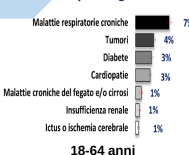




La vaccinazione antinfluenzale e le cronicità nel Lazio in tempo di COVID-19

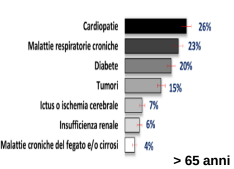
Campagna vaccinazione antinfluenzale 2020-21

Le patologie croniche nel Lazio



Le patologie croniche rappresentano un fattore di rischio per le complicanze dell'influenza stagionale. Nella Regione Lazio prevalgono le patologie respiratorie negli adulti tra i 18 e i 64 anni (7%) e le cardiopatie negli ultra 65enni (26%).

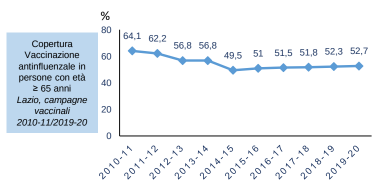
La presenza di patologie croniche rappresenta un lctus o ischemia cerebrale importante fattore di rischio nei soggetti affetti da Insufficienza renale COVID-19 per l'insorgenza di complicanze e per Malattie croniche del fegato e/o cirrosi mortalità.



Dati del Sistema Informativo Regionale relativi alla copertura vaccinale nella popolazione di età ≥ 65 anni

Nel Lazio la vaccinazione antinfluenzale per la popolazione di età ≥ 65 anni è da tempo offerta attivamente e gratuitamente. La copertura vaccinale antinfluenzale 2019-20 negli ultra-65enni è aumentata lievemente rispetto alla stagione precedente, raggiungendo un valore del 52,7%, con oscillazioni nelle diverse fasce d'età.

I dati della sorveglianza PASSI d'Argento riportano una copertura simile: la percentuale di persone con età ≥ 65 anni vaccinate è pari al 56,7%, sale al 61,5% tra chi riferisce di avere una patologia cronica.

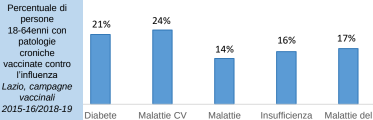


Dati della Sorveglianza PASSI relativi alla copertura vaccinale nella popolazione di età compresa tra i 18 e i 64 anni $_{\%}$

Nella popolazione di età compresa tra i 18 e i 64 anni, la stima della copertura vaccinale relativa alla stagione 2018-19 è aumentata, passando dal 5,2% (2018-19) al 7,4%. La vaccinazione antinfluenzale è significativamente più diffusa tra i 50-64enni, dove si rileva una copertura dell'11,5%, e nelle persone con almeno una patologia cronica, che presentano una copertura del 16,7%.

Quest'anno la vaccinazione antinfluenzale è offerta attivamente e gratuitamente a partire dai 60 anni. Tra i 60-64enni del Lazio, la Sorveglianza PASSI stima, nel quadriennio 2016-19, una copertura vaccinale antinfluenzale del 17,9%.





respiratorie

renale

fegato