



BOZZA DI DOMANDE DA SOTTOPORRE AL MEDICO COMPETENTE PRIMA DELLA SOMMINISTRAZIONE DEL VACCINO DA PERSONALIZZARE

Oggetto: Richiesta preliminare di informazioni

Gentili signori,

ho ricevuto l'invito a vaccinarmi contro il Sars-Cov2/l'appuntamento per un colloquio/l'invito a compilare il consenso informato.

Mi risulta che il vaccino al quale intendete sottopormi sia stato autorizzato per la vendita ma non sia stato ancora definitivamente approvato, per cui mancano molte informazioni relative alla sua efficacia e sicurezza.

Quando saranno disponibili studi definitivi sull'efficacia di questo vaccino?

Potete fornirmi studi che confermino i dati sull'efficacia comunicati dall'azienda produttrice?

Sappiamo che molte persone sono risultate positive dopo la somministrazione di una o anche due dosi del vaccino. Come potete spiegarlo, considerando che secondo Pfizer la sua efficacia è del 95%?

Come sono stati compiuti gli studi dell'azienda produttrice per arrivare a dichiarare l'efficacia del vaccino? Quante persone sono state coinvolte? Quante persone si sono ammalate fra coloro che sono state vaccinate? E fra coloro che hanno ricevuto il placebo? Quale è stata la riduzione del rischio di un gruppo rispetto all'altra?

Sappiamo che questa efficacia non è stata confermata da studi indipendenti di peer review e che illustri epidemiologi ritengono la mancanza di inferenza statistica del campione utilizzato in quei pochi mesi di sperimentazione e che il valore prodotto del 95% è da riferirsi ad intervallo di confidenza (IC) da confermare poi attraverso studi futuri di coorte sulla popolazione. A tal proposito si è resa obbligatoria una sperimentazione che fa di me una Cavia?

Il Prof. Peter Doshi ha sostenuto che l'efficacia del vaccino di Pfizer si collochi fra il 19 e il 29% (<https://blogs.bmj.com/bmj/2021/01/04/peter-doshi-pfizer-and-modernas-95-effective-vaccines-we-need-more-details-and-the-raw-data/>). Siete in grado di smentire questa sua opinione?

Astrazeneca ha dichiarato un'efficacia molto bassa per il suo vaccino. Quali sono le motivazioni per cui dovrei sottopormi ad esso piuttosto che a quelli di Pfizer e Moderna che hanno un'efficacia dichiarata più elevata?



Sulla scheda tecnica del vaccino di Astrazeneca si dice che al momento sono disponibili dati limitati sull'efficacia in soggetti di età pari o superiore a 55 anni. Come mai a me, che ho più di 55 anni, viene proposto quello? Sono stati compiuti studi sulla risposta delle persone della mia età? Con quali risultati?

Quanto dura l'eventuale copertura offerta dal vaccino?

Sarà necessario sottoporsi al vaccino ogni semestre? Ogni anno?

In caso di necessità di ulteriori e continue iniezioni di altre dosi, aumenta anche la possibilità che si verifichino eventi avversi?

Secondo Aifa non esistono studi che ad oggi dimostrino che, una volta vaccinato, non sarò contagioso. Qual è il rischio che io possa contagiare le persone con cui vengo in contatto dopo aver fatto il vaccino?

Dovrò continuare ad usare dispositivi di protezione individuale dopo il vaccino?

Verrò di nuovo sottoposto a tamponi periodici dopo essermi vaccinato? Con quale frequenza?

Le stesse case produttrici dichiarano che non ci sarà effetto gregge e che si tratta di un trattamento che dovrebbe limitare la pericolosità del virus una volta contratta l'infezione. Si può dunque dire che verrei obbligato ad una terapia piuttosto che a un vero vaccino?

Secondo l'Istituto Superiore di Sanità è attualmente ignota la capacità di questi vaccini di limitare la diffusione del virus. Potete fornirmi voi studi che dimostrino che questo vaccino serva in qualche modo ad impedirla?

