

SFATARE I

FALSI MITI SU VACCINAZIONI E FEBBRE

1 POSSIBILI RISCHI DELLE VACCINAZIONI

I vaccini possono provocare l'autismo?

- **NO**, la questione era stata sollevata in particolare per il vaccino morbillo-parotite-rosolia ma numerosi studi ne hanno dimostrato l'infondatezza perfino nei bambini ad alto rischio per autismo¹

Nei primi 24 mesi le vaccinazioni possono condizionare il normale sviluppo neurocomportamentale?

- **NO**, non si sono mai osservate differenze tra bambini vaccinati secondo il calendario vaccinale e quelli vaccinati in ritardo²

2 PRECONCETTI COMUNI

La somministrazione contemporanea di più vaccini sovraccarica il sistema immunitario?

- **NO**, anche nel neonato il sistema immunitario è già in grado di rispondere contemporaneamente a tante aggressioni e i vaccini combinati non lo indeboliscono³

È meglio immunizzarsi in maniera naturale, cioè ammalandosi, piuttosto che con la vaccinazione?

- **NO**, gli eventuali effetti collaterali dei vaccini (per esempio febbre, arrossamento e dolore nella sede di iniezione) sono nettamente inferiori ai disturbi e soprattutto ai rischi delle malattie che essi consentono di evitare⁴

3 LA FEBBRE POST-VACCINAZIONE

C'è una profilassi da fare per evitare la febbre dopo una vaccinazione?

- **NO**, è sconsigliata una profilassi di routine con un antipiretico
- Dopo una vaccinazione può comparire febbre, caratterizzata da:
 - ✓ valori tra 38 e 38,5°C
 - ✓ breve durata (24-48 ore)

4 IL DOLORE POST-VACCINAZIONE

Dopo una vaccinazione si avrà sempre dolore nella sede dell'iniezione?

- **NO**, il dolore è un effetto collaterale comune che potrebbe comparire nella sede dell'iniezione, indipendentemente da arrossamento e gonfiore



scansiona
il qr code
e scopri
i contenuti
speciali



L'impiego di ibuprofene o paracetamolo
consente di affrontare in maniera efficace
sia la febbre sia l'eventuale dolore
nella sede di iniezione⁵

