

Tomografia komputerowa (CT) ozdrowieńców.

Pan et al opisali zmiany uwidocznione W CT u 21 pacjentów z łagodną lub umiarkowaną chorobą, którzy wyzdrowieli z choroby, i wyróżnili cztery etapy przebiegu choroby:

Wczesny etap (0-4 dni po wystąpieniu objawów), w którym często występują zagęszczenia typu matowej szyby (GGO), z predylekcją podopłucnową, obejmujące głównie dolne płaty. Niektórzy pacjenci na tym etapie mogą mieć normalne CT.

Etap progresywny (5-8 dni po wystąpieniu objawów), wyniki zwykle ewoluowały do szybkiego obejmowania zasięgiem obu płuc i/lub dystrybucji w wielu płatach z GGO, kostką brukową i konsolidacją zagęszczeń.

Szczytowy etap (9-13 dni po wystąpieniu objawów), konsolidacja staje się gęstsza i była obecna w prawie wszystkich przypadkach. Ponadto stwierdzono zagęszczenia mięsiste o charakterze pasmowatym.

Etap wchłaniania (>14 dni po wystąpieniu objawów), nie zaobserwowano kostki brukowej, GGO może pozostać.

Shi et al [66] opisano również wyniki CT u 81 pacjentów w Wuhan, Chiny.

Wszyscy pacjenci mieli nieprawidłowy CT, a cechy obejmują: GGO, gładkie i nieregularne pogrubienie przegrody przegrody międzypłciowej, kostkę brukową, bronchogram powietrza i nieregularne zgrubienie opłucnej. Zwykle w polach podopłucnowych środkowych i dolnych częściach płuc.