

Topptekst: Problemstillingen om hvorvidt man bør la seg eller sine barn vaksineres, er ikke avsluttet. Her diskuterer den britiske legen Damien Downing noen lite kjente problemer forbundet med vaksiner. Blant annet ser det ut til at de som smittes av alminnelige barnesykdommer som meslinger og kusma, blir mindre utsatt for visse sykdommer seinere i livet.¹

Er det trygt å la seg vaksinere?

Britisk forening for økologisk medisin (The British Society for Ecological Medicine²) arrangerte i april 2011 en konferanse i London hvor hovedtemaet var vaksinering. Ingen av foredragsholderne var imot vaksiner; de fleste sa at de var tilhengere, samtidig som de påpekte at sikkerheten ved vaksiner måtte komme først.

Tekst Damien Downing Tilrettelagt av Dag Viljen Poleszynski Foto

En av foredragsholderne uttalte at “De fleste vaksiner er til nytte for de fleste barn mesteparten av tida. Noen vaksiner skader av og til noen barn.”

Ifølge forsker Lucija Tomljenovic fra Universitetet i British Columbia (Vancouver, Canada), er ingen farmasøyitiske medikamenter frittatt for risikoen for bivirkninger, og vaksiner representerer intet unntak: ”Vaksinering er et medisinsk inngrep som kun bør utføres etter informert samtykke av dem som utsettes for det.”

Mye folk ikke vet om vaksiner

På London-konferansen framkom en rekke fakta som overrasket mange av tilhørerne:

- Ingen studier har sammenliknet vaksiners sikkerhet med ekte placebo. Den eneste studien som hevder å ha gjort dette,³ sammenliknet aktive vaksiner med placebo som inneholdt alle tilsetningsstoffene, inkludert neomycin⁴ (en kjent nervegift).
- Ulike tilsetningsstoffer er en nøkkelenhet i alle vaksiner og er vist å disponerer for autoimmunsykdom.
- Til tross for at aluminium er en alvorlig nervegift, brukes det i mange vaksiner. Barn i alderen 2-18 måneder tilføres ofte inntil 50 ganger USAAs myndigheters sikkerhetsgrense bare via vaksiner.⁵
- En oversiktsartikkel fra 2005 publisert av The Cochrane Collaboration⁶ om MMR-vaksinen (meslinger, kusma, røde hunder) fant at ”Gjennomføring og rapportering av sikkerhetsdata for MMR-vaksinestudier både før og etter de er markedsført, i store trekk er utilstrekkelig.”⁷
- Som følge av HPV-vaksinen i USA er registrerte bivirkninger, som antas å utgjøre mindre enn 10 % av den reelle forekomsten, allerede over 21 000, inkludert 93 dødsfall, 8 861 besøk på akuttavdelinger, 4 382 tilfeller uten bedring og 702 uføre.⁸

Er alle vaksinene nødvendige?

Ifølge Damien Downing er vaksiner i mange tilfeller unødvendige, og han reiser en rekke relevante problemstillinger i forbindelse med vaksinering:

- Hvorfor gis det vaksiner mot røde hunder mot gutter når de eneste denne sykdommen kan tenkes å få alvorlige konsekvenser for, er gravide og deres babyer?
- Kusma forekommer svært sjeldent og representerer en alvorlig trussel bare for gutter, så hvorfor gis kusmavaksinen også til jenter? Introduksjonen av kusmavaksinen førte bare til at forekomsten av sykdommen skiftet fra de aller minste, som ikke tar skade av sykdommen, til eldre barn, som kan gjøre det.
- Difteri var praktisk talt utryddet da vaksinen ble introdusert.
- Hvis man får meslinger som barn, reduseres risikoen for å få astma med 80 % og for allergier generelt med 30 %.⁹
- Dersom man får brennkopper før man har fylt 8 år, reduseres risikoen for å få utslett med 45 % og for å få alvorlig eksem så mye som 96 %.¹⁰

Hvem skal vi stole på?

