

La malattia vista al microscopio «Dalle lesioni sui deceduti cerchiamo di isolare gli effetti dell'infezione»



Fiorella Calabrese, Scienze Cardio-toraco-vascolari

PADOVA

Il progetto di ricerca clinica *Studio delle lesioni tissutali ed organiche in pazienti dece-*

duti SARS-CoV-2 positivi: analisi morfologiche, molecolari, ultrastutturali e correlazioni clinico-patologiche è diretto dalla professoressa Fio-

rella Calabrese del Dipartimento di Scienze Cardio-toraco-vascolari e Sanità pubblica.

«Si tratta di uno studio delle varie lesioni d'organo nei pazienti Sars-CoV-2 positivi deceduti nei reparti dell'Azienda ospedaliera universitaria di Padova» illustra Calabrese, «nelle Unità di Patologia cardiovascolare-Anatomia patologica abbiamo attuato un numero ragguardevole di riscontri diagnostici e la classificazione delle lesioni macroscopiche e microscopiche rilevate potrà portare all'identificazione della causa di morte, soppesando di volta in volta il reale ruolo patogeno dell'infezione e delle patologie contestuali spesso rilevate nei pazienti. Lo studio microscopico, avvalendosi delle più moderne tecnologie, potrà fornire informazioni cruciali per una migliore comprensione dei substrati patogenetici di una malattia sconosciuta come il Covid 19». Un tassello fondamentale per arrivare all'approccio terapeutico più mirato ed efficace. —

E.L.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

