

## TITOLO:

LA CAMPAGNA VACCINALE ANTINFLUENZALE 2020/2021 TRA GLI OPERATORI SANITARI IN AOUIVR

## NOMI AUTORI:

- Tardivo S., Professore Associato, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona.  
INCARICATO DELL'EVENTUALE PRESENTAZIONE DEL LAVORO
- Tocco Tussardi I., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- De Mattia G., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- Gasabelli V., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- Zanetel E., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- Vanin S., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- Mazzer M., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- Palladini F., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- Fagherazzi J., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona
- de Sabata Formenton L., Medico in Formazione Specialistica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica – Università di Verona

## INTRODUZIONE:

Nel Piano Nazionale per la Prevenzione Vaccinale (PNPV) 2017-2019, prorogato fino al termine del 2021, viene raccomandata una copertura vaccinale antinfluenzale per gli Operatori Sanitari pari almeno al 75%. Una copertura adeguata permette la riduzione del rischio individuale di malattia, ospedalizzazione e morte, la riduzione del rischio di trasmissione a soggetti ad alto rischio di complicanze o ospedalizzazione e la riduzione dei costi sociali connessi con morbosità e mortalità. E' documentata in letteratura una mortalità più che doppia nei pazienti con infezione concomitante da virus dell'influenza e SARS-CoV-2 rispetto ai pazienti con sola infezione da SARS-CoV-2 (*BMJ 2020; 370: m3720*). Per la stagione influenzale 2020-2021 la Regione Veneto aveva indicato con la DGR 1103 del 06/08/2020 il 60% come soglia minima di copertura vaccinale antinfluenzale da raggiungere tra gli Operatori Sanitari.

## MATERIALI E METODI:

È stata analizzata la totalità delle dosi di vaccino antinfluenzale somministrate nell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUIVR) da ottobre 2020 a gennaio 2021. È stata operata una suddivisione in base alla sede di vaccinazione (ambulatori della Medicina del Lavoro, ambulatori dell'Osservatorio Epidemiologico e singole Unità Operative) ed è stata effettuata una suddivisione degli individui vaccinati in tre gruppi: Operatori Sanitari dipendenti dell'Azienda, Operatori Sanitari non dipendenti dell'Azienda e altre categorie (studenti, pazienti e altri).

## RISULTATI:

Durante la campagna vaccinale 2020/2021 sono state somministrate all'interno dell'Azienda 3122 dosi di vaccino antinfluenzale: 1594 sono state somministrate direttamente nelle singole Unità Operative (51,0%), 720 sono state somministrate negli ambulatori della Medicina del Lavoro (23,1%) e 808 sono state somministrate negli ambulatori dell'Osservatorio Epidemiologico (25,9%). Delle 3122 dosi totali: 1720 sono state somministrate a Operatori Sanitari con contratti di lavoro dipendente o assimilabili (55,1%), 838 a Operatori Sanitari con contratti atipici (26,8%) e 564 dosi ad altre categorie (18,1%). Non è possibile confrontare la quota del personale di AOUIVR a cui è stata somministrata la vaccinazione antinfluenzale nella campagna 2020/2021 con quelle delle stagioni precedenti, essendo disponibili, solo per alcune campagne, dati parziali e non categorizzati. I dati dell'ultima campagna mostrano una copertura tra gli Operatori Sanitari del 36,5% (2558 su un totale di 7011), inferiore sia all'obiettivo posto dalla Regione Veneto, sia alle soglie raccomandate dall'attuale Piano Nazionale per la Prevenzione Vaccinale. I nostri dati mostrano la necessità di una profonda revisione delle modalità di pianificazione della campagna vaccinale antinfluenzale aziendale per poter raggiungere gli obiettivi attesi dal SSN.