Ifølge forsker Vera Hassner Sharav "har offentlige helseansatte på begge sider av Atlanterhavet mistet offentlighetens tillit fordi de har stått sammen med vaksineprodusenter i å benekte at det foreligger sikkerhetsproblemer. Hvis vaksiner ikke utgjorde et sikkerhetsproblem, hvorfor har da USA's Vaksinedomstol tilkjent mer enn to milliarder dollar for å gjøre opp 2500 tilfeller av vaksinerelaterte, invalidiserende skader hos barn?"¹¹

Da USA's mattilsyn FDA (Food and Drug Administration) analyserte data om autisme og vaksiner med kvikksølvforbindelsen timerosal, fant de en klar sammenheng. I et referat fra et møte i Simpsonwood, Virginia, juli 2000, svarte de med å "massere" dataene for at denne sammenhengen skulle forsvinne.¹² (Dette temaet tas også opp av Iver Mysterud i en egen artikkelen.)

I Storbritannia har en offentlig oppnevnt komité for vurdering av vaksiner (JCVI, Joint Committee on Vaccines and Immunization) siden 1986 kjent til at det forelå alvorlige sikkerhetsbekymringer for vaksiner og for meslinger i særdeleshet. JCVI har gjentatte ganger reagert på negative data ved å overse eller dekke dem til og har tonet ned bekymringer om sikkerheten ved vaksiner samtidig som de har overdrevet nytten.¹³

Brystmelk over og ut?

Hvis du syntes at nevnte forhold var ille, bør du merke deg forslaget fra Nasjonalt senter for immunisering og luftveissykdommer i CDC (Centers for Disease Control). De kommenterte en undersøkelse som fant at IgA-antistoffene i brystmelk kunne redusere virkningen av vaksiner – særlig i fattige land – og brystmelk i USA er ikke på langt nær så helsebringende.¹⁴

Hva tror du forslaget deres gikk ut på? Gi mindre brystmelk! Nei, du leste ikke feil, for sammendraget lyder slik: "Strategier for å overvinne denne negative virkningen, slik som å utsette amming til etter vaksinering, bør vurderes.

Ja, nettopp! Det vil løse saken!

Ramme 1*****

Om forfatteren

Damien Downing (f. 1948) fikk legelisens ved Guy's Hospital (London) i 1972 og jobbet deretter med psykiatri, nevropsykiatri og allmennmedisin samtidig som han studerte akupunktur, homøopati og manuell terapi. Han bodde flere år på Solomon-øyene i Stillehavet, hvor han ledet et hjelpeprosjekt for landsbyer og en avdeling for psykisk helse. Tilbake i UK 1980 startet han en klinikk som utviklet seg til Nutrition Associates (<http://nald.co.uk/>). Downing holder til i York (nordøst for Leeds), hvor han praktiserer økologisk medisin (allergi, miljø og ernæring).

Han var med å stifte *Journal of Nutritional and Environmental Medicine* (1990) og er p.t. ansvarlig redaktør og leder av British Society for Ecological Medicine (www.ecomed.org.uk/). Downing er medisinsk rådgiver for Alliance for Natural Health (www.anh-europe.org) og har skrevet flere bøker: *Daylight robbery* (Random House, 1986), *Why M.E.?* m/Belinda Dawes (Criclewood, 1994), *The nutritional health Bible* m/Linda Lazarides (Thorsons, 1997), *Fertility plan: A holistic program to conceiving a healthy baby* m/Helen Caton og Harold Buttram (Simon & Schuster, 2000) og *Vitamin cure for allergies: How to prevent and treat allergies using nutrition and vitamin supplementation* (Basic Health Publications, 2010). Bøkene kan bestilles fra www.amazon.co.uk.

