



1. Come agiscono i vaccini a mRNA?



2. Quanto dura la protezione indotta da questi vaccini?



3. I vaccini a mRNA possono provocare la malattia COVID-19 o altre alterazioni genetiche?



4. Le persone vaccinate posso trasmettere comunque l'infezione ad altre persone?



Gli studi clinici condotti finora hanno permesso di valutare l'efficacia dei vaccini mRNA sulle forme clinicamente manifeste di COVID-19, ma è necessario più tempo per ottenere dati significativi per dimostrare se i vaccinati si possono infettare in modo asintomatico e contagiare altre persone. Sebbene sia plausibile che la vaccinazione protegga dall'infezione, i vaccinati e le persone che sono in contatto con loro devono continuare ad adottare le misure di protezione anti COVID-19.

5. La sperimentazione è stata abbreviata per avere presto questi vaccini?



6. I vaccini proteggono solo la persona vaccinata o anche i suoi familiari?



7. La vaccinazione consente di tornare alla vita di prima?



8. Perché non adottare la strategia inglese di dare subito la prima dose a quante più persone possibili ritardando la seconda dose?

