

<b>Progetto</b>	<b>NEWSLETTER COVID-19 GASLINI</b>
Redattore	Dr.ssa Cristina Morreale
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	New England Journal of Medicine - <i>pubblicato il 15 aprile 2020</i>
Titolo	Porpora trombocitopenica immune nell'infezione da SARS-CoV-2
Strillo	<b>Complicanze ematologiche da COVID-19</b>
Testo	<p>Gli Autori descrivono il caso di una paziente di 65 anni con porpora trombocitopenica immune e COVID-19. La paziente presentava febbre, astenia, tosse e dolore addominale da 4 giorni. In ospedale, gli esami di laboratorio evidenziavano un aumento di PCR e indici di colestasi. La TC del torace mostrava una polmonite interstiziale bilaterale. Il tampone naso-faringeo era positivo per SARS-CoV-2. Avviato trattamento con eparina a basso peso molecolare, antibiotico e ossigeno. Dopo 3 giorni, la paziente presentava epistassi e porpora agli arti inferiori. Gli esami ematici mostravano trombocitopenia. La terapia con eparina veniva sospesa ed venivano somministrate immunoglobuline endovenosa, ripetute dopo 48 ore per ulteriore riduzione della conta piastrinica e incremento delle lesioni purpuriche. Seguiva comparsa di cefalea frontale, per cui eseguita TC encefalo che evidenziava una microemorragia subaracnoidea nel lobo frontale destro. Eseguita una trasfusione di piastrine e avviata terapia con steroide e Eltrombopag con pronto beneficio. Una porpora trombocitopenica immune può insorgere in pazienti con COVID-19.</p>
Link	<a href="https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2010472?query=featured_coronavirus">https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2010472?query=featured_coronavirus</a>

25/04/2020