

„Łańcuch ratunkowy" - kluczowa koncepcja w medycynie ratunkowej

"Chain of rescue" as a key conception of rescue operations

Adam Rasmus, Andrzej Rokosz, Włodzimierz Olczyk, Marek Krawczyk

Streszczenie

Los pacjenta w stanie nagłego zagrożenia życia zależy od właściwej kolejności, jakości i czasu podejmowanych czynności ratunkowych. W latach 60. XX w. E.W. Ahnefeld zaproponował do opisu tych działań koncepcję „łańcucha ratunkowego”. Składa się on z połączonych ogniw: pierwszej pomocy, medycznych czynności ratunkowych, kwalifikowanego transportu, leczenia ratunkowego, leczenia specjalistycznego i rehabilitacji. Całość działań ratunkowych, w których czynnik czasu odgrywa kluczową rolę, powinna być realizowana zgodnie z zasadą „złotej godziny”. Rozumienie znaczenia składowych łańcucha ratunkowego oraz roli czasu w podejmowaniu krytycznych działań ratunkowych jest niezbędne dla zwiększenia efektywności systemu ratownictwa medycznego (SRM) i tym samym poprawy wyników leczenia pacjentów w stanach nagłego zagrożenia życia.

Summary

A fate of a patient in an emergency depends on the proper order, quality, and time of undertaken rescue operations. In the 1960s F.W. Ahnefeld coined the term "the chain of rescue" to describe those operations. The chain consists of the following interconnected links: first aid, medical rescue operations, transport, specialist treatment and rehabilitation. All the rescue operations where the time factor plays the key role should be performed according to the "golden hour" rule. Understanding the importance of the chain of rescue components and the time factor in critical rescue operations is vital for improving the effectiveness of the medical emergency system (EMS) and, consequently, enhancing the outcome of treatment of patients in emergency cases.