

## VACCINAZIONE ANTI COVID19 NEI BAMBINI: PENSACI

Nel mese di Dicembre inizierà la vaccinazione per i bambini da 5 a 11 anni, prima di decidere valuta rischi e benefici attentamente. Ecco alcune risposte alle domande più comuni. Parlane con il tuo pediatra di fiducia prima di decidere.

*“Con la vaccinazione mio figlio potrà fare sport e accedere a luoghi senza dover fare tamponi”*

**FALSO.** In caso di sintomi come febbre o tosse anche chi è vaccinato deve sottoporsi a tampone di controllo in quanto la vaccinazione non è efficace al 100%. Inoltre il greenpass non sarà richiesto per i bambini sotto i 12 anni, potrà quindi continuare ad accedere a tutti i servizi anche se potrebbe vaccinarsi.

*“La vaccinazione impedirà al virus di circolare permettendoci di uscire da questo incubo”*

**FALSO.** La vaccinazione non impedisce di essere contagiati e di contagiare gli altri. Per questo motivo anche i vaccinati devono continuare a indossare la mascherina, essere sottoposti a quarantena in caso di contatto con positivo e devono fare il tampone in caso di sintomi riconducibili al Covid19. L'immunità di gregge non è raggiungibile con un virus che muta e con vaccini che non evitano contagi pertanto questo tipo di vaccinazione ad oggi è un trattamento sanitario personale.

*“Ho letto che i vaccini a mRNA possono causare infiammazioni cardiache e non ci sono dati sufficienti, è vero?”*

**VERO.** Le infiammazioni cardiache (pericarditi e miocarditi) sono uno dei possibili effetti avversi della vaccinazione a mRNA Covid19 come riportato sul sito dell'AIFA. (Fonte <https://bit.ly/3ruzT8S>). Pfizer stessa nello studio autorizzativo (Fonte: <https://bit.ly/2ZWkyma>) dichiara che “il numero di partecipanti al programma di sviluppo del vaccino è troppo piccolo per misurare un possibile rischio di miocarditi associate alla vaccinazione. Lo studio di sicurezza a lungo termine nei bambini da 5 e 11 anni sarà analizzato negli studi autorizzativi dei prossimi 5 anni”

*“Pfizer dichiara che il campione su cui è stato testato il vaccino in questa fascia d'età è limitato, è vero?”*

**VERO.** Come riportato nel comunicato autorizzativo dell'EMA all'uso in emergenza del vaccino Pfizer nella fascia 5-11 solamente 1.305 bambini sono stati vaccinati prima di concedere l'autorizzazione. ( Fonte: <https://bit.ly/3IqSviD> ). EMA stessa dichiara che “la sicurezza e l'efficacia sia nei bambini che negli adulti verrà monitorata man mano che gli stati membri europei procederanno alla vaccinazione”.

*“La vaccinazione nei bambini da 5 a 11 anni è già iniziata in tutto il Mondo e non ho letto nessun problema”*

**FALSO.** L'EMA (Ente regolatore dei farmaci europeo) ha espresso parere favorevole solo pochi giorni fa, pertanto in Europa nessun paese ha iniziato la vaccinazione in questa fascia d'età. In molti paesi inoltre vengono espressi forti dubbi sull'opportunità di vaccinare bambini così piccoli da medici e autorità sanitarie come il Presidente tedesco del Robert Koch Institute Thomas Mertens che ha dichiarato “sulla base dei dati attualmente disponibili non vaccinerei i miei bambini contro il Covid. Non ci sono dati di alcun tipo sulla compatibilità del vaccino nella fascia fra 5 e 11 anni. Le attuali pubblicazioni mostrano che non sono possibili dichiarazioni su danni di lungo corso” ( Fonte: <https://bit.ly/3rztDwH>)

**“Il Covid non è più una malattia degli anziani ma è pericolosa anche per i bambini”**

**FALSO.** Dall’ultimo rapporto dell’Istituto Superiore di Sanità nella fascia 6-11 anni da inizio pandemia ci sono stati 36 ricoveri in terapia intensiva e 9 morti su 251.221 casi. La letalità fra 0 e 19 anni è stata inferiore allo 0.01% ovvero circa 300 volte meno della media generale su tutte le età (2.7%). Analogamente a quanto succede nella popolazione adulta morti e complicazioni sono purtroppo più frequenti in soggetti con patologie pregresse. (Fonte: <https://bit.ly/3IIWpge> )

TABELLA 2 - DISTRIBUZIONE DEI CASI (N=826.774) E DEI DECESSI (N=35) DIAGNOSTICATI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ, IN ITALIA

