

# Przedmowa

Ostra choroba koronawirusowa układu oddechowego 2019 (COVID-19) jest chorobą zakaźną wywołaną przez wirusa SARS-CoV-2. Pierwsze przypadki zachorowań opisano w listopadzie 2019 roku w mieście Wuhan w Chinach. Od tego czasu wirus szybko rozprzestrzenił się na całym świecie, co spowodowało ogłoszenie w marcu 2020 roku przez WHO pandemii SARS-CoV-2.

Publikacja *COVID-19 i jego powikłania – przypadki kliniczne* opisuje, jak różny przebieg kliniczny może mieć zakażenie SARS-CoV-2. Choroba ta może przybierać łagodną formę infekcji, przebiegając pod postacią kaszlu i gorączki. Niestety, w niektórych przypadkach może również przebiegać ciężko, zagrażając bezpośrednio życiu oraz często prowadzić do zgonu.

Książka opisuje ponad 20 przypadków klinicznych przebiegu COVID-19 i jego następstw. Poza objawami wywołanymi bezpośrednim uszkodzeniem układu oddechowego, wśród powikłań choroby wymienia się także zdarzenia zakrzepowo-zatorowe oraz powikłania w zakresie innych narządów i układów. Osoby starsze i obciążone chorobami współistniejącymi, jak: choroby układu sercowo-naczyniowego, cukrzyca, przewlekłe choroby układu oddechowego, nowotwory czy otyłość, są narażone na ciężki przebieg zakażenia. Stąd konieczność jak najszybszego szczepienia przeciw SARS-CoV-2. W wielu przypadkach nawet pojedyncza dawka szczepionki mRNA może okazać się skuteczna i zmniejszyć ryzyko ciężkiego przebiegu zakażenia oraz zgonu.

Współautorami publikacji jest grono ponad 50 wybitnych specjalistów klinicznych z całej Polski. Istotnym elementem, z dydaktycznego punktu widzenia, jest załączony materiał zdjęciowy i aktualne piśmiennictwo światowe.

Książka adresowana jest do lekarzy specjalizujących się w dziedzinach hematologia, choroby zakaźne, choroby płuc, choroby wewnętrzne i anestezjologia, a także do lekarzy rodzinnych oraz do innych osób zainteresowanych tą tematyką.

*Dr hab. n. med. Andrzej Chciałowski, prof. WIM*  
*Prof. dr hab. n. med. Jerzy Kruszewski*