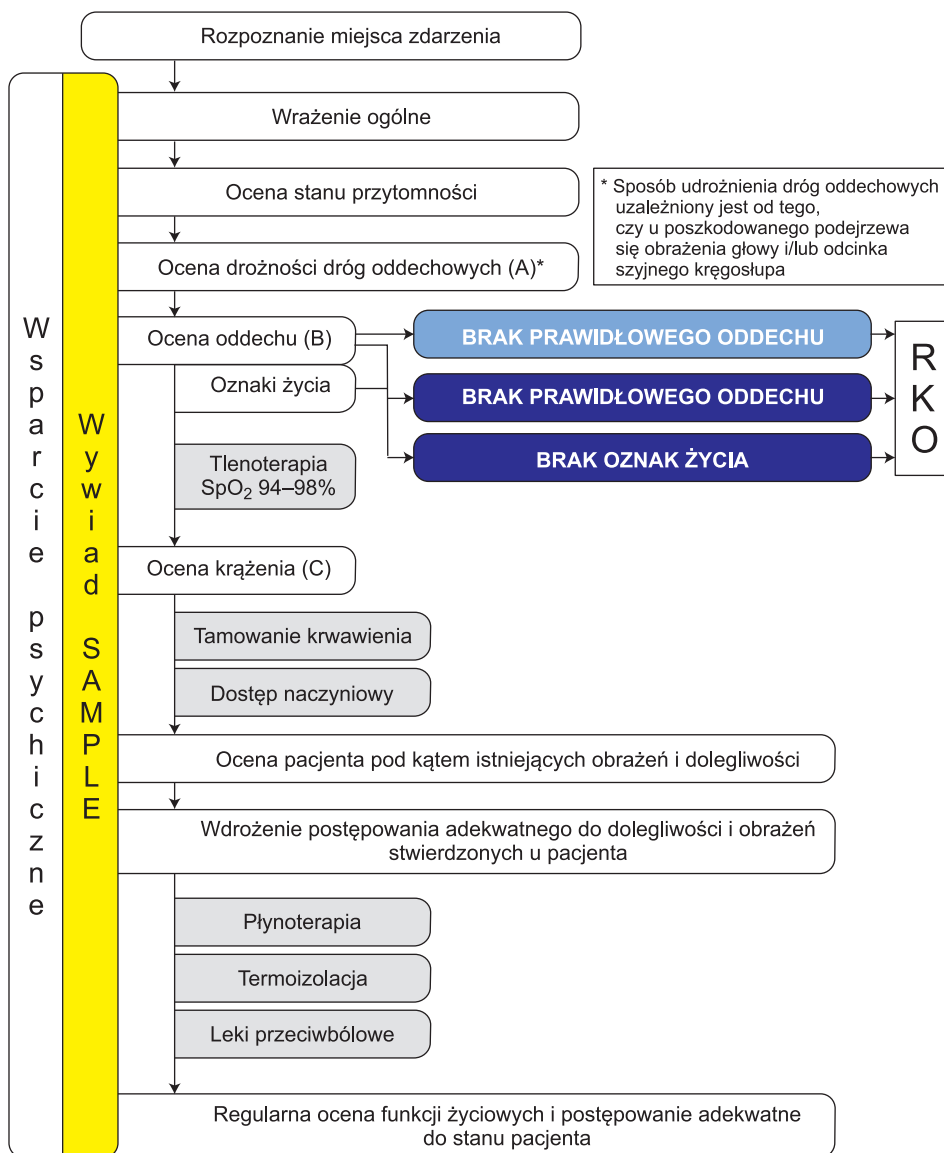


Algorytm I. Ocena stanu pacjenta



Źródło: opracowanie własne na podstawie ITLS.

1.1. ROZPOZNANIE MIEJSCA ZDARZENIA

Rozpoznanie miejsca zdarzenia powinno obejmować następujące elementy:

- zabezpieczenie ratowników,
- identyfikację zagrożeń,
- ocenę liczby poszkodowanych,
- wykorzystanie dodatkowych sił i środków,
- analizę mechanizmu zdarzenia.

Zabezpieczenie ratowników

Ochronę ratowników stanowi odzież składająca się z następujących elementów:

- ubranie ochronne,
- buty powyżej kostki,
- rękawiczki ochronne jednorazowe,
- okulary ochronne,
- kask (jeżeli miejsce zdarzenia tego wymaga).