E' noto che una vaccinazione "imperfetta", che non sia sufficientemente efficace e non impedisca la circolazione del patogeno, può dare origine a mutazioni e provocare la diffusione di ceppi virulenti (<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.1002198>). Esistono studi sulle possibili conseguenze in questi termini della vaccinazione per il Covid?

E' possibile che la diffusione delle varianti cui abbiamo assistito da gennaio sia dovuta all'inizio della campagna vaccinale?



E' stata indagata la ragione per cui le varianti più virulente di cui si è parlato negli ultimi mesi - inglese, sudafricana e brasiliana - si sono sviluppate nei paesi in cui è stata compiuta la sperimentazione del vaccino di Astrazeneca?

Potete fornirmi l'elenco completo dei componenti del vaccino cui dovrei sottopormi?

Questo vaccino contiene adiuvanti?

Questo vaccino contiene conservanti?

Quali sono le probabilità che io sia allergico ad uno dei componenti?

Quali sono le probabilità che io possa incorrere in una anafilassi?

Il vaccino Astrazeneca contiene adenovirus di scimpanzè geneticamente modificato.

Potete fornirmi studi sulla sua innocuità?

L'adenovirus contenuto nel vaccino di Astrazeneca è stato coltivato su cellule embrionali umane. Secondo gli studi compiuti dalla Dr.ssa Theresa Deisher il DNA estraneo può integrarsi nel genoma dell'ospite col meccanismo della mutagenesi inserzionale e dare origine a mutazioni genetiche e patologie autoimmuni.

Potete fornirmi studi che abbiano dimostrato l'innocuità di questo procedimento?

Non mi risulta che vaccini a mRNA, nonostante vari tentativi fatti, siano mai stati approvati fino ad ora. Come mai le precedenti sperimentazioni sono state interrotte? E' possibile avere i risultati di tali studi?

Può essere definito "vaccino" un farmaco che non contiene l'antigene verso cui dovrebbe provocare una reazione? Quella a cui sto per essere sottoposto può essere definita "terapia genica"?

E' più volte stato ripetuto che l'mRNA non può modificare il genoma del ricevente. Quali sono gli studi fatti a riguardo?

I vaccini che contengono mRNA possono provocare malattie ereditarie?

I vaccini a mRNA possono dare origine a patologie tumorali?



## Movimento 3V Partito Politico



Uno studio pubblicato su Nature (<https://www.nature.com/articles/s41564-020-00789-5>) ha stabilito che come possibile risposta secondaria alla sollecitazione da parte del vaccino anti-Covid al sistema immunitario del paziente esista anche la produzione di anticorpi non neutralizzanti che non riescono a rendere inoffensivo il virus, ma al contrario potenzialmente possono legarsi ad esso.

Siete in grado di fornirmi ulteriori studi per valutare questo rischio?

Sono molto preoccupato dalle conseguenze a medio e lungo termine del vaccino, dal momento che mi risulta che esse non siano state indagate per mancanza materiale di tempo.

Potrei incorrere in disturbi del sistema nervoso? Quali e con quale probabilità?

Potrei avere conseguenze a livello del sistema cardiocircolatorio? Quali e con quale frequenza?

Potrei avere disturbi respiratori? Di quale entità e con quale probabilità?

Ho letto che durante la sperimentazione sono state provocate molte paralisi di Bell. E' una delle possibile reazioni avverse? Con quale frequenza si presenta?

Il Decreto Legge del 1 aprile ha introdotto uno scudo penale per omicidio colposo nei confronti del personale vaccinatore. E' quindi ritenuto normale che io possa morire a seguito del vaccino?

La mia fertilità potrebbe risultare compromessa dall'inoculazione del vaccino?

Sono incinta. Quali potrebbero essere le conseguenze del vaccino sul mio bambino?

Sto allattando. Quali potrebbero essere le conseguenze del vaccino sul mio bambino?

Potete fornirmi i dati sulla farmacovigilanza in Italia?