Ramme 2*****

Redaksjonsrådet i OMS:

Ian Brighthope, lege (Australia)

Ralph K. Campbell, lege (USA)

Carolyn Dean, lege, naturopatisk lege (Canada)

Damien Downing, lege (Storbritannia)

Michael Ellis, lege (Australia)

Michael Gonzalez, dr.scient., PhD (Puerto Rico)

Steve Hickey, PhD (Storbritannia)

James A. Jackson, PhD (USA)

Bo H. Jonsson, dr.med. (Sverige)

Thomas Levy, lege, cand.jur. (USA)

Jorge R. Miranda-Massari, dr.pharm. (Puerto Rico)

W. Todd Penberthy, Ph.D. (USA)

Gert E. Shuitemaker, PhD (Nederland)

Jagan Nathan Vamanan, lege (India)

Kilder:

¹ Fra Orthomolecular Medicine News Service, 8. april 2011, jf. www.orthomolecular.org. Andrew W. Saul, Ph.D. (USA), er redaktør/kontaktperson. E-post: omns@orthomolecular.org. Du kan få gratis nyhetsbrev her: www.orthomolecular.org/subscribe.html

² www.ecomed.org.uk/.

³ Virtanen M, Peltola H, Paunio M mfl. Day-to-day reactogenicity and the healthy vaccine effect of measles-mumps-rubella vaccination. Pediatrics 2000; 106: E62.

-
- ⁴ Schoenfeld Y, Agmon-Levin N. 'ASIA' Autoimmune/inflammatory syndrome induced by adjuvants. Journal of Autoimmunity 2011; 36 4-8.
- ⁵ Tomljenovic L. Aluminum and Alzheimer's disease: After a century of controversy, is there a plausible link? Journal of Alzheimer's Disease 2010; 23: 1-32.
- ⁶ <http://www.cochrane.org/>.
- ⁷ Demicheli V, Jefferson T, Rivetti A mfl. Vaccines for measles, mumps and rubella in children. Cochrane Database of Systematic Reviews 2005, Issue 4. Art. No.: CD004407. doi: 10.1002/14651858.CD004407.pub2.
- ⁸ VAERS; www.medalerts.org/vaersdb, jf. www.cihfimediaseservices.org/12all/l.php?c=150&m=227&nl=3&s=6c8ea7b18ecd15ed22eece699defc256&lid=1326&l=-http--www.medalerts.org/vaersdb. Nedlastet februar 2011.
- ⁹ Rosenlund H mfl. Allergic disease and atopic sensitization in children in relation to measles vaccination and measles infection. Pediatrics 2009; 123: 771-8,
- ¹⁰ Silverberg JI, Norowitz KB, Kleiman E mfl. Association between varicella zoster virus infection and atopic dermatitis in early and late childhood: A case-control study. Journal of Allergy and Clinical Immunology 2010; 126: 300-5.
- ¹¹ Alliance for Human Research Protection. www.ahrp.org/cms/content/view/765/9/, jf. www.cihfimediaseservices.org/12all/l.php?c=150&m=227&nl=3&s=6c8ea7b18ecd15ed22eece699defc256&lid=1327&l=-http--www.ahrp.org/cms/content/view/765/9/.
- ¹² www.scribd.com/doc/2887572/Simpsonwood-Transcript20Searchable, jf. www.cihfimediaseservices.org/12all/l.php?c=150&m=227&nl=3&s=6c8ea7b18ecd15ed22eece699defc256&lid=1328&l=-http--www.scribd.com/doc/2887572/Simpsonwood-Transcript20Searchable.
- ¹³ www.dh.gov.uk/en/FreedomOfInformation/Freedomofinformationpublicationschemefeedback/FOIreleases/DH_4140335, jf. www.cihfimediaseservices.org/12all/l.php?c=150&m=227&nl=3&s=6c8ea7b18ecd15ed22eece699defc256&lid=1329&l=-http--; jf. [ww.dh.gov.uk/en/FreedomOfInformation/Freedomofinformationpublicationschemefeedback/FOIreleases/DH_4140335](http://www.dh.gov.uk/en/FreedomOfInformation/Freedomofinformationpublicationschemefeedback/FOIreleases/DH_4140335).
- ¹⁴ Shane AL, Jiang B, Baek LJ mfl. Inhibitory effect of breast milk on infectivity of live oral rotavirus vaccines. Pediatric Infectious Disease Journal 2010; 29: 919-23.