

<b>NEWSLETTER COVID-19</b>	
Redattore	Dr.ssa Marisa Mallamaci
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	British Medical Journal. <i>Pubblicato 17 Marzo 2020</i>
Titolo	Le caratteristiche dei pazienti deceduti per COVID-19
Strillo	<b>Analisi dei dati su 112 pazienti deceduti a Wuhan, Cina</b>
Testo	Tra i 799 pazienti con COVID-19 che sono stati ricoverati nell'ospedale di Tongji a Wuhan (Cina) tra gennaio e febbraio 2020, il 14% è deceduto (112/799 pazienti). I pazienti deceduti erano prevalentemente maschi (73%), di età media 68 anni ed erano affetti da patologie croniche (63%), prevalentemente cardiovascolari (48%). Il periodo medio di latenza tra l'esordio dei sintomi e l'ospedalizzazione è stato di 10 giorni. I sintomi più comuni erano febbre e tosse. La dispnea e la sensazione di costrizione toracica erano più frequenti tra i pazienti deceduti, così come l'ipertensione arteriosa, la tachicardia/tachipnea e le desaturazioni. Gli esami ematici hanno mostrato più frequentemente linfopenia, ipertransaminasemia, ipoalbuminemia, alterazione della funzionalità renale, disionie, iperCKemia, aumento della troponinemia, alterazione della coagulazione e aumento di PCR e procalcitonina. Tutti i pazienti deceduti presentavano un quadro di polmonite bilaterale alle immagini radiologiche o TC del torace e tutti sono deceduti per sindrome da distress respiratorio acuto (ARDS) con sepsi. La metà dei pazienti deceduti ha inoltre presentato un infarto del miocardio e un quarto è andato incontro a insufficienza renale acuta.
Link	<a href="https://www.bmj.com/content/368/bmj.m1091.long">https://www.bmj.com/content/368/bmj.m1091.long</a>

13/04/2020