



# Ministerstwo Zdrowia

Departament  
Bezpieczeństwa

DBR.055.27.2023.AF  
Warszawa, 20 października 2023

Pani

*Szanowna Pani,*

odpowiadając na petycję z dnia 29 lipca 2023 r., znak \_\_\_\_\_, w sprawie wyposażenia każdego zespołu ratownictwa medycznego w przenośny analizator parametrów krytycznych, monitor przezskórnej gazometrii krwi, monitor nieinwazyjnego (ICON) i inwazyjnego monitorowania rzutu serca informuję, iż wymagania dotyczące wyposażenia ambulansów wykorzystywanych przez ZRM zostały określone w załączniku nr 3 zarządzenia Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia nr 179/2020/DSM z dnia 12 listopada 2020 r. *w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju ratownictwo medyczne* (Biul.Inf.NFZ z 2020 r. poz. 179).

W zestawieniu niezbędnego sprzętu znajdują się urządzenia do pomiaru parametrów układu krążenia i układu oddechowego w tym, m.in. oksymetr, defibrylator, monitor kardiologiczny, kapnometr z ciągłym wyświetlaniem wartości  $ETCO_2$ , respirator ratowniczo- transportowy z zastawką PEEP. Powyższe wyposażenie pozwala na udzielanie pacjentom świadczeń zdrowotnych zgodnie z aktualną wiedzą medyczną.

Odnosząc się do triag'u w szpitalnych oddziałach ratunkowych (SOR) informuję, iż zakres świadczeń zdrowotnych i procedur w SOR określa Zarządzenie Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia nr 102/2022/DSM *w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju leczenie szpitalne w zakresie świadczenia w szpitalnym oddziale ratunkowym oraz w zakresie świadczenia w izbie przyjęć* (Biul.Inf.NFZ z 2022 r. poz. 102). Do katalogu procedur zaliczają się badania umożliwiające pomiar rzutu serca takie jak np. echokardiografia.

W związku z powyższym należy uznać, iż w chwili obecnej wyposażenie oraz procedury przewidziane dla ZRM i SOR pozwalają na prawidłową ocenę parametrów układu krążenia i układu oddechowego na potrzeby pacjentów tych jednostek.

Z wyrazami szacunku

Agnieszka Tuderek-Kuleta  
Dyrektor  
/dokument podpisany elektronicznie/