

**Commentar Swissnoso (20.03.2020):**

Una recente pubblicazione (van Doremalen et al., NEJM 2020) suggerisce che la SARS 2004 e la SARS-CoV2 hanno le stesse proprietà in termini di sopravvivenza ambientale e di aerosol. Tuttavia, a parte situazioni specifiche (cfr. tabella), è stato ben dimostrato che la SARS 2004 è stata nella maggior parte dei casi trasmessa da goccioline. Bisogna essere molto cauti sull'interpretazione dei risultati di questo lavoro sperimentale: alcuni studi suggeriscono, ad esempio, che l'influenza può essere trasmessa attraverso gli aerosol. Sappiamo per esperienza clinica quotidiana che la trasmissione via aerosol non è rilevante. Se la trasmissione tramite aerosol avvenga in ambito clinico per il COVID-19, è possibile solo in una piccolissima parte di pazienti.