

Vaccinazione influenza



MedPop

[HOME](#) ◇ [.php](#) ◇ [.html](#) ◇ [.pdf](#)

Categoria: [Vaccinazioni](#) ◇ [Prevenzione](#)

Vaccinazione influenza indice (sopprimi)

1. [Politica e evidenza di vaccinazioni contro l'influenza](#)
 - 1.1 [Metastudio di Tom Jefferson](#)
 - 1.2 [Dati statistici tedeschi](#)
2. [Domande](#)
3. [Annessi](#)
 - 3.1 [Commenti](#)
4. [Allegati](#)
 - 4.1 [Pagine nel gruppo Vaccinazioni:](#)
 - 4.2 [Commentbox](#)
 - 4.3 [Domini di MedPop](#)

Autore: [Peter Forster](#)



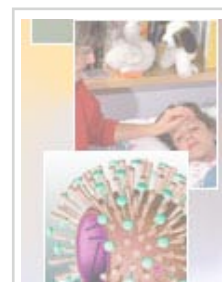
*Secondo una meta-analisi di Tom Jefferson e dati statistici del Deutsches Bundesamt für Statistik tedesco la **vaccinazione** contro l'**influenza virale** è **inefficace** anche per le persone "a rischio".*

1. Politica e evidenza di vaccinazioni contro l'influenza

[Vaccinazione influenza UFSP CH](#) ◇ [Vaccinazione influenza Ministero della Salute IT](#) ◇ [Influenza Vaccination HHS.gov](#) ◇ [Vaccino anti-influenzale it.Wikipedia](#) ◇ [Influenza vaccination: policy versus evidence Jefferson BMJ 2006;333](#) ◇

Nella maggior parte degli Stati industrializzati i relativi Dipartimenti di Sanità sotto la guida dell'**OMS** Organizzazione Mondiale per la Salute consigliano, a persone "a rischio," una **vaccinazione** contro l'influenza. La definizione di **persone a rischio** p.es. del Dipartimento di sanità statunitense è la seguente:

- persone oltre i 65 anni
- pazienti in istituzioni con condizioni mediche croniche
- adulti e bambini con malattie croniche cardiovascolari o respiratorie (incluso asmatici, escluso ipertensivi)
- adulti e bambini curati in ospedali negli ultimi 12 mesi per:



- diverse malattie, come diabete o emoglobinopatie
- deficienze respiratorie o manipolazione di secreti infettivi
- bambini tra 6 mesi e 18 anni curati con aspirina
- donne in gravidanza durante stagioni influenzali
- bambini tra 6 mesi e 5 anni
- adulti tra 50 e 64 anni
- contatti professionali o famigliari con persone a rischio sovramenzionati e neonati fino a 5 anni
- operatori sanitari

È evidente che una tale misura richiede notevoli **impegni** di economia pubblica e privata. E sin dall'inizio si dubitò riguardo l'efficacia di questa misura preventiva politica sotto aspetti sanitari. Furono fatti tanti studi che apparentemente sostenevano la tesi della razionalità della misura.



Nel 2006 un gruppo di epidemiologi coordinati da *Tom Jefferson* dall' *Istituto Cochrane* Italiano pubblicò un **meta-studio** (basato su tanti studi e dati preliminari) che negava l'**efficacia** di questa misura e chiedeva con urgenza una **rivalutazione** politica della faccenda.

Pur ancora molto frammentari, i **dati statistici** del Deutsches Bundesamt für Statistik sembrano confermare l'evidenza dello studio di Tom Jefferson.



1.1 Metastudio di Tom Jefferson

Tom Jefferson ◇ *Istituto Cochrane* ◇ *Influenza vaccination: policy versus evidence* ◇

Jefferson*, Tom: *Influenza vaccination: policy versus evidence*; BMJ 2006;333:912-915

* Cochrane Vaccines Field, Anguillara Sabazia, Roma 00061, Italy
jefferson.tom@gmail.com



BMJ 2006;333
SPL

Riassunto:

- La politica pubblica mondiale consiglia l'uso di influenza-vaccini inattivati come prevenzione di epidemie stagionali.
Public policy worldwide recommends the use of inactivated influenza vaccines to prevent seasonal outbreaks
- Perché la circolazione virale e l'impostazione antigenica varia di anno in anno e perché studi non randomizzati predominano, un'analisi sistematica di grandi quantità di dati di diverse decadi promettono la migliore informazione sull'efficienza del vaccino. Because viral circulation and antigenic match vary each year and non-randomised studies predominate, systematic reviews of large

datasets from several decades provide the best information on vaccine performance

