



REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

SIRACUSA

UOC di Epidemiologia e Medicina Preventiva

Direttore f.f. Dott. Erminio Di Pietro

Traversa La Pizzuta (ex ONP) - 96100 SIRACUSA

Tel. 0931/484020 - Fax 0931/484017 - e-mail: semp@asp.sr.it

Prot. n° 1585 /SEMP

Siracusa, li 21 SET. 2020

Al Direttore

Ufficio Scolastico Provinciale

SIRACUSA

e p.c.

Al Direttore Generale

SEDE

Oggetto: campagna di vaccinazione antinfluenzale 2020-2021

Il giorno 05 ottobre, in applicazione al Decreto dell'Assessore alla Salute – Regione Sicilia – D.A. n°743/2020, avrà inizio su tutto il territorio regionale la campagna di vaccinazione antinfluenzale 2020-2021.

La vaccinazione antinfluenzale, oltre ad evitare i casi di influenza e prevenirne le complicanze, i loro esiti invalidanti ed anche gli eventuali casi di morte, quest'anno assume un carattere particolarmente importante, visto che nello stesso periodo c'è una co-circolazione di virus influenzali e SARS-CoV-2 e la vaccinazione potrebbe semplificare la diagnosi e la gestione dei casi sospetti, dati i sintomi simili tra Covid-19 e Influenza. Inoltre una recente esposizione al virus dell'influenza potrebbe peggiorare l'esito del Covid-19 e rendere più impegnativo il decorso della malattia.

Il D.A., in recepimento anche delle indicazioni della Circolare Ministeriale annuale, apporta da quest'anno sensibili novità come, ad esempio, l'offerta della vaccinazione a partire dai 60 anni e l'offerta ai bambini di età 6 mesi/6anni nonché, di particolare attenzione per le SS.LL. **l'offerta attiva della vaccinazione antinfluenzale a tutto il personale operante presso tutte le scuole di ogni ordine e grado.**

Art.15

“ Nel rispetto delle direttive emanate dal Ministero della Salute con il Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale e con la Circolare del 4 giugno 2020 “Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2020-2021” e sulla base di quanto stabilito dal D.A. n.1965 del 10 ottobre 2017 “Adeguamento del Calendario vaccinale regionale al PNPV 2017-2019”, nonché dal D. Lgs n.73 del 07 giugno 2017, convertito con modificazione in Legge 31 luglio 2017 n.119, la vaccinazione antinfluenzale dovrà essere proposta ed offerta attivamente a tutto il personale operante presso tutte le scuole di ogni ordine e grado (docenti e non docenti)”

Con la presente, al fine di perseguire quanto con il D.A. disposto, **si invita la S.V., nell'ambito di un rapporto di proficua collaborazione, di disporre l'avvio di una intensa campagna di informazione, comunicazione e sensibilizzazione all'interno di tutte le scuole, affinché tutto il personale aderisca consapevolmente alla campagna vaccinale. Opportuno anche che i docenti sensibilizzino a loro volta i genitori dei bambini fino ai 6 anni, oggetto quest'anno di offerta attiva e gratuita.**

L'influenza rappresenta un serio problema di Sanità Pubblica e una rilevante fonte di costi diretti e indiretti per la gestione dei casi e delle complicanze associate. E' una malattia respiratoria che può manifestarsi in forme di diversa gravità, con complicanze che in alcuni casi comportano il ricovero ospedaliero e nei casi più gravi anche il decesso.

Tra le persone a maggior rischio di complicanze correlate all'influenza sono anche i bambini e gli adolescenti con malattie di base e alcune categorie professionali, tra le quali è individuato tutto il personale operante nelle scuole.

Si ricorda che l'influenza è trasmessa principalmente dalle goccioline diffuse attraverso la tosse o gli starnuti e può anche essere trasmessa attraverso il contatto indiretto con le secrezioni respiratorie contaminate. Il periodo di incubazione dell'influenza stagionale è solitamente di due giorni, ma può variare da uno a quattro giorni.

Alla vaccinazione, che resta sempre la forma più efficace di prevenzione nei confronti dell'influenza sono da associare misure preventive non farmacologiche di protezione personale che costituiscono un rimedio utile per ridurre la circolazione dei virus influenzali e oggi anche del coronavirus Sars-Cov-2:

- *lavare regolarmente le mani e asciugarle correttamente. Le mani devono essere lavate accuratamente con acqua e sapone, per almeno 40-60 secondi ogni volta, specialmente dopo aver tossito o starnutito e asciugate. I disinfettanti per le mani a base alcolica riducono la quantità di virus influenzale dalle mani contaminate e possono rappresentare una valida alternativa in assenza di acqua.*
- *buona igiene respiratoria: coprire bocca e naso quando si starnutisce o tossisce, con fazzoletti monouso da smaltire correttamente e lavarsi le mani*
- *isolamento volontario a casa delle persone con malattie respiratorie febbrili specie in fase iniziale*
- *evitare il contatto stretto con persone ammalate, ad es. mantenendo una distanza di almeno un metro da chi presenta sintomi dell'influenza ed evitare posti affollati e quando non è possibile mantenere la distanza, ridurre il tempo di contatto stretto con persone malate*
- *evitare di toccarsi occhi, naso o bocca. I virus possono diffondersi quando una persona tocca qualsiasi superficie contaminata da virus e poi si tocca occhi, naso o bocca*
- *le mascherine chirurgiche indossate da persone con sintomatologia influenzale possono ridurre le infezioni tra i contatti stretti*

Al fine di ridurre significativamente morbosità, complicanze e mortalità per influenza, occorre quindi sensibilizzare tutto il personale (docente e non docente) di tutte le scuole pubbliche e private, di ogni ordine e grado, affinché la vaccinazione contro l'influenza, mezzo di protezione dello stato di salute individuale e collettivo, diventi un importante appuntamento annuale con la prevenzione.

A partire dal giorno 5 del mese di ottobre la vaccinazione potrà essere richiesta al proprio Medico Curante o effettuata presso i centri vaccinali territoriali.

Il Direttore f.f. U.O.C.
Epidemiologia e Medicina Preventiva
(Dr. Erminio Di Pietro)

Il Direttore Sanitario Aziendale
(Dr. Salvatore Madonia)

Il Direttore f.f.
Dipartimento Prevenzione Medico
(Dr. Ugo Mazzilli)