

Ocena pomocy udzielonej w roku 2005 przez wybrany zespół reanimacyjny

Analysis of procedures undertaken by selected rescue team in 2005

Juliusz Januszewski

Zespoły reanimacyjne są kluczowym elementem tworzonego systemu ratownictwa medycznego w Polsce. Cel pracy: Ocena zakresu udzielonej pomocy doraźnej przez zespół R. Materiał i metody: Retrospektywna analiza statystyczna danych epidemiologicznych wyjazdów zespołu reanimacyjnego do dzielnic Łódź-Górna i Widzew w okresie jednego roku kalendarzowego (2005). Wyniki: Zespół reanimacyjny dokonał 3123 wyjazdy ratunkowe i podjął 115 (3,7%) czynności resuscytacyjnych, 70% chorych dotarło na OIOM. Wśród rozpoznań lekarskich, postawionych po udzieleniu doraźnej pomocy, dominowały choroby układu krążenia - u 40,2% chorych, urazy u 12,1%, choroby układu oddechowego u 8,5%, i nerwowego u 7,7%, następnie choroba alkoholowa u 7,7% i zgony u 6,9%. Pomocy częściej udzielano mężczyznom (52,7%). Podania leków wymagało 40% chorych, porady udzielono 46%. Liczba wyjazdów nie była zależna od dnia tygodnia (powszedni/święteczny). Do dalszego leczenia szpitalnego skierowano 58% osób. Kobiety w wieku powyżej 65 lat częściej wymagały pomocy. Analiza wykazuje, że w badanym okresie wzrosła liczba i zakres usług świadczonych przez zespół reanimacyjny.

Resuscitation ambulances are essential in the medical emergency service structure. The aim of the study was to analyze the emergency procedures undertaken by the rescue team. Method: Retrospective analysis of the rescue team medical documentation in the period 01.01-31.12.2005. Results: The rescue team undertook 3123 interventions (52.7% males) including 115 cardiopulmonary resuscitations (3.7%). The diagnoses included cardiovascular system diseases-40.2%, injuries - 12.1%, respiratory system diseases -8.5%, nervous system diseases -7.7%, alcohol abuse - 7.7% and deceases - 6.9%. The number of interventions did not differ on workdays or days off. Almost 40% of patients needed pharmacological treatment, 46% were given medical advice only. Hospital treatment was necessary in 58% of patients. The analysis suggests that the number of rescue team actions increased during the time of the observation.