- L'evidenza di analisi sistematici (meta analisi) dimostra minuscoli o nessun effetto riguardo vaccini inattivati sui criteri misurati. Evidence from systematic reviews shows that inactivated vaccines have little or no effect on the effects measured
- La maggior parte degli studi sono di povera qualità metodologica e il rischio di confusione è alto. Most studies are of poor methodological quality and the impact of confounders is high
- Sulla sicurezza di tali vaccini esiste una piccola evidenza comparativa. Little comparative evidence exists on the safety of these vaccines
- I motivi per il recente contrasto tra politica ed evidenza non sono chiari, ma visto le notevoli risorse coinvolte una rivalutazione è urgente. Reasons for the current gap between policy and evidence are unclear, but given the huge resources involved, a re-evaluation should be urgently undertaken

1.2 Dati statistici tedeschi

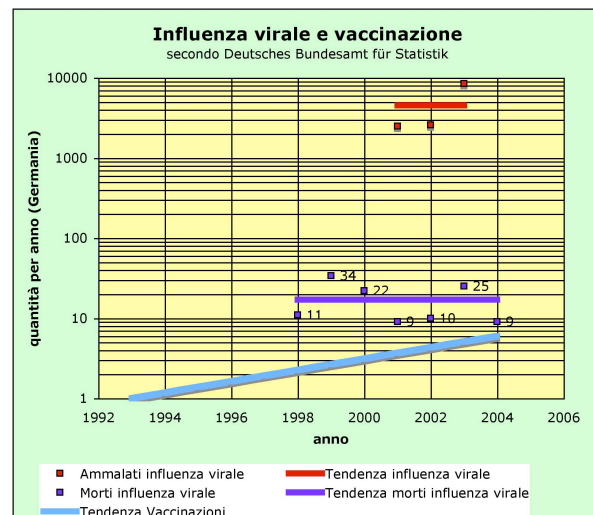
Deutsches Bundesamt für Statistik ◇

Dati statistici Statali circa l'influenza sono rari. La statistica tedesca nota da qualche anno relativi dati riportati nell'immagine accanto.

Anche se delle tendenze sono difficilmente deducibili per i **dati ancora scarsi** e molto devianti di anno in anno, si nota comunque che in sette anni:

- mentre il numero di vaccinazioni contro l'influenza si triplicava
- nè la morbilità (quantità di ammalati)
- nè la mortalità (quantità di decessi)
- nè la relazione tra morbilità e mortalità

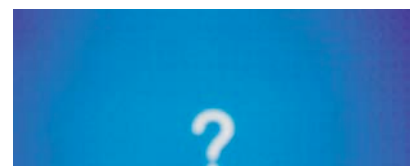
migliorava significativamente.



2. Domande

Dal punto di vista di economia pubblica e privata c'è da chiedersi:

- la ragione di investire tante risorse per un



evidente effetto mancante e

- cosa intende a intraprendere l'OMS Organizzazione Mondiale per la Salute per correggere questo suo consiglio evidentemente prematuro.

Daniela Rüegg curavit

3. Annessi

3.1 Commenti

[daniela](#) — 01 November 2008, 21:24

Corretto

Mille grazie, cara Daniela. Sei un tesoro. [Peter](#) November 02, 2008, at 08:44 AM

4. Allegati

4.1 Pagine nel gruppo *Vaccinazioni*:

[Vaccinazioni](#) ♦ [Vaccinazioni ai bambini](#) ♦

4.2 Commentbox

alla pagina *Vaccinazioni / Vaccinazione influenza*: cliccare sul titolo *Commentbox* per arrivarci!

4.3 Domini di MedPop



[MedPop](#) | [Novità](#) | [Enciclopedia](#) | [Forum](#) | [Redazione](#) | [CSA](#)
[Immagini](#)

© Cc by P. Forster & B. Buser nc-2.5-it



Proveniente da <http://pforster.no-ip.org/~admin/pmwiki/pmwiki.php?n=Vaccinazioni.Influenza>
Pagina creata il 01 Nov 2008, ultima modifica November 02, 2008, at 11:26 AM