Classe di età (anni)	N. casi	N. ospedalizzazioni	N. ricoveri in TI	N. deceduti
<3	64.291	3.081	64	6
3-5	83.928	744	19	5
6-11	251.221	1.423	36	9
12-15	195.637	1.306	58	8
16-19	231.697	2.078	74	7
<b>Totale</b>	<b>826.774</b>	<b>8.632</b>	<b>251</b>	<b>35</b>

TABELLA 1 - DISTRIBUZIONE DEI CASI (N=4.954.380) E DEI DECESSI (N=132.747) PER COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER FASCIA DI ETÀ E SESSO DA INIZIO EPIDEMIA

Classe di età (anni)	Soggetti di sesso maschile					Soggetti di sesso femminile					Casi totali				
	N. casi	% casi	N. deceduti	% deceduti	Letalità %	N. casi	% casi	N. deceduti	% deceduti	Letalità %	N. casi	% del totale casi	N. deceduti	% del totale deceduti	Letalità %
0-9	156.626	6,5	8	<0,1	<0,01	146.428	5,8	7	<0,1	<0,01	303.054	6,1	15	<0,1	<0,01
10-19	273.191	11,3	10	<0,1	<0,01	250.529	9,9	10	<0,1	<0,01	523.720	10,6	20	<0,1	<0,01
20-29	311.664	12,8	48	0,1	<0,1	295.938	11,7	31	<0,1	<0,1	607.606	12,3	79	<0,1	<0,1
30-39	304.759	12,6	186	0,2	0,1	320.955	12,7	111	0,2	<0,1	625.718	12,6	297	0,2	<0,1
40-49	375.232	15,5	863	1,2	0,2	413.795	16,4	384	0,7	0,1	789.028	15,9	1.247	0,9	0,2
50-59	406.167	16,7	3.486	4,7	0,9	423.218	16,7	1.393	2,4	0,3	829.387	16,7	4.879	3,7	0,6
60-69	271.286	11,2	9.985	13,3	3,7	254.289	10,1	3.864	6,7	1,5	525.576	10,6	13.849	10,4	2,6
70-79	191.556	7,9	22.506	30,1	11,7	187.023	7,4	10.859	18,8	5,8	378.579	7,6	33.365	25,1	8,8
80-89	113.943	4,7	28.870	38,5	25,3	163.298	6,5	24.420	42,2	15,0	277.248	5,6	53.290	40,1	19,2
≥90	23.179	1,0	8.927	11,9	38,5	71.187	2,8	16.777	29,0	23,6	94.366	1,9	25.704	19,4	27,2
Età non nota	47	<0,01	2	<0,01	4,3	51	<0,01	0	0	0	98	<0,01	2	<0,01	2,0
<b>Totale</b>	<b>2.427.650</b>	<b>49,0</b>	<b>74.891</b>	<b>56,4</b>	<b>3,1</b>	<b>2.526.711</b>	<b>51,0</b>	<b>57.856</b>	<b>43,6</b>	<b>2,3</b>	<b>4.954.380</b>	<b>-</b>	<b>132.747</b>	<b>-</b>	<b>2,7</b>

NOTA: LA TABELLA NON INCLUDE I CASI PER CUI NON È NOTO IL SESSO

**“Tutti i medici mondiali sono d’accordo con la vaccinazione nei bambini, perché dovrei pensarci?”**

La vaccinazione è **VOLONTARIA** pertanto **informarsi e decidere CONSAPEVOLMENTE è un DIRITTO**. Inoltre non tutti i medici sono favorevoli alla vaccinazione nei bambini, come ad esempio il Dott. Vaia (Direttore Istituto Spallanzani Roma): **“Il punto è sempre il calcolo tra rischi e benefici. Qualsiasi farmaco può dare effetti collaterali, la strategia corretta è evitare il rischio quando, anche se basso, non è indispensabile. Vaccinare i bambini per proteggere gli anziani? La solidarietà sociale da chi ha meno di dodici anni rasenta l’ideologia e il fanatismo”**. (Fonte: <https://bit.ly/3IjmrKX>). La scelta ricade quindi sul genitore che ha il diritto e il dovere di capire e informarsi correttamente prima di sottoporre i figli a una **SPERIMENTAZIONE**.

INFORMATI  
VALUTA RISCHI E BENEFICI  
DECIDI SOLO QUANDO HAI VALUTATO ATTENTAMENTE  
**LA VACCINAZIONE E’ UNA SCELTA LIBERA E CONSAPEVOLE**