

Vademecum SIDeMaST sulla definizione di rischio e relative raccomandazioni di azione per i pazienti che dovranno essere sottoposti a vaccini anti SARS-CoV-2

<p style="text-align: center;">Vaccinazione senza rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anamnesi familiare positiva per allergie e atopia (rinocongiuntivite e asma allergici, dermatite atopica) ▪ Anamnesi personale positiva per atopia (rinocongiuntivite e asma allergici, dermatite atopica) ▪ Eruzioni cutanee maculo-papulose o sindrome orticaria/angioedema acuta di documentata origine biotica ▪ Asma o sindrome orticaria-angioedema cronica controllata ▪ Immunoterapia allergene-specifica ▪ Terapia con farmaci biologici e small molecules ▪ NECD: NSAID-exacerbated cutaneous disease; NERD: NSAID-exacerbated respiratory disease; NIUA: NSAID-induced urticaria angioedema ▪ Reazioni allergiche documentate a veleni di imenotteri, alimenti e farmaci chiaramente definiti ▪ Riferita reazione locale (non sistemica) al sito di inoculo di altre vaccinazioni e di altri farmaci iniettabili 	<p style="text-align: center;">Raccomandazioni di azione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Normale esecuzione della vaccinazione come da programma vaccinale ▪ Osservazione post-vaccino: 15 minuti
<p style="text-align: center;">Vaccinazione con aumentato rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Riferita anafilassi a vaccinazioni precedenti ▪ Eruzioni cutanee maculo-papulose o sindrome orticaria/angioedema acuta dopo la prima somministrazione di vaccino anti SARS-CoV-2 ▪ Riferite eruzioni cutanee maculo-papulose o sindrome orticaria/angioedema acuta di non chiara eziologia e meccanismo patogenetico ▪ Riferite eruzioni cutanee maculo-papulose, sindrome orticaria/angioedema acuta o anafilassi da farmaci, specie iniettabili, non adeguatamente indagate ▪ Riferite reazioni avverse cutaneo-mucose gravi a farmaci: Sindrome di Lyell, Sindrome di Stevens-Johnson, PEAG (Pustolosi Esantematica Acuta Generalizzata), DRESS (Drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms) syndrome ▪ Anafilassi idiopatica nota ▪ Anafilassi con compromissione cardiocircolatoria/respiratoria severa a imenotteri e alimenti ▪ Mastocitosi cutanea e sistemica ▪ Sindrome orticaria/angioedema cronica o asma non in controllo clinico 	<p style="text-align: center;">Raccomandazioni di azione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Osservazione post-vaccino: 1 ora (per reazioni immediate) ▪ Rivalutazione a 24 e 48 ore (per reazioni ritardate) ▪ Valutazione del rischio di allergia a eccipienti e conservanti contenuti nei vaccini anti SARS-CoV-2 (da valutare sul singolo caso previa valutazione dermatoallergologica o allergologica) ▪ Premedicazione con antistaminico (cetirizina gtt 10 mg/dì 24 ore prima, il giorno del vaccino e nei 5 giorni successivi), negli affetti da mastocitosi sistemica e da valutare nel singolo caso negli altri pazienti
<p style="text-align: center;">Vaccinazione controindicata</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anafilassi grave alla prima somministrazione di vaccino anti SARS-CoV-2 ▪ Storia di reazioni di tipo immediato severe (sindrome orticaria/angioedema, anafilassi) e/o ritardato (eruzioni maculo-papulose, reazioni avverse a farmaco gravi) a farmaci contenenti polietilenglicoli^{*°}, polisorbato 80[§] o 20, trometamina[°]. ▪ Documentata allergia di tipo immediato e/o ritardato a polietilenglicoli^{*°}, polisorbato 80[§] o 20, trometamina[°]. <p>*Pfizer-BioNTech; °Moderna; §AstraZeneca</p>	<p style="text-align: center;">Raccomandazioni di azione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Non vaccinare con il vaccino contenente l'eccipiente in causa ▪ Valutazione dermatoallergologica e/o allergologica ▪ Individuare un vaccino non contenente l'eccipiente in causa

Deve essere sempre disponibile la possibilità di un trattamento di emergenza e pertanto deve essere assicurata la presenza di:

- farmaci di emergenza (epinefrina, corticosteroidi, antistaminici, farmaci di sostituzione del volume) e idonei dispositivi per la loro somministrazione
- personale sanitario addestrato a tecniche di rianimazione