

	<b>NEWSLETTER COVID-19</b>
Redattore	Dr.ssa Benedetta Chianucci, Dr.ssa Carlotta Pepino
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	Mamma e neonato-Allattamento
Rivista scientifica	Nature <i>pubblicato 10.04.2020</i>
Titolo	Guida pratica per chi si occupa di neonati: cosa sappiamo fino ad oggi
Strillo	<b>Gli aspetti perinatali della pandemia COVID-19</b>
Testo	<p>Obiettivo di questo lavoro è quello di riassumere le principali evidenze disponibili fino ad oggi concernenti l'infezione da Sars-Cov2 in epoca perinatale, ai fini di creare strumenti utili per la migliore gestione dei piccoli pazienti.</p> <p>Le domande a cui si è cercato di dare risposta sono le seguenti:</p> <p><b>-E' possibile una trasmissione verticale dell'infezione?</b></p> <p>Dalla revisione dei dati finora disponibili, una trasmissione verticale durante il terzo trimestre non è probabile, o comunque molto rara; le conseguenze dell'infezione da Sars-Cov2 nelle donne nelle prime fasi della gravidanza sono invece ignote.</p> <p><b>-La gravidanza è un fattore di rischio per infezione severa da SARS-CoV-2?</b></p> <p>Al momento i pochi dati disponibili non sembrano deporre per tali ipotesi. Sarebbe tuttavia importante chiarire se complicanze della gravidanza come diabete, insufficienza cardiaca o ipertensione, che sono fattori di rischio per infezione severa COVID-19 al di fuori della gravidanza, possano rappresentare un rischio aggiuntivo in donne gravide.</p> <p><b>-Quali sono i rischi dell'infezione da SARS-CoV-2 durante il travaglio? E nel neonato? Ci può essere una trasmissione tramite latte materno?</b></p> <p>Poco si conosce riguardo ai rischi durante il travaglio e la severità di malattia nei neonati; nei pochi esempi riportati in letteratura, la presenza del SARS-CoV-2 non è stata documentata nel latte materno.</p> <p>In questo documento vengono infine raccolti i principali link a siti contenenti informazioni continuamente aggiornate; con il progredire delle ricerche, disporremo di un maggior numero di dati che potranno cambiare conoscenze e raccomandazioni attuali.</p>
Link	<a href="https://www.nature.com/articles/s41372-020-0665-6">https://www.nature.com/articles/s41372-020-0665-6</a>

13/04/2020