

## Vaccinazioni perché?

### *Brani scelti*

#### «ALCUNE COMPLICAZIONI DELLE VACCINAZIONI

##### A breve termine

- La malattia stessa o sue forme atipiche: pertosse, paralisi poliomielitica.
- Allergie: orticarie (giganti), eczemi, esantemi (rossori), asma, malesseri, infiammazioni dolorose, reazioni locali, gonfiore dei linfonodi, shock anafilattico che può portare alla morte.
- Febbre
- Danni renali
- Porpora
- Edema (gonfiore)
- Reumatismi
- Turbe gastrointestinali
- Morte improvvisa del lattante da 1 a 3 settimane dopo le vaccinazioni
- Tutte le malattie acute del sistema nervoso: encefalite leggera o grave
- panencefalite (vaccino antimorbillo)
- meningite
- danni neurologici irreversibili
- sindrome di Guillain-Barré
- paralisi cerebrale
- gravi danni cerebrali
- Infarto da vaccino fra i trenta/quarantenni
- Epatite
- Alterazione o morte del feto

##### A medio termine

##### Disordini neurologici:

- Autismo
- Danni cerebrali: convulsioni, bambino iperattivo, pianti incessanti, turbe dell'appetito (anoressia/ bulimia), danni ai nervi cranici (cecità /sordità/mutismo/dislessia), ipotonia, ritardo dello sviluppo, paralisi cerebrale
- Problemi mentali: ritardo mentale, turbe del comportamento, turbe della personalità, turbe intellettive e dell'apprendimento, ipersessualità, instabilità emotiva, propensione alla delinquenza giovanile, personalità sociopatica, comportamento criminale
- Leucemia infantile
- Infezioni ripetute
- Numerose allergie

##### A lungo termine

##### Effetti sicuri

- Squilibri dell'organismo (ecologia individuale)
- Indebolimento del sistema immunitario (difese naturali)
- Sconvolgimento nelle cellule: alterazione permanente dei cromosomi (DNA) (malformazioni)
- Introduzione di proteine estranee trasmissibili al codice genetico di una specie (nuove formazioni)

##### Conseguenze

- Sclerosi a placche

- Leucemia
- Cancro
- AIDS
- Malformazioni congenite
- Sterilità
- Sindrome di affaticamento cronico
- Epilessia
- Morbo di Parkinson
- Malattie cardiovascolari
- Allergie
- Malattie degenerative: morbo di Alzheimer, lupus, artrite
- Ricomparsa di vecchie malattie resistenti ai farmaci
- Comparsa di nuove malattie sconosciute: malformazioni congenite, tare genetiche ereditarie, mutazioni della specie umana
- Minaccia di estinzione della razza umana». [pag. 37]