

Progetto	NEWSLETTER COVID-19 GASLINI
Redattore	Dr.ssa Cristina Morreale
Coordinatori	Dott.ssa Sara Signa, Dott. Riccardo Papa
Supervisor	Prof. Mohamad Maghnie, Dott.ssa Emanuela Piccotti, Dott. Elio Castagnola; Dott. Andrea Moscatelli
Area di interesse	SARS-CoV-2 Diagnosi e terapia
Rivista scientifica	New England Journal of Medicine – <i>pubblicato il 10 aprile 2020</i>
Titolo	Remdesevir per i pazienti con COVID-19 più gravi
Strillo	Primi dati sull'efficacia del farmaco Remdesevir in pazienti con COVID-19
Testo	Il Remdesevir è un farmaco inibitore della RNA-polimerasi virale e ha dimostrato di essere efficace <i>in vitro</i> contro il SARS-CoV-2. Gli Autori analizzano una coorte di 60 pazienti adulti con COVID-19 e saturazione di ossigeno minore del 94% in respiro spontaneo o assistito, a cui il farmaco è stato somministrato a scopo compassionevole. Si è osservato un miglioramento clinico (estubazione o riduzione del supporto di ossigeno) in 36/53 pazienti (68%). 25/53 pazienti (47%) sono stati dimessi, 7/53 (13%) sono deceduti. La mortalità è stata pari a 18% nei pazienti ventilati meccanicamente e 5% in pazienti sottoposti a ventilazione non invasiva. Sono necessari ulteriori studi per confermare l'utilità del Remdesevir nei pazienti con COVID-19.
Link	https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa2007016

16/04/2020