

5 Gennaio 2021

Reazioni locali e sistemiche segnalate entro 7 giorni dall'iniezione di BNT162b2 o placebo, in base al gruppo di età.

*Al tempo del Covid siamo immuni solo alle botte di culo.
(Anonimo)*

Il Clinical Trial Group ha riportato sul *N Engl J Med.* del 31 dicembre 2020 i dati sulle reazioni locali e sistemiche in seguito a somministrazione del vaccino **Pfizer-BioNTech** raccolti con diari elettronici dai partecipanti al sottogruppo di **8.183** partecipanti che hanno sviluppato reattogenicità dopo 7 giorni dalla prima vaccinazione.

Le reazioni rilevate al sito di iniezione

Il dolore

è stato valutato secondo la scala:

- lieve, *non interferisce con l'attività*
- moderato, *interferisce con attività*
- grave, *impedisce l'attività quotidiana*
- molto grave, *visita al pronto soccorso o ricovero in ospedale*

Rossore e gonfiore

sono stati misurati secondo la scala:

- lieve, da 2,0 a 5,0 cm di diametro;
- moderato, da > 5,0 a 10,0 cm di diametro;
- grave > 10,0 cm di diametro
- molto grave necrosi o dermatite esfoliativa (per arrossamento) e necrosi (per gonfiore).

Uso di farmaci

non è stato riportato.

Le scale aggiuntive

Sintomi

affaticamento, mal di testa, brividi,

Dolore muscolare

nuovo o peggiorato,

Dolore articolare nuovo o peggiorato

- lieve: non interferisce con attività
- moderato: qualche interferenza con attività
- grave: previene l'attività quotidiana

Vomito

- lieve: Da 1 a 2 volte in 24 ore
- moderato: > 2 volte in 24 ore
- grave: richiede idratazione per via endovenosa

Diarrea

- lieve: da 2 a 3 feci molli in 24 ore
- moderato: da 4 a 5 feci molli in 24 ore
- grave: 6 o più feci molli in 24 ore

Riferimento:

Polack FP et al.

Clinical Trial Group. Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine.

N Engl J Med. 2020 Dec 31;383(27):2603-2615.