

VACCINAZIONI PROTETTE

Luciana Nicolosi

luciana.nicolosi@opbg.net

Vaccinazioni a Rischio
U.O.C. Pediatria Generale e Malattie Infettive
Responsabile **Dott. Alberto Villani**

Dipartimento di Medicina Pediatrica
Direttore **Prof. A.G. Ugazio**



**Centro Multidisciplinare per le
Vaccinazioni a Rischio**

**U.O.C. Pediatria Generale e Malattie Infettive
Responsabile Dott. Alberto Villani**

- 1. Day Hospital per vaccinazioni a rischio**
- 2. Ambulatorio per le vaccinazioni di routine**
- 3. Consulenze**

VACCINAZIONI PROTETTE

- **Le vaccinazioni rappresentano uno degli interventi preventivi più efficaci a disposizione della sanità pubblica**
- **Come tutti i farmaci, i vaccini possono essere associati ad eventi avversi**
- **La maggior parte di queste reazioni sono locali e auto-limitanti**

VACCINAZIONI PROTETTE

**le reazioni anafilattiche ai vaccini
sono estremamente rare;
più frequentemente dovute ad altri
tipi di allergeni contenuti nelle
preparazioni (es. gelatina,
neomicina)**

POTENTIAL ALLERGENS IN VACCINES

POTENTIAL ALLERGEN	VACCINES	COMMENTS
EGGS PROTEINS	Influenza, yellow fever, tick-born encephalitis	May cause serious reaction in persons with anaphylactic reactions to eggs
GELATIN	MMR, yellow fever, acellular pertussis	Probably cause of most severe allergic reaction to MMR
ANTIBIOTICS	Many viral vaccines	Today usually neomycin; rarely cause of general allergic reactions
THIMEROSAL	Some influenza vaccines (removed from most vaccines)	Probably not cause of general allergic reactions
ALUMINUM SALTS	As adjuvant in many vaccines	Probably not cause of general allergic reactions
FORMALDEHYDE	Trace amounts in many vaccines	Probably not cause of general allergic reactions
LATEX	May be found in packaging material	Only one report in literature of anaphylactic reaction to vaccination in a latex-allergic individual

VACCINAZIONI PROTETTE

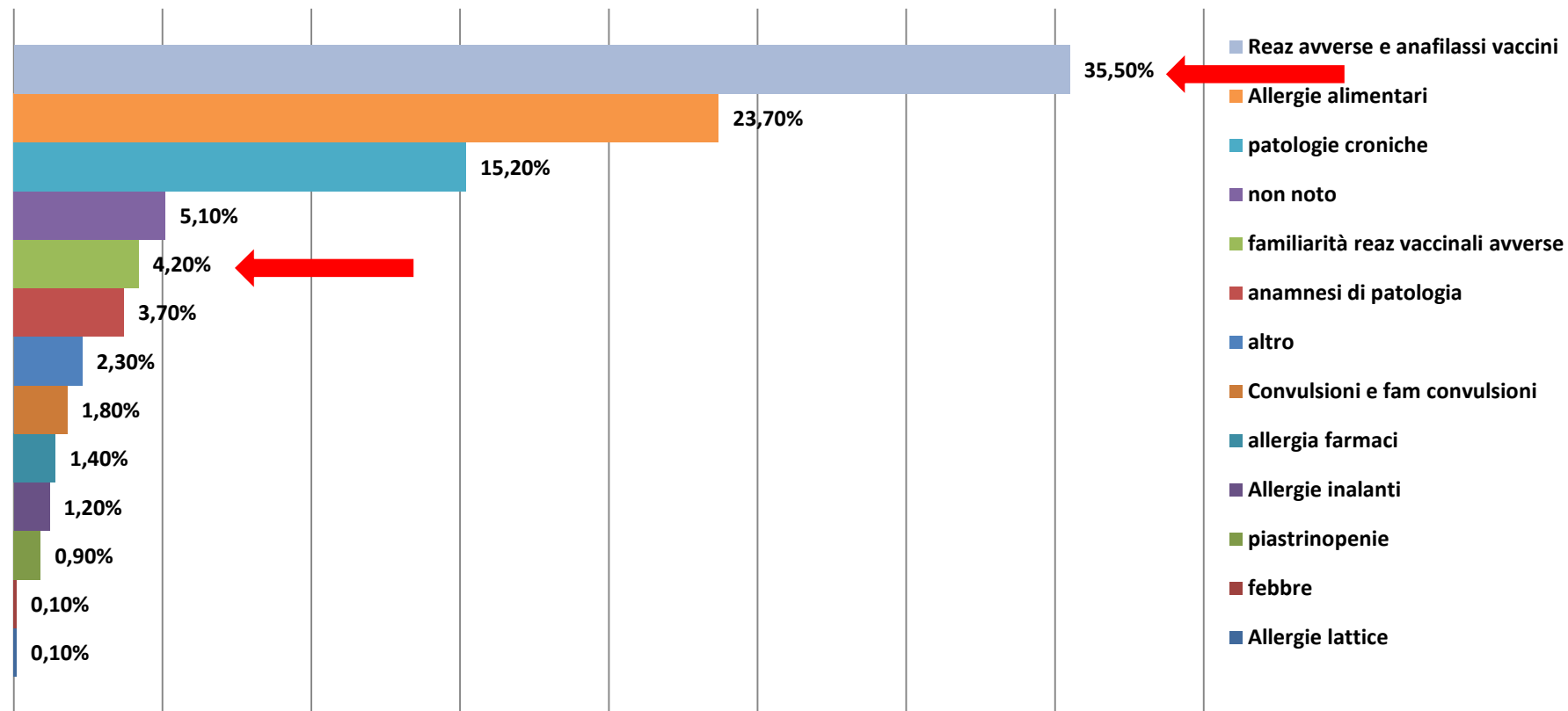
**Quando la somministrazione di un vaccino può
indurre un rischio di eventi avversi superiore a
quello della popolazione generale,**

deve essere valutata la necessità di effettuarla

in

ambiente specialistico protetto

Motivi di invio al DH Vaccinazioni a rischio (2009-2011) TOT.: 930 bb



PROCEDURA VACCINAZIONI A RISCHIO

