

NEWSLETTER COVID-19	
Redattore	Dr.ssa Isabella Buffoni
Coordinatori	Dr.ssa Sara Signa, Dr. Riccardo Papa
Supervisor	Prof. Mohamad Maghnie; Dr.ssa Emanuela Piccotti, Dr. Elio Castagnola, Dr. Andrea Moscatelli
Area di interesse	Sars Cov-2 Aspetti generali
Rivista scientifica	N Engl J Med. Pubblicato 30 marzo 2020
Titolo	Gli ACE-2 inibitori sono pericolosi?
Strillo	Le complesse relazioni tra SARS-CoV-2 e il sistema renina-angiotensina-aldosterone
Testo	L'enzima di conversione dell'angiotensina-2 (ACE-2) permette al virus SARS-CoV-2 di entrare nelle cellule dell'uomo. Gli studi sui topi mostrano che il trattamento con inibitori dell'ACE-2 aumenta l'espressione della proteina, favorendo l'infezione. Sono in corso studi per testare la sicurezza e l'efficacia di tali trattamenti nell'uomo. Al momento, la sospensione di questi farmaci non è raccomandata in pazienti ad alto rischio di complicanze cardiache, quali scompenso cardiaco e cardiopatia ischemica.
Link	https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMSr2005760?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%3dpubmed

13/04/2020