

PROGETTO PILOTA VAC-PACT
FIDUCIA NELLA VACCINAZIONE –
CONSAPEVOLEZZA, COMUNICAZIONE E
FIDUCIA DI PAZIENTI E PROFESSIONISTI

Vaccinazione e Malattie Croniche



Finanziato
dall'Unione europea



Lo status quo

- Migliaia di adulti in tutto il mondo si ammalano ogni anno a causa di malattie che potrebbero essere evitate grazie ai vaccini.
- Le persone affette da **malattie croniche e condizioni a lungo termine**, nello specifico, sono spesso a maggiore rischio di complicanze dovute a **malattie a prevenzione vaccinale**.

L'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) riporta che:

2-3 milioni di morti

sono evitate ogni anno grazie all'immunizzazione.

- **La pandemia di COVID-19 ci ricorda il grave impatto che le malattie infettive possono avere sulle nostre vite** e come i vaccini siano fondamentali nella prevenzione e nel controllo dei focolai.
- Le persone anziane con malattie croniche sono particolarmente vulnerabili alle complicanze delle malattie infettive. Il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) stima che:

il 30% della popolazione

in UE/SEE ha più di 60 anni o ha una condizione soggiacente associata al rischio di COVID-19.

Promemoria

Alcuni vaccini possono non essere consigliati per **persone con sistemi immunitari compromessi**, il che li rende **a più alto rischio a causa dei tassi di vaccinazione in diminuzione** nella popolazione.

Si rivolga a un professionista sanitario, parli della Sua situazione personale e delle Sue necessità sanitarie, e si assicuri di aggiornare la Sua situazione vaccinale.



Informazioni di base sui vaccini

Quando germi indesiderati come batteri o virus invadono il corpo, lo attaccano e si moltiplicano, sconvolgendone la salute. Questa invasione è chiamata **infezione** ed è ciò che causa una **malattia**.

Cosa?
Vaccini

I **vaccini** sono preparazioni biologiche somministrate per stimolare le difese naturali del corpo e sviluppare **un'immunità** (resistenza) adattiva, protettiva e relativamente duratura a una malattia specifica.

I vaccini sono in genere somministrati attraverso iniezioni con ago, ma possono anche essere somministrati per bocca o spruzzati nel naso.

Perché?
Vaccinazione

I vaccini stimolano le difese naturali del corpo per creare **anticorpi**, proprio come accade quando il corpo è esposto a una malattia, ma quando gli anticorpi sono forniti in dosi controllate, aiutano a costruire una resistenza alle infezioni specifiche. La vaccinazione ci impedisce di ammalarci inducendo in modo efficace una **risposta immunitaria** (difesa contro una sostanza estranea) nel corpo senza causare la malattia.



Come?
Immunizzazione

La vaccinazione è l'uso dei vaccini per produrre **immunità** contro una malattia grave, invece di curare una malattia nel momento in cui si manifesta. Senza i vaccini, siamo a rischio di malattie potenzialmente mortali e disabilità. Il processo che porta a diventare immuni a (protetti contro) una malattia attraverso la vaccinazione è chiamato **immunizzazione**.



PARTNER NELLA CURA

Le persone a volte sottovalutano il rischio di contrarre una malattia, e questo può portare alla decisione di non vaccinarsi. Questa decisione può potenzialmente **provocare un grave rischio** per la loro salute, se si infettano, **e per la salute degli altri**, diffondendo la malattia.



Di conseguenza, i pazienti devono essere meglio informati sui rischi di una mancata vaccinazione!

Anche i consigli del personale sanitario hanno un impatto importante sull'atteggiamento delle persone nei confronti della **vaccinazione**. È fondamentale che la somministrazione del vaccino e l'indecisione siano gestite attraverso un **dialogo aperto corroborato da riscontri scientifici**.

Il messaggero può essere più importante del messaggio stesso affinché le persone accettino gli interventi sanitari.

PARTNER NELLA CURA

... continua

Pratica tradizionale

Informazioni paternalistiche + raccomandazioni
Decisioni informate



Prendere decisioni condivise

Informazioni +Raccomandazioni
Valori personali +Preferenze