Identyfikacja zagrożeń

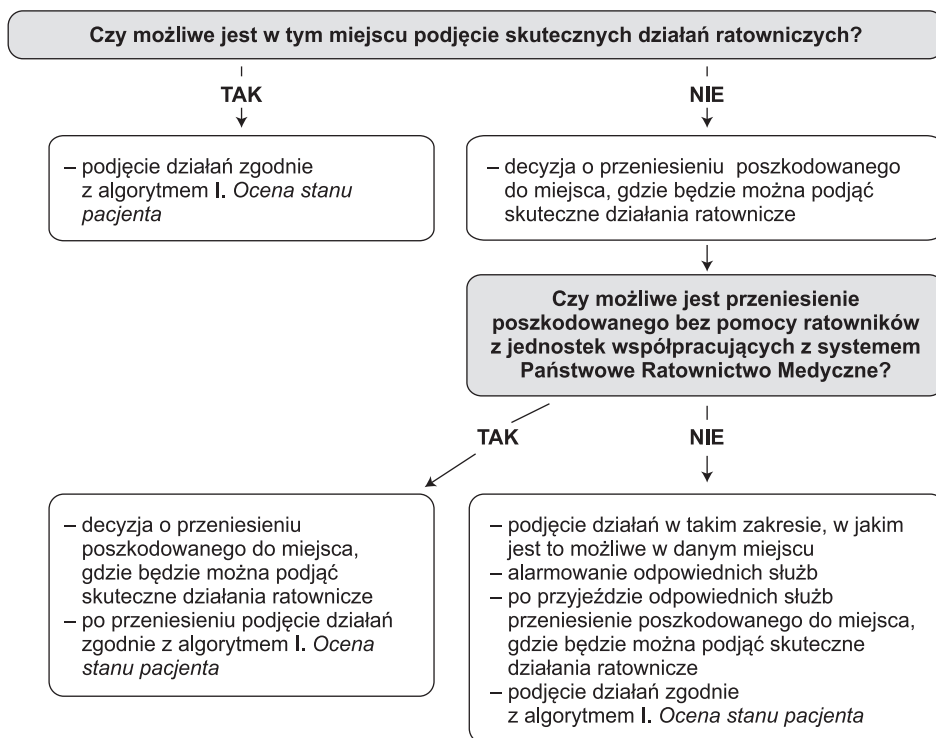
Zidentyfikowanie zagrożeń polega na ocenie miejsca, w którym znajduje się osoba potrzebująca pomocy, a w razie potrzeby – podjęcie działań zabezpieczających to miejsce lub ewakuacja osoby potrzebującej pomocy, ale bez narażania własnego zdrowia lub życia.

Przed przystąpieniem do udzielania pomocy ratownik musi odpowiedzieć sobie na następujące pytania:

- czy miejsce, w którym znajduje się poszkodowany, jest bezpieczne?
- czy możliwe jest w tym miejscu podjęcie skutecznych działań ratowniczych?
- czy na miejscu są ratownicy z jednostek współpracujących z systemem Państwowego Ratownictwa Medycznego?

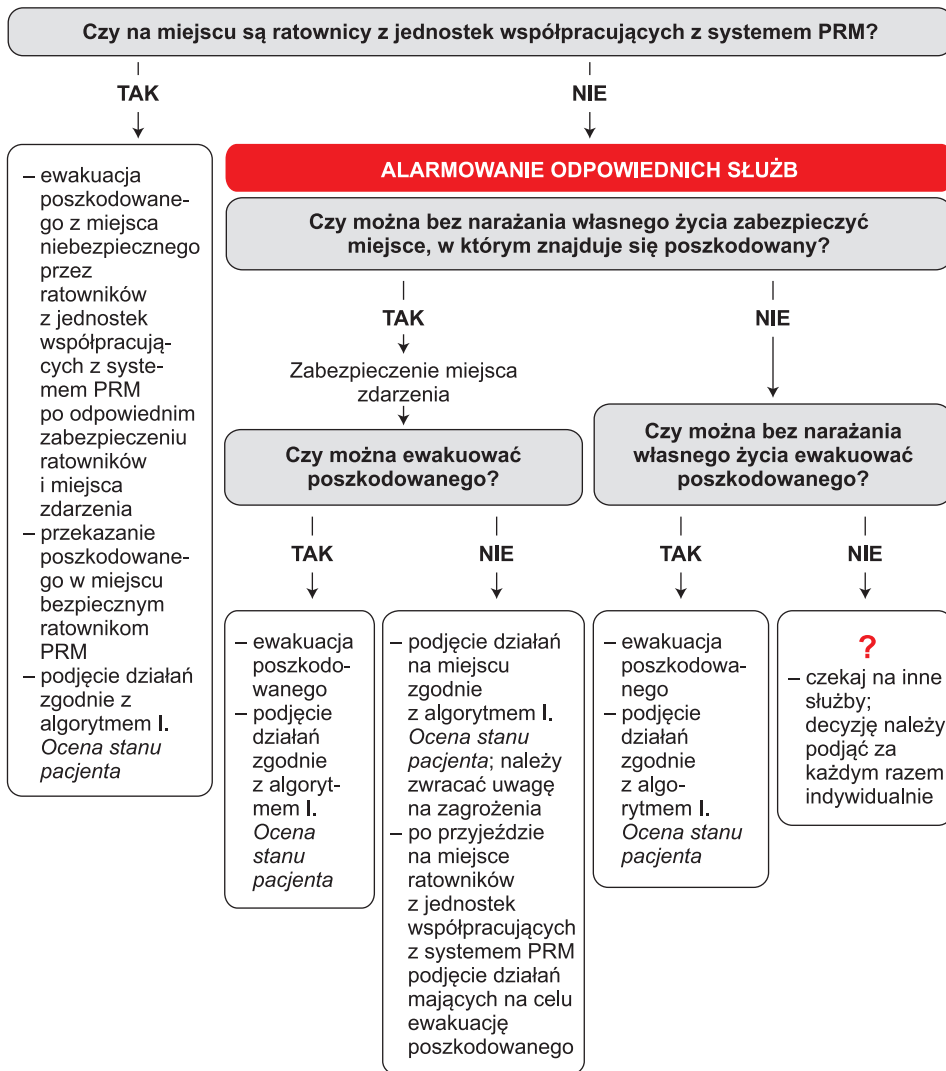
Jednostkami współpracującymi z systemem są służby ustawowo powołane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, w szczególności: jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe, Tatrzańskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe, Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe, inne jednostki podległe lub nadzorowane przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych i Ministra Obrony Narodowej oraz społeczne organizacje ratownicze, które w ramach swoich zadań ustawowych lub statutowych są obowiązane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, jeