



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea

## FONDO ASILO MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE (FAMI) 2014-2020

Obiettivo nazionale 2: Integrazione- Obiettivo specifico 2: Integrazione/Migrazione Legale  
IMPACT VENETO – Integrazione dei Migranti con Politiche e Azioni Coprogettate sul Territorio (PROG-2415)

# Emergenza Ucraina - Proteggiamo la tua Salute

## I VACCINI AIUTANO A PROTEGGERTI

La vaccinazione è il passo più importante per proteggere te stesso, il tuo bambino e la comunità contro alcune malattie infettive. Nel tuo Paese di origine, potresti avere già ricevuto alcune vaccinazioni. All'arrivo in Italia è importante verificare la situazione vaccinale: potrebbe infatti essere necessario effettuare dei richiami o alcune vaccinazioni aggiuntive in base al calendario vaccinale previsto in Italia.

**Al punto vaccinale il personale sanitario ti darà tutti i consigli per la situazione specifica, tua e del tuo bambino.**

Inoltre, in Italia alcuni vaccini sono obbligatori per l'accesso a scuola per i minori di età compresa tra 0 e 16 anni (in base alla Legge 119/2017). Questi sono:

- vaccino contro difterite-tetano-pertosse-poliomielite-epatite B-Hib;
- vaccino contro morbillo-parotite-rosolia-varicella (il vaccino contro la varicella è obbligatorio per chi è nato a partire dal 2017).

**Ricorda che i vaccini proposti sono efficaci, sicuri e gratuiti.**

### 1) Vaccinazione contro il COVID-19

Covid-19 è una malattia a trasmissione respiratoria, che può manifestarsi in forme lievi ma anche causare gravi polmoniti, potenzialmente mortali.

La vaccinazione riduce il rischio di infettarsi, e, nel caso di eventuale infezione, previene le forme gravi di malattia.

E' fortemente raccomandato verificare con il personale sanitario lo stato della vaccinazione anti Covid-19 ed eventualmente completare il ciclo vaccinale prima possibile.

### 2) Vaccinazione contro Morbillo - Parotite - Rosolia (MPR)

Queste tre malattie si trasmettono per via respiratoria e possono associarsi in alcuni casi a severe complicanze, ad esempio neurologiche, o che riguardano le donne in gravidanza (aborto o gravi anomalie congenite).



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea

## FONDO ASILO MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE (FAMI) 2014-2020

Obiettivo nazionale 2: Integrazione- Obiettivo specifico 2: Integrazione/Migrazione Legale  
IMPACT VENETO – Integrazione dei Migranti con Politiche e Azioni Coprogettate sul Territorio (PROG-2415)

Per proteggersi è importante la vaccinazione, sia degli adulti che dei bambini a partire dal dodicesimo mese di vita, ed è disponibile un singolo vaccino che protegge da tutte e 3 le malattie. La vaccinazione è particolarmente importante per le donne in età fertile prima di cercare una gravidanza.

### 3) Vaccinazione contro Difterite - Tetano - Pertosse - Poliomielite (DTP-iPV)

Si tratta di quattro malattie gravi e potenzialmente letali.

In particolare la poliomielite e il tetano sono causa di paralisi dei muscoli del corpo, e diventano letali quando coinvolgono i muscoli respiratori. La pertosse e la difterite possono causare insufficienza respiratoria, soprattutto nei neonati e nei bambini.

Un singolo vaccino può proteggerti da tutte e 4 le malattie. Il vaccino è indicato per:

- tutti i bambini a partire dal secondo mese di vita;
- gli adulti se sono trascorsi più di 10 anni dall'ultima somministrazione;
- le donne in gravidanza, per proteggere il nascituro.

---

## **SCREENING PER LA TUBERCOLOSI (TBC)**

La tubercolosi è una malattia infettiva causata da un batterio che attacca solitamente i polmoni, ma può colpire anche altre parti del corpo, con conseguenze anche gravi e letali.

E' quindi fortemente raccomandato effettuare lo screening per individuare e curare in fase precoce l'eventuale presenza di questa malattia ed evitare di trasmetterla alle altre persone.

Lo screening può essere effettuato gratuitamente mediante prelievo del sangue oppure tramite un semplice test che si effettua sul braccio (test Mantoux).

E' raccomandato effettuare lo screening anche se sei già stato vaccinato contro la tubercolosi, poiché questo specifico vaccino (BCG) non protegge completamente contro la malattia.

---

Documento a cura della Direzione prevenzione sicurezza alimentare e veterinaria della Regione del Veneto