All'inizio della campagna vaccinale Aifa aveva annunciato che sarebbero state compiute indagini di farmacovigilanza attiva. Vengono effettuate o i dati a disposizione sono frutto della mera farmacovigilanza passiva?

Io soffro di (.....). Sono stati compiuti studi in cui persone con la mia patologia hanno ricevuto questo vaccino? Con quali risultati?



## Movimento 3V

---

### Partito Politico



Io sono allergico a (.....). Sono stati compiuti studi in cui persone con la mia allergia hanno ricevuto questo vaccino? Con quali risultati?

Sto assumendo dei farmaci (da specificare). Ci sono studi su eventuali interazioni tra questi e il vaccino?

Prima che mi venga somministrato il vaccino, verrà verificato che io non abbia già sviluppato anticorpi specifici per il Sars-Cov2?

E' noto il livello di anticorpi che rende immuni all'infezione da Sars-Cov2?

Ho già contratto il Covid. E' necessario che io mi sottoponga lo stesso al vaccino?

Quanto dura l'immunità acquisita dopo aver contratto la malattia?

Esistono rischi di iperimmunizzazione per questo vaccino? Sono stati compiuti studi a questo proposito?

E' stata confrontata l'immunità acquisita a seguito della malattia contratta in modo naturale con quella che si raggiunge col vaccino?

Poiché per poter fornire il mio consenso informato alla vaccinazione ho diritto di conoscere le alternative al trattamento, vorrei capire quali sono le possibilità disponibili ad oggi per la cura della malattia.

Esistono alternative al vaccino? E' possibile difendersi in altro modo dal virus?

Alcuni medici hanno semplicemente gestito a domicilio pazienti anche gravi ed anziani gestendo la patologia d'organo con ottimi risultati, utilizzando solo i farmaci più studiati per quel tipo di disturbo non curandosi assolutamente del valore del test molecolare PCR perché ritenuto non scientifico ai fini diagnostici. Il Prof. Luigi Cavanna è stato fra i primi a usare l'idrossiclorochina nella cura precoce dei sintomi da Covid. Ad oggi sono centinaia se non migliaia i medici delle associazioni Ippocrate.org e Terapia Domiciliare Covid che usano protocolli alternativi per curare la malattia. Sono stati compiuti studi che contraddicono quanto da loro sostenuto, e cioè che l'idrossiclorochina, in associazione ad altri medicinali, sia in grado di limitare notevolmente i ricoveri e le morti da Covid?

Esistono cortisonici utili nella cura del Covid?



Esistono antibiotici utili nella cura del Covid?

A che punto sono gli studi sull'utilizzo del plasma iperimmune sulla cura del Covid?

A che punto sono gli studi sull'utilizzo degli anticorpi monoclonali sulla cura del Covid?

Può l'ozonoterapia fornire un aiuto nella cura del Covid?

Sappiamo che nelle regioni con maggiori ospedalizzazioni si è avuto un numero maggiore di morti rispetto a quelle maggiore assistenza territoriale (per es. medici di famiglia). La nostra regione si sta muovendo su questo aspetto? Sta facendo investimenti?

Poiché l'art-4 del DL con cui è stato introdotto l'obbligo vaccinale per gli operatori sanitari prevede la possibilità di esonero, vorrei sottopormi a una serie di esami ematochimici e genetici prima di sottopormi alla vaccinazione, così come previsto anche dalla Sentenza n.258/1994 della Corte Costituzionale. Esiste questa possibilità?

Nel caso in cui io dovessi subire conseguenze dall'inoculazione del vaccino, io o la mia famiglia verremo indennizzati?

In base alla Legge 219 del 2017 sul consenso informato, nessun trattamento sanitario può essere imposto ad un paziente senza il suo pieno consenso informato.

Sono quindi a richiedere risposta scritta a ciascuna delle mie domande, in modo che io possa avere informazioni complete a disposizione per poter esercitare consapevolmente la mia scelta.