

#### Dipartimento di Prevenzione



## Cosa fare?

### vaccinazione anti-COVID 19

Il vaccino anti-COVID 19 è destinato a prevenire la malattia da Coronavirus 2019. Viene somministrato in due dosi, per via intramuscolare e l'efficacia è stata dimostrata dopo una settimana dalla seconda dose. Il vaccino NON contiene il virus e NON può provocare la malattia.



### Il vaccino protegge solo la persona vaccinata?

I vaccini proteggono la singola persona, ma se siamo in tanti a vaccinarci, potremmo in parte ridurre la circolazione del virus e quindi proteggere le persone che non si possono vaccinare: la vaccinazione si fa per proteggere se stessi ma anche la comunità in cui viviamo.

# La vaccinazione consente di tornare alla vita di prima?

Essere vaccinati non conferisce un "certificato di libertà" ma occorre continuare ad adottare comportamenti corretti e misure di contenimento del rischio di infezione.



Indossare la mascherina coprendo naso e bocca



Lavarsi accuratamente le mani



Osservare il distanziamento fisico

### Come viene somministrato il vaccino?

La vaccinazione viene eseguita solitamente sulla parte superiore del braccio in modalità drive-in (dal finestrino dell'auto).

Si raccomanda di indossare vestiti comodi in modo da consentire facilmente la vaccinazione.

È necessario presentarsi in auto, con la mascherina.

Dopo la vaccinazione, si dovrà aspettare 15 minuti in un'area dedicata.

# Quali sono le reazioni avverse più frequenti dopo la vaccinazione?



Le reazioni avverse più frequenti sono:

- reazioni locali nel sito di iniezione (dolore, gonfiore, arrossamento)
- reazioni generalizzate (stanchezza, mal di testa, dolori muscolari e articolari, brividi e febbre)

### Come comportarsi in caso di reazione avversa?

In caso di reazioni locali è sufficiente applicare un panno fresco sulla zona interessata; qualora invece si presentassero reazioni generalizzate, si consiglia di assumere farmaci a base di paracetamolo (seguendo le indicazioni riportate sul foglietto illustrativo).



E' raccomandato consultare il proprio Medico Curante in caso di reazioni avverse, in particolare se dopo 48h dalla somministrazione del vaccino non migliorano o si aggravano.

#### Per informazioni



www.aifa.gov.it

