

Dipartimento della Rete Ospedaliera

UOC Direzione Medica Ospedali Maggiore e Bellaria
Il Direttore/Il Responsabile Dott. Claudio Lazzari

Prot.

AB\

Bologna, 06/06/2025

Dr. Claudio Lazzari

OGGETTO: Progetto Vaccinazione contro Herpes Zoster - Percorsi vaccinali intraospedalieri di opportunità e di prossimità contro l'Herpes Zoster

L'Herpes Zoster (HZ), è una patologia comune e debilitante causata dalla riattivazione del virus Varicella Zoster (VZV) generalmente contratto durante l'infanzia. Tale patologia colpisce principalmente gli anziani e i soggetti fragili con patologie concomitanti o in trattamento con terapie - ad esempio immunosoppressori e chemioterapici - che compromettono la funzionalità del sistema immunitario. Oltre il 95% degli individui immunocompetenti di età ≥ 50 anni risulta sierologicamente positivo per il VZV e, quindi, potenzialmente a rischio di sviluppare l'HZ.

A fronte di queste evidenze la vaccinazione anti-HZ in Italia è stata introdotta nel Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale (PNPV) nel 2017 ed estesa ad una popolazione più ampia nel 2023 dopo l'introduzione del vaccino RZV ; la raccomandazione del piano prevede l'offerta in forma gratuita ai soggetti 65 anni e ai soggetti adulti di età ≥ 18 anni con un rischio aumentato poiché affetti da condizioni quali diabete, patologie cardiovascolari, BPCO, asma o con uno stato di immuno-compromissione, così come documentato da diverse pubblicazioni sia internazionali che italiane. Sulla scorta di queste evidenze, diverse Società Scientifiche hanno pubblicato le raccomandazioni sulla vaccinazione contro HZ nei pazienti fragili, fornendo indicazioni per la valutazione dell'eleggibilità alla vaccinazione di questi soggetti e indirizzi di somministrazione del vaccino anti-HZ, tuttavia, la vaccinazione anti-HZ per i pazienti fragili è una novità in materia di inserimento della stessa nei percorsi dei pazienti, quindi, in termini organizzativi, c'è ancora molto da costruire affinché la vaccinazione sia accessibile da parte dei soggetti raccomandati. In particolare, per i soggetti fragili, le Società Scientifiche raccomandano di favorire, per quanto possibile, la vaccinazione direttamente presso i luoghi di cura (ospedali, cliniche, ecc.) dove questi pazienti vengono seguiti, ritenendo indispensabile provvedere il prima possibile al superamento delle barriere che oggi ostacolano l'accesso alla vaccinazione anti-HZ e tra le quali si menziona la sensibilizzazione delle Direzioni Sanitarie degli Enti Ospedalieri/Assistenziali al problema della vaccinazione di questi soggetti affinché dispongano al loro interno di misure organizzative necessarie per far fronte a questa esigenza e collaborino con i Dipartimenti di Prevenzione.

Nome Cognome
Servizio
Indirizzo
Tel. +39.
E-mail

Azienda USL di Bologna
Sede Legale: Via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
tel. +39.051.622.5111
Codice fiscale e Partita Iva 02406911202



Obiettivo e impatto: definire dei modelli di offerta attiva della vaccinazione anti-HZ per i soggetti fragili che rientrano nei criteri di eleggibilità del PNPV 2023-2025 e che, per la cura delle specifiche patologie, afferiscono ad Enti Ospedalieri con percorsi di presa in carico già esistenti.

Azioni e tempi: verrà creato un gruppo di lavoro locale di riferimento che analizzi i percorsi intraospedalieri di presa in carico dei soggetti fragili e individui i punti di inserimento dell'offerta per la vaccinazione anti-HZ.

Infine, si redigerà un report che evidenzi l'analisi dei percorsi effettuata e la proposta dell'inserimento della vaccinazione opportunistica e di prossimità anti-HZ.

Monitoraggio e rendicontazione: A conclusione verrà prodotto un report che riporterà la sintesi del protocollo di analisi utilizzato e le principali evidenze emerse per ogni tipo di percorso di presa in carico dei soggetti fragili individuato ed integrato con l'offerta vaccinale per HZ.

Responsabile del Procedimento:

Documento1

(Firma)
Dr. Claudio Lazzari
LZZCLD74B02B110M
AZIENDA USL DI BOLOGNA
DIRETTORE
UO Direzione Medica Ospedali
Maggiore-Bellaria