

Atto n. **389** del **05/12/2020**

Oggetto: **Interrogazione dei Consiglieri PD Guerrini, Sapia Faltoni e Rosati sul reperimento dei vaccini anti-influenzali per l'influenza di stagione 20-21.**

(Risponde Biancalani Luigi)

Premesso che:

L' allarme dall'Associazione italiana medici pediatri riguardante l'inquietante propagarsi di propagande anti-vaccini sulla rete è un dato di fatto. Visitando un campione di siti dedicati all'argomento, infatti, mediamente 95 siti su 100 risultano essere considerabili «anti-vaccini».

L'importanza dei vaccini come la più potente arma di prevenzione contro le infezioni non è messa in discussione da nessuna istituzione sanitaria nazionale dei paesi membri dell'unione europea, ma la riduzione dei casi di malattie infettive dovuta proprio alle vaccinazioni ha fatto calare nella popolazione la percezione del rischio. Per contrastare un allentamento dell'attenzione sulle vaccinazioni gli stati europei lanciano campagne di sensibilizzazione.

La Regione Toscana, essendo la salute tra le sue competenze, ha lanciato la campagna di comunicazione sulle vaccinazioni contro l'influenza nei mesi scorsi. Ribadendo il doppio valore da un lato di protezione dal virus stagionale e dall'altro di allontanare il sospetto Covid_19 i cui sintomi spesso sono simili ad una influenza.

La vaccinazione antinfluenzale è particolarmente raccomandata ed effettuata gratuitamente dal medico curante o dal centro vaccinale della ASL quando ricorrono questi casi:

1. soggetti di età pari o superiore a 65 anni
2. bambini di età superiore ai 6 mesi, ragazzi e adulti affetti da:
 - a) malattie croniche a carico dell'apparato respiratorio (inclusa l'asma grave, la displasia broncopolmonare, la fibrosi cistica e la broncopneumopatia cronico ostruttiva (BPCO)
 - b) malattie dell'apparato cardio-circolatorio, comprese le cardiopatie congenite e acquisite
 - c) diabete mellito e altre malattie metaboliche (inclusi gli obesi con BMI>30)
 - d) insufficienza renale/surrenale cronica
 - e) malattie degli organi emopoietici ed emoglobinopatie



- f) tumori e in corso di trattamento chemioterapico
 - g) malattie congenite o acquisite che comportino carenza di produzione di anticorpi, immunosoppressione indotta da farmaci o da HIV
 - h) malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinale
 - i) patologie per le quali sono programmati importanti interventi chirurgici
 - l) patologie associate a un aumentato rischio di aspirazione delle secrezioni respiratorie (ad es. malattie neuromuscolari)
 - m) epatopatie croniche
 - n) perdita di fluidi cerebrospinali
 - o) alcolismo cronico
 - p) asplenia anatomica o funzionale
 - q) candidati alla splenectomia
 - r) deficienza dei fattori terminali del complemento
 - s) riceventi fattori della coagulazione concentrati
3. bambini e adolescenti in trattamento a lungo termine con acido acetilsalicilico, a rischio di Sindrome di Reye in caso di infezione influenzale
4. donne che all'inizio della stagione epidemica si trovano in gravidanza e nel periodo "postpartum"
5. individui di qualunque età ricoverati presso strutture per lungodegenti
6. medici e personale sanitario di assistenza in strutture che, attraverso le loro attività, sono in grado di trasmettere l'influenza a chi è ad alto rischio di complicanze influenzali.
7. familiari e contatti (adulti e bambini) di soggetti ad alto rischio di complicanze (indipendentemente dal fatto che il soggetto a rischio sia stato o meno vaccinato)
8. soggetti addetti a servizi pubblici di primario interesse collettivo e categorie di lavoratori:
- a) forze di polizia
 - b) vigili del fuoco
 - c) altre categorie socialmente utili:
 - forze armate
 - polizia municipale
 - personale della protezione civile
 - addetti poste e telecomunicazioni
 - volontari dei servizi sanitari di emergenza
 - personale di assistenza case di riposo
 - personale degli asili nido e scuole di ogni ordine e grado
 - d) lavoratori particolarmente esposti per attività svolta (l'offerta attiva e gratuita della vaccinazione antinfluenzale da parte dei datori di lavoro è pratica internazionalmente diffusa al fine di contenere ricadute negative sulla produttività)
9. personale che per motivi di lavoro è a contatto con animali che potrebbero costituire fonte di infezione da virus influenzali non umani
- a) allevatori
 - b) addetti all'attività di allevamento
 - c) addetti al trasporto di animali vivi
 - d) macellatori e vaccinatori
 - e) veterinari pubblici e libero-professionisti



10. donatori di sangue

I donatori associati si devono presentare con il tesserino associativo. I donatori non associati si possono presentare con l'apposita [autocertificazione](#), oppure, se in loro possesso, con il tesserino rilasciato dal Servizio trasfusionale delle aziende sanitarie.

Atteso che:

Il periodo ottimale per vaccinarsi è quello autunnale: a partire da ottobre fino alla fine di dicembre.

Il virus dell'influenza può portare complicanze anche gravi, ecco perché la vaccinazione rappresenta un'importante misura di protezione per se stessi e per gli altri, semplifica la diagnosi, riduce le complicanze e favorisce l'efficienza dell'assistenza sanitaria.

Considerato che:

-La situazione degli ospedali, e del sistema sanitario in generale, è attualmente sotto grande stress perché i casi di Covid_19 sono numericamente superiori alla prima ondata.

-Il picco influenzale non si è ancora verificato perché generalmente si attesta tra metà dicembre e gennaio, ma i casi di influenza stagionale hanno caratteristiche simili al Covid_19 e potrebbero ingenerare ulteriore confusione nella diagnosi.

Si interroga

Per sapere se:

- le figure enumerate nei casi 1-10 ovvero in cui il vaccino è fortemente raccomandato hanno ricevuto la dose loro spettante,
- i bambini che frequentano le materne e i nidi, nonché elementari e 1 media, che stanno attualmente svolgendo didattica in presenza possono avere la dose loro spettante;
- questa amministrazione è a conoscenza della problematica esposta e in caso positivo quali sono state le sue azioni in previsione del picco influenzale dei prossimi giorni che aumenterà gli accessi al nostro Pronto Soccorso