

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 autismo<sup>1</sup>

**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 ritardo<sup>2</sup>

## 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 indeboliscono<sup>3</sup>

**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 evitare<sup>4</sup>

## 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 iniezione<sup>5</sup>

