



Ai Direttori Generali  
Ai Direttori Sanitari  
A.S.U.R.  
A. O. U. Ospedali Riuniti Ancona  
A. O. Ospedali Riuniti Marche Nord  
I.N.R.C.A

Ai Direttori Aree Vaste

Ai Responsabili degli HUB Regionali

E p.c. Dr. Massimo Di Muzio

LORO SEDI

**OGGETTO: SARS-COV-2 – TRASMISSIONE CIRCOLARI MINISTERIALI**

Gentili colleghi,

dalla consultazione delle circolari allegate si evince che le persone **con aumentato rischio clinico se infettate da SARS-CoV-2** di cui alla tabella 2a dell'allegato documento "Raccomandazioni ad interim sui gruppi target della vaccinazione anti-SARS-CoV-2/COVID-19", va somministrato il vaccino Astra Zeneca fino a 65 anni di età (Tab.A), per le persone **estremamente vulnerabili** solo Pfizer /Moderna(Tab.B).

Tabella A

<b>Persone con aumentato rischio clinico se infettate da SARS-CoV-2</b>	
<i>Intese come persone affette da patologie o situazioni di compromissione immunologica che possono aumentare il rischio di sviluppare forme severe di COVID-19 seppur senza quella connotazione di gravità riportata per le persone estremamente vulnerabili, in relazione alle seguenti aree di patologia, come da relativi codici di esenzione:</i>	
<b>Aree di patologia</b>	
Malattie respiratorie	
Malattie cardiocircolatorie	
Condizioni neurologiche e disabilità (fisica, sensoriale, intellettuale, psichica)	
Diabete/altre endocrinopatie	
HIV	
Insufficienza renale/patologia renale	
Ipertensione arteriosa	
Malattie autoimmuni/Immunodeficienze primitive	
Malattia epatica	
Malattie cerebrovascolari	
Patologia oncologica	
Trapianto di organo solido e di cellule staminali emopoietiche	

Tabella B

<b>Persone estremamente vulnerabili</b>	
<i>Intese come persone affette da condizioni che per danno d'organo pre-esistente, o che in ragione di una compromissione della risposta immunitaria a SARS-CoV-2 hanno un rischio particolarmente elevato di sviluppare forme gravi o letali di COVID-19, a partire dai 16 anni di età (come definizione indicata in tabella)</i>	
<b>Aree di patologia</b>	<b>Definizione</b>
Malattie respiratorie	Fibrosi polmonare idiopatica; altre patologie che necessitano di ossigenoterapia.
Malattie cardiocircolatorie	Scompenso cardiaco in classe avanzata (IV NYHA);



	pazienti post shock cardiogeno.
Condizioni neurologiche e disabilità (fisica, sensoriale, intellettiva, psichica)	Sclerosi laterale amiotrofica; sclerosi multipla; paralisi cerebrali infantili; pazienti in trattamento con farmaci biologici o terapie immunodepressive e conviventi; miastenia gravis; patologie neurologiche disimmuni.
Diabete/altre endocrinopatie severe quali morbo di Addison	Soggetti over 18 con diabete giovanile, diabete di tipo 2 e necessitano di almeno 2 farmaci ipoglicemizzanti orali o che hanno sviluppato una vasculopatia periferica con indice di Fontaine maggiore o uguale a 3.
Fibrosi cistica	Pazienti da considerare per definizione ad alta fragilità per le implicazioni respiratorie tipiche della patologia di base.
Insufficienza renale/patologia renale	Pazienti sottoposti a dialisi.
Malattie autoimmuni – immunodeficienze primitive	Grave compromissione polmonare o marcata immunodeficienza e conviventi. Malattie autoimmuni con associata immunodepressione secondaria a trattamento terapeutico e conviventi.
Malattia epatica	Pazienti con diagnosi di cirrosi epatica.
Malattie cerebrovascolari	Evento ischemico-emorragico cerebrale che abbia compromesso l'autonomia neurologica e cognitiva del paziente affetto. Persone che hanno subito uno "stroke" nel 2020 e per gli anni precedenti con ranking maggiore o uguale a 3.
Patologie onco-ematologiche ed emoglobinopatie	Pazienti onco-ematologici in trattamento con farmaci immunosoppressivi, mielosoppressivi o a meno di 6 mesi dalla sospensione delle cure e conviventi. Genitori di pazienti sotto i 16 anni di età. Pazienti affetti da talassemia e anemia a cellule falciformi.

Come già concordato si è ritenuto di avviare la vaccinazione per le categorie degli estremamente vulnerabili, secondo la tabella di seguito riportata, a partire dai pazienti sottoposti a dialisi, per i quali abbiamo anche concordato di utilizzare Moderna.

003 Anemia Emolitica acquisita da immunizzazione
018 Fibrosi cistica
023 Insufficienza renale cronica
024 Insufficienza respiratoria cronica
050 Soggetti in attesa di trapianto (rene, cuore, polmone, fegato, pancreas, cornea, midollo)
052 Soggetti sottoposti a trapianto (rene, cuore, polmone, fegato, pancreas, midollo)
057 BPCO moderata, grave e molto grave

Seguiranno ulteriori indicazioni in base alle disponibilità dei vaccini RNA (Pfizer e Moderna), circa il proseguo delle categorie ad alta vulnerabilità dopo i dializzati.

Si ribadisce quindi che per le persone con aumentato rischio clinico se infettate da SARS-CoV-2 fino a 65 anni è prevista la vaccinazione con Astra Zeneca. Tale vaccino può essere utilizzato anche per i caregiver che accompagnano i pazienti delle due categorie.



Si allega inoltre la circolare ministeriale “*Vaccinazione dei soggetti che hanno avuto un’infezione da SARS-CoV-2*” dove si rappresenta che è possibile la somministrazione di un’unica dose di vaccino anti-SARSCoV-2/COVID-19 nei soggetti con pregressa infezione da SARS-CoV-2 (decorsa in maniera sintomatica o asintomatica), purché la vaccinazione venga eseguita ad almeno 3 mesi di distanza dalla documentata infezione e preferibilmente entro i 6 mesi dalla stessa (per i soggetti che presentano condizioni di immunodeficienza, primitiva o secondaria a trattamenti farmacologici resta indicata la doppia dose).

Si coglie l’occasione per raccomandare la conclusione della vaccinazione degli OVER 80 ed i residenti nelle strutture per Anziani.

Cordiali saluti.

Il Direttore  
(Dr.ssa Lucia Di Furia)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

#### ALLEGATI

- *Circolare Ministero della Salute n. 8284 del 03/03/2021 “Vaccinazione dei soggetti che hanno avuto un’infezione da SARS-CoV-2.”;*
- *Circolare Ministero della Salute n. 0006830 del 22/02/2021 “Aggiornamento sulle modalità d’uso del vaccino COVID-19 VACCINE ASTRAZENECA e delle raccomandazioni ad interim sui gruppi target della vaccinazione anti-SARS-CoV-2/COVID-19”*
- *Raccomandazioni ad interim sui gruppi target della vaccinazione anti-SARS-CoV-2/COVID-19*