

9 gennaio 2021

ITACA BOARD

Mauro Cancian, MD, PhD
President
mcancian@unipd.it

Andrea Zanichelli, MD, PhD
Vice-President, Treasurer
andrea.zanichelli@unimi.it

Francesco Arcolego, MD
Secretary
francescoarcolego@alice.it

Roberto Perricone, MD
roberto.perricone@uniroma2.it

Massimo Triggiani, MD, PhD
mtriggiani@unisa.it

REFERENCE CENTERS

- Ancona
Alessandra Zoli, MD
- Aosta
Paolo Borrelli, MD
- Bari
Vincenzo Montinaro, MD
- Cagliari
Davide Firinu, MD, PhD
- Catania
Sergio Neri, MD
- Civitanova Marche
Stefano Pucci, MD
- Firenze
Oliviero Rossi, MD
- Foggia
Maurizio Margaglione, MD
- Genova
Donatella Bignardi, MD, PhD
- Messina
Paolina Quattrocchi, MD
- Milano Maugeri
Francesca Perego, MD, PhD
- Milano Sacco
Andrea Zanichelli, MD, PhD
- Napoli
Giuseppe Spadaro, MD
- Padova
Mauro Cancian, MD, PhD
- Palermo
Francesco Arcolego, MD
- Pescara
Caterina Colangelo, MD
- Pisa
Isabella Del Corso, MD
- Roma
Roberto Perricone, MD
- Salerno
Massimo Triggiani, MD, PhD
- Sassari
Luisa Fenu, MD
- Torino
Luisa Brussino, MD

A tutti i pazienti con:

- **angioedema ereditario (deficit di C1-inibitore [C1-INH], altre mutazioni, idiopatico)**
- **angioedema acquisito da carenza di C1-INH**

Care amiche e cari amici,

augurando a voi ed ai vostri cari un Felice Anno Nuovo cogliamo l'occasione per aggiornare le informazioni ed i consigli condivisi il 24.03.2020 in merito al Coronavirus SARS-Cov-2 ed alla malattia (COVID-19) indotta da questo patogeno.

COVID-19: MANIFESTAZIONI CLINICHE E VACCINAZIONE ANTIVIRALE

In base all'esperienza maturata negli scorsi mesi e ad alcuni dati ora disponibili in letteratura confermiamo che nell'angioedema ereditario od acquisito da carenza di C1-INH **non sembrano emergere una maggiore predisposizione all'infezione o una tendenza a sviluppare quadri più severi.**

Questa malattia, caratterizzata da una enorme capacità di diffusione e da un significativo tasso di letalità, rimane in ogni caso potenzialmente molto pericolosa per ognuno di noi e solo la vaccinazione di massa promossa dalle autorità sanitarie di tutto il mondo consentirà di debellarla.

Desideriamo pertanto sottolineare al riguardo che nei pazienti con angioedema ereditario od acquisito da carenza di C1-INH **non sussistono controindicazioni particolari a vaccinarsi nei confronti di Covid-19**, salvo quelle eventualmente correlate a patologie concomitanti di altra natura.

Non ci si attende inoltre una maggiore incidenza di effetti collaterali - finora riportati per lo più come lievi e sovrapponibili a quelli che si verificano usualmente con i vaccini che si impiegano su vasta scala e da lungo tempo per altre malattie infettive - **né di reazioni allergiche.**

Inviandovi un saluto affettuoso da parte dei medici e dei collaboratori di ITACA, vi ringraziamo per la collaborazione allo studio epidemiologico da noi promosso sull'impatto della pandemia nelle varie forme di angioedema e ricordiamo che i centri di riferimento sono a vostra disposizione per qualunque approfondimento od esigenza.

