

AKTUALNE ZASADY I KRYTERIA ROZPOZNAWANIA ŚMIERCI MÓZGU U NOWORODKÓW

CURRENT PRINCIPLES AND CRITERIA FOR RECOGNIZING BRAIN DEATH IN NEWBORNS

Wojciech Walas¹, Romuald Bohatyrewicz²

STRESZCZENIE

Ciężkie uszkodzenia mózgu mogą doprowadzić do jego śmierci u pacjentów z wszystkich grup wiekowych, także u noworodków. Rozpoznawanie śmierci mózgu ma istotne znaczenie z etycznego punktu widzenia. Stanowi podstawę uznania pacjenta za zmarłego i zakończenia sztucznego podtrzymywania przy życiu jego pozostałych narządów. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z 4 grudnia 2019 roku w sprawie sposobu i kryteriów stwierdzenia trwałego nieodwracalnego ustania czynności mózgu, zawierające załącznik „Sposób i kryteria stwierdzenia trwałego nieodwracalnego ustania czynności mózgu”, zostało ogłoszone 17 stycznia 2020 roku. W pracy przedstawiono aktualne zasady rozpoznawania śmierci mózgu ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki tej procedury u noworodków.

SŁOWA KLUCZOWE: śmierć mózgu, noworodek

ABSTRACT

Severe brain damage can lead to the brain death in all groups of patients, including newborns. Recognizing brain death is important ethically. It is the basis for declaring the patient dead and ending artificial support for his remaining organs. On January 17, 2020, the “Announcement of the Minister of Health of December 4, 2019 on the method and criteria for establishing permanent irreversible cessation of brain function” was published, containing the attachment “Method and criteria for establishing permanent irreversible cessation of brain function”. This paper presents the current principles of brain death recognition with particular emphasis on the specifics of this procedure in newborns.

KEY WORDS: brain death, newborn