ALLEGATO PO.6

La vaccinazione antinfluenzale <u>può essere effettuata presso le farmacie</u> in regime di gratuità per le sottostanti categorie **con esclusione dei seguenti casi**:

- persone di età inferiore a 18 anni
- persone che non hanno mai eseguito vaccinazioni antinfluenzali

La circolare del Ministero della Salute prot. 12781-21/04/2023 DGPRE-DGPRE-P "Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2023-2024" riporta il seguente elenco delle categorie per le quali la vaccinazione antinfluenzale stagionale è raccomandata e offerta attivamente e gratuitamente.

Categorie di età

- Soggetti di età pari o superiore a 60 anni
- Bambini sani nella fascia d'età 6 mesi 6 anni

Donatori di sangue

Persone ad alto rischio di complicanze o ricoveri correlati all'influenza:

- Donne che all'inizio della stagione epidemica si trovano in gravidanza e nel periodo "postpartum".
- Soggetti dai 6 mesi ai 60 anni di età affetti da patologie che aumentano il rischio di complicanze da influenza:
- malattie croniche a carico dell'apparato respiratorio (inclusa l'asma grave, la displasia broncopolmonare, la fibrosi cistica e la broncopatia cronico ostruttiva-BPCO);
- malattie dell'apparato cardio-circolatorio, comprese le cardiopatie congenite e acquisite;
- diabete mellito e altre malattie metaboliche (inclusi gli obesi con indice di massa corporea BMI >30);
- insufficienza renale/surrenale cronica;
- malattie degli organi emopoietici ed emoglobinopatie;
- tumori e in corso di trattamento chemioterapico;
- malattie congenite o acquisite che comportino carente produzione di anticorpi,
- immunosoppressione indotta da farmaci o da HIV;
- malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinali;
- patologie per le quali sono programmati importanti interventi chirurgici;
- patologie associate a un aumentato rischio di aspirazione delle secrezioni respiratorie (ad es. malattie neuromuscolari);
- epatopatie croniche.
- Bambini e adolescenti in trattamento a lungo termine con acido acetilsalicilico, a rischio di Sindrome di Reye in caso di infezione influenzale.
- Individui di qualunque età ricoverati presso strutture per lungodegenti.

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).

Soggetti addetti a servizi pubblici di primario interesse collettivo e categorie di lavoratori:

- 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.
- Forze di Polizia
- Vigili del fuoco

Personale che, per motivi di lavoro, è a contatto con animali che potrebbero costituire fonte di infezione da virus influenzali non umani:

- Allevatori
- Addetti all'attività di allevamento
- Addetti al trasporto di animali vivi
- Macellatori e vaccinatori
- Veterinari pubblici e libero-professionisti

AREA DI PATOLOGIA	AVENTI DIRITTO ALLA VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE	ESCLUSI DALLA VACCINAZIONE ANTI COVID- 19 IN FARMACIA
Malattie respiratorie	Malattie croniche respiratorie	Fibrosi polmonare idiopatica
·	Asma grave	Malattie respiratorie che necessitano ossigenoterapia
	Displasia broncopolmonare	
	Broncopatia cronico ostruttiva	
Malattie cardiocircolatorie	Malattie cardiocircolatorie	Scompenso cardiaco in classe avanzata (III IV NYHA)
	Cardiopatie congenite	Paziente post shock cardiogeno
	Cardiopatie acquisite	
Malattie neurologiche	Patologie associate a un aumentato rischio di aspirazione delle secrezioni respiratorie (ad es. malattie neuromuscolari);	Sclerosi laterale amiotrofica e altre malattie del motoneurone
		Sclerosi multipla
		Distrofia muscolare
		Paralisi cerebrali infantili
		Miastenia gravis
		Patologie neurologiche disimmuni
Diabete/altre endocrinopatie severe	Diabete mellito	Soggetti con diabete di tipo 1
	Altre malattie metaboliche	Soggetti con diabete di tipo 2 che necessitano di almeno 2 farmaci per il diabete o che hanno sviluppato complicanze
		Morbo di Addison
		Panipopituitarismo
Fibrosi cistica	Fibrosi cistica	Fibrosi cistica
Malattie epatiche	Epatopatie croniche	Cirrosi epatica
Malattie cerebrovascolari		Pazienti con pregresso evento ischemico-emorragico cerebrale che abbia compromesso l'autonomia neurologica e cognitiva
		Persone che hanno subito uno "stroke" nel 2020 - 2023 o prima del 2020 con un ranking maggiore o uguale a 3
Emoglobinopatie	Malattie degli organi emopoietici ed emoglobinopatie	Talassemia major
		Anemia a cellule falciformi

		Altre anemie gravi
Sindrome di Down	Sindrome di Down	Sindrome di Down
Obesità	Persone obese con indice di	Persone obese con BMI
	massa corporea >30	maggiore di 30
Disabilità fisica, sensoriale, intellettiva e psichica		Persone disabili gravi ai sensi della legge 104/1992 art. 3 comma 3
Malattie renali	Insufficienza renale Insufficienza surrenale cronica	Persone sottoposte a dialisi
Tumori	Tumori in corso di trattamento chemioterapico	Pazienti con patologia tumorale maligna in fase avanzata non in remissione Pazienti oncologici o oncoematologici in trattamento con farmaci immunosoppressivi, mielosoppressivi o a meno di 6 mesi dalla sospensione delle cure
Trapianto di organo solido e cellule staminali emopoietiche		Pazienti in lista d'attesa o trapiantati di organo solido Pazienti in attesa o sottoposti a trapianto di cellule staminali dopo i 3 mesi e fino ad un anno Pazienti trapiantati di CSE anche dopo il primo anno nel caso abbiano sviluppato una malattia del trapianto contro l'ospite cronica
Condizioni di Immunocompromissione	Malattie congenite o acquisite che comportino carente produzione di anticorpi	Pazienti con marcata immunodeficienza e immunodepressione secondaria a trattamento terapeutico
	HIV	Diagnosi di AIDS o CD4 inferiori a 200
	Immunosoppressione indotta da farmaci	
Altro	Patologie per le quali sono programmati importanti interventi chirurgici Familiari e contatti di soggetti ad	
	alto rischio di complicanze Soggetti addetti a servizi	
	pubblici di primario interesse collettivo e categorie di lavoratori (medici, operatori sanitari, personale di assistenza, forze di polizia, vigili del fuoco)	
	Personale che per motivi di lavoro è a contatto con animali che potrebbero costituire fonte di infezione da virus influenzali non umani (allevatori, addetti	

all'attività di allevame	mento,
addetti al trasporto di ani	animali
vivi, macellatori e vaccina	natori,
veterinari pubblici e lib	libero-
professionisti)	