

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Paolo Viganò: «Le RSA non apriranno le porte alle visite a Pasqua: i rischi sono ancora elevati»

Gea Somazzi · Saturday, March 27th, 2021

«Anche se i pazienti anziani e fragili sono stati vaccinati, le **Rsa non apriranno le loro porte alle visite: i rischi sono ancora elevati**». Il commento è del dottor **Paolo Viganò, già responsabile delle Malattie Infettive di Legnano** e attuale coordinatore Covid di alcune Rsa tra cui la **Sant'Erasmo di Legnano**.

L'infettivologo Paolo Viganò è il “referente Covid” della RSA Sant’Erasmo di Legnano

Il noto infettivologo, ancora una volta, ha voluto ricordare a tutti i cittadini che il vaccino non garantisce una totale immunità, perchè «si può essere contagiosi anche se si è vaccinati». **Quindi le regole anti contagio restano sempre valide:** l’uso della mascherina, il lavaggio delle mani, il distanziamento e anche tutte quelle precauzioni adottate per proteggere gli anziani nelle Rsa.

Proprio per tutte queste incertezze, durante le festività pasquali, **i parenti non potranno liberamente far visita ai familiari fragili ospiti nelle case di riposo**; «Il vaccino è di fatto è solo uno dei tanti strumenti preventivi – spiega Viganò -. Va ricordato ai cittadini che non è risolutivo: una persona che è stata vaccinata può essere contagiosa. A questo si aggiungono i comportamenti delle varianti che sono ancora da verificare. La situazione è ancora incerta: ci vorrà tempo prima di avere dati certi».

La speranza generale è quella che i vaccini possano consentire di allentare le misure anti- Covid e «con ogni probabilità – commenta ancora Viganò – sarà così, ma l’attenzione dovrà essere tenuta sempre alta. Le mascherine ci accompagneranno ancora per diverso tempo».

This entry was posted on Saturday, March 27th, 2021 at 8:01 pm and is filed under [Legnano](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.

