

Dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska, Prof. IMiD

KONSULTANT KRAJOWY W DZIEDZINIE PEDIATRII METABOLICZNEJ
PRZEWODNICZĄCA ZARZĄDU POLSKIEGO TOWARZYSTWA WRODZONYCH WAD METABOLIZMU
Kierownik Kliniki Wrodzonych Wad Metabolizmu i Pediatrii, Instytut Matki i Dziecka

01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, tel. 22 32 77 375, fax 22 32 77 043, tel. kom. 519 517 104
e-mail: jolanta.cegielska@imid.med.pl www.pediatriametaboliczna.pl

L.dz. KK/0-73/PM/09-01/20

Warszawa, dnia 20 marca 2020

ZALECENIA POSTĘPOWANIA Z PACJENTEM Z WRODZONĄ WADĄ METABOLIZMU W ZWIĄZKU Z EPIDEMIĄ COVID-19

W przypadku zakażenia COVID-19 pacjenci z wrodzonymi wadami metabolizmu (również zgodnie z opinią *Centres for Disease Control (CDC)*, pozostają w grupie wysokiego ryzyka rozwinięcia ostrej dekompensacji metabolicznej. Dotyczy to szczególnie pacjentów z rozpoznaniem takich chorób metabolicznych jak np.: acydurii organicznych, choroby syropu klonowego, zaburzeń cyklu mocznikowego, zaburzeń spalania tłuszczów oraz chorób mitochondrialnych. Dlatego dzieci z wrodzonymi wadami metabolizmu i podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia COVID-19 powinny natychmiast podlegać pilnej obserwacji i w razie wystąpienia pierwszych objawów klinicznych i/lub biochemicznych stanu niewyrównania metabolicznego, powinny być intensywnie leczone, a ich stan zdrowia regularnie monitorowany. W obecnej sytuacji, aby zapobiegać gwałtownemu rozprzestrzenianiu się epidemii, optymalnym miejscem dla pacjentów z wrodzonymi wadami metabolizmu i zakażeniem COVID-19 jest oddział zakaźny, również w przypadku zidentyfikowanych w trybie badań przesiewowych noworodków z podwyższonym ryzykiem infekcji COVID-19. W takich przypadkach zespół Konsultanta Krajowego wraz z Konsultantami Wojewódzkimi oraz specjalistami pediatrii metabolicznej w całym kraju, a także diagnostami w Zakładzie Badań Przesiewowych i Diagnostyki Metabolicznej w IMiD, zawsze służy konsultacjami i wsparciem.