

# I POSSIBILI EFFETTI INDESIDERATI DELLE VACCINAZIONI

## QUELLO CHE C'È DA SAPERE

Al pari di qualsiasi farmaco, anche i vaccini possono provocare **eventi indesiderati**, che possono essere:



### SPALLA E COSCIA

Arrossamento o gonfiore nel punto di iniezione: non dipende dall'operatore e scomparirà nell'arco di qualche settimana<sup>2</sup>



### CORPO

- Il bambino "è un po' giù di tono": presenta malessere o irritabilità per 24-48 ore ma è facilmente consolabile<sup>2</sup>
- Eruzione cutanea (esantema): si può verificare più spesso dopo la vaccinazione per il morbillo, a distanza di 7-10 giorni dall'iniezione e scompare spontaneamente<sup>3</sup>



### ADDOME

Diarrea: si può verificare nel caso di vaccini orali come per esempio quello contro il Rotavirus<sup>4</sup>



### FEBBRE E DOLORE

- **Febbre:** caratterizzata da valori tra 38 e 38,5°C e breve durata (24-48 ore), priva di conseguenze
- **Dolore:** nella sede dell'iniezione, indipendentemente da arrossamento o gonfiore

EFFETTI INDESIDERATI **LOCALI**,  
CIOÈ NELLA SEDE DELL' INOCULO O,  
PIÙ RARAMENTE,

EFFETTI INDESIDERATI  
**GENERALI**, COME PER ESEMPIO  
REAZIONI ALLERGICHE<sup>1</sup>



Ove necessario, l'impiego di **ibuprofene o paracetamolo** consente di **affrontare in maniera efficace sia la febbre sia il dolore, limitando così il disagio del bambino<sup>2</sup>**



scansiona  
il qr code  
e scopri  
i contenuti  
speciali

RICORDA CHE GLI EFFETTI INDESIDERATI DELLE VACCINAZIONI:

- sono per lo più imprevedibili, casuali e di lieve intensità (i vaccini sono sicuri!)<sup>4</sup>
- sono facilmente controllabili, a partire dalla febbre e dal dolore<sup>2</sup>
- sono sempre ampiamente bilanciati dai benefici delle vaccinazioni rispetto ai rischi delle malattie<sup>4</sup>

