östrogen-Überstimulierung hinweist.“* [5] *„Eierstöcke waren ohne Gelbkörper (corpus luteum, hormonproduzierende Zellhaufen und enthielten degenerative Follikel (Eibläschen).“* [6]

Auch bei Menschen ist Unfruchtbarkeit nach der HPV-Impfung aufgetreten.

Ein Fall, der 2012 im renommierten Medizinfachblatt British Medical Journal beschrieben wurde [7]: Vor der Impfung mit 13 Jahren wurde das Mädchen gynäkologisch untersucht – alles ok -; ihre Regel blieb dann nach und nach aus, die Untersuchung mit 16 Jahren ergab, dass Ihre Eierstöcke völlig zurückgebildet waren, wie bei einer alten Frau.

Die Statistikerin Prof. Gayle DeLong hat die Schwangerschaftsrate bei 25- bis 29jährigen Frauen in den USA untersucht und fand bei HPV-Geimpften bis zu 40% weniger als bei Ungeimpften [8].

Inzwischen werden auch Jungen geimpft. Natriumborat macht Männer unfruchtbar und greift die Potenz an: *„Die geringste Borat-Konzentration, die eine vollständige Keimschicht-Aplasie (Nichtausbildung der Keimzellenschicht) in den Hoden auslösen kann, beträgt 6-8 ppm. Gardasil enthält 35 Mikrogramm (35 ppm) pro Dosis. (1 Mikrogramm ~ 1 ppm).“* [9]

„Ich selbst habe mit einem 17jährigen Jungen aus Kalifornien gesprochen, der seit der zweiten Impfung impotent ist. Er sagte, einer seiner Freunde habe das gleiche Problem, aber es sei ihm zu peinlich, darüber zu sprechen (sogar mit seinen Eltern).“ [10]

Im März 2018 gab es eine Konferenz mit Ärzten und HPV-Impf-Opfern aus 5 Ländern [11].

Die Seite <https://sanevax.org> zeigt die aktuelle Statistik der gemeldeten Nebenwirkungen in den USA – hier der Stand vom 14.10.2018:

Nebenwirkung	Gesamt
behindert	2.832
Tod	439
nicht wiederhergestellt	12.074
Abnormaler PAP-Abstrich	666
Gebärmutterhals-Dysplasie	321
Gebärmutterhalskrebs	147
lebensbedrohlich	957
Notaufnahme	15.397
Klinikaufenthalt	5.989
längerer Klinikaufenthalt	289
schwerwiegend	8.782
Gesamtzahl Nebenwirkungen	60.179

Warum wird die HPV-Impfung trotzdem empfohlen?

Zyniker weisen auf die Profitorientierung der Pharmafirmen und deren starken Einfluss auf Entscheider hin.

Verschwörungstheoretiker zitieren Bill Gates aus seinem TED-Talk über Klima-Faktoren [12]: *„Bevölkerung: Die Welt hat heute 6,8 Milliarden Menschen, das steuert auf rund 9 Milliarden zu. Wenn wir nun unsere Arbeit richtig gut machen mit neuen Impfstoffen, Gesundheitswesen, Fortpflanzungsmedizin, dann könnten wir die um vielleicht 10 oder 15 % senken.“*, oder die Inschrift auf den Georgia Guide Stones: *„Halte die Menschheit unter 500 Millionen ...“*

Eine rationale Erklärung zu finden fällt schwer.

Wichtig ist es, selber kritisch zu denken und auch Fachleute zu hinterfragen.

Selbstverständlich auch die hier zitierten.

Literaturverweise:

[1] https://www.cochrane.org/CD009069/GYNAECA_hpv-vaccination-prevent-cancer-and-pre-cancerous-changes-cervix

[2] <http://www.frauensicht.ch/Artikel/Koerper/Impfung-gegen-Gebarmutterhalskrebs-spaltet-Fachgremium>

[3] <https://www.naturalblaze.com/2018/05/cervical-cancer-increases-since-hpv-vaccines-per-swedish-study.html>

[4] <https://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2018/09/29/gardasil-trial-design-prevents-safety-assessment.aspx>

[5] Polysorbate 80 Causes Infertility, An Emulsifier That Can Damage Your Reproductive Health
<http://www.whale.to/vaccine/polysorbate.html>

[6] Gajdova M, Jakobovsky J, Valky J. "Delayed effects of neonatal exposure to Tween 80 on female reproductive organs in rats." Food Chem Toxicol. 1993 Mar;31(3):183-90.

[7] Premature ovarian failure 3 years after menarche in a 16-year-old girl following human papillomavirus vaccination, BMJ Reports 2012, Deirdre Therese Little, Harvey Rodrick Grenville Ward, doi:10.1136/bcr-2012-006879;

<http://casereports.bmj.com/content/2012/bcr-2012-006879.abstract>

[8] <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15287394.2018.1477640>

[9] Dixon, RL., et al. "Assessment of Environmental Factors Effecting Male Infertility." Environ Health Persp. Vol 30. 1979 pp 53-68.

[10] <http://newamericannews.com/according-expert-lower-teen-birth-rate-gardasil-infertility/>

[11] <https://pressdispensary.co.uk/ext/1954/docs/joint-statement-medwatcher-pdf.pdf>

[12] <https://www.youtube.com/watch?v=ueKQ5AHsShw>

Gute deutschsprachige Seiten: <https://www.impfkritik.de>,
<https://www.impfen-nein-danke.de>,
<https://www.zentrum-der-gesundheit.de>