VACCINAZIONE ANTI HERPES ZOSTER

Questo vaccino è indicato contro l'Herpes Zoster (meglio conosciuto come Fuoco di Sant'Antonio), una malattia causata dalla riattivazione del virus della varicella, contratto generalmente nel corso dell'infanzia, che si annida silente nei gangli nervosi e nel midollo spinale.

La frequenza della malattia aumenta con l'età, soprattutto a partire dai 50 anni. Si manifesta con eruzioni cutanee, prevalentemente a livello del torace, con possibilità di comparsa di dolore anche intenso (una nevralgia post-erpetica) che può durare anche diversi mesi.

Quanti tipi di vaccino anti- Herpes Zoster esistono?

Esistono due tipi di vaccino:

- Un vaccino ricombinante somministrabile in 2 dosi a distanza di 2-6 mesi l'una dall'altra
- Un vaccino costituito da virus vivi ma resi inoffensivi (definiti attenuati) somministrabile in una sola dose.

A chi è offerta gratuitamente la vaccinazione?

La vaccinazione è offerta gratuitamente a:

- soggetti di età > 18 anni affetti da diabete complicato, BPCO e asma severo, cardiopatie, soggetti immunodepressi o
 candidati a terapie immunosoppressive, soggetti con recidive o forme particolarmente gravi di Herpes Zoster
- soggetti di età > 50 anni affetti da diabete, BPCO, cardiopatie, soggetti destinati a terapia immunosoppressiva
- soggetti di 65 anni di età (nel 2023 l'offerta è estesa a partire dai nati nel 1952 fino ai nati nel 1958)

Per informazioni e prenotazioni inviare una e-mail a: vaccinazioni.adulti@asst-ovestmi.it

Come si somministra il vaccino anti-Herpes Zoster?

Il vaccino viene somministrato a livello del braccio per via sottocutanea o intramuscolare.

I vaccini anti-Herpes Zoster sono considerati sicuri?

I vaccini anti-Herpes Zoster sono sicuri e generalmente ben tollerati (in caso di immunodepressione è necessaria una attenta valutazione medica).

Quali sono gli effetti collaterali del vaccino anti-Herpes Zoster?

Gli effetti collaterali più comuni dopo la somministrazione del vaccino anti-Herpes Zoster includono dolore, gonfiore e rossore a livello del punto di iniezione, febbre.

Effetti collaterali più gravi, come reazioni allergiche importanti o anafilattiche, sono molto rari.