

	<b>NEWSLETTER COVID-19</b>
Redattore	Dr.ssa Giulia Vagelli
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-Cov2 Aspetti generali
Organizzazione e/o rivista scientifica	<i>National Health Service (NHS) England</i> - 25 aprile 2020
Titolo	COVID-19: <i>Alert</i> su uno stato iperinfiammatorio multisistemico nei bambini
Strillo	<b>Avviso del NHS inglese sull'aumento di casi pediatrici con stato iperinfiammatorio multisistemico associato a infezione da SARS-CoV-2</b>
Testo	<p>E' stato emanato un <i>alert</i> da parte del NHS inglese a proposito dell'apparente aumento a Londra e in altre regioni del Regno Unito nelle ultime tre settimane di casi di bambini di tutte le età che si presentano con uno stato infiammatorio multi-sistemico che richiede cure intensive. Questi casi sono accomunati da una sintomatologia che richiama caratteri sia della sindrome da shock tossico che di una malattia di Kawasaki atipica, con parametri ematologici compatibili con COVID-19 grave. Dolore addominale e sintomi gastrointestinali sono una caratteristica comune, unitamente all'infiammazione cardiaca. Questo quadro è stato osservato sia in bambini con PCR per SARS-CoV-2 positiva, sia in bambini con PCR negativa. Si è talvolta riscontrata la conferma sierologica di una pregressa infezione da SARS-CoV-2.</p> <p>C'è una crescente preoccupazione che una sindrome infiammatoria collegata al SARS-CoV-2 stia emergendo tra i bambini in Inghilterra o che possa esserci un altro patogeno infettivo non ancora identificato associato ai casi descritti.</p> <p>E' importante diffondere questo <i>alert</i> tra pediatri, anestesisti e intensivisti che si prendono cura dei bambini perché i clinici devono essere costantemente aggiornati su nuovi sintomi emergenti o condizioni sottostanti che possano rendere il bambino più vulnerabile al virus.</p>
Link	<a href="https://twitter.com/PICSociety/status/1254508725227982848">https://twitter.com/PICSociety/status/1254508725227982848</a>

28/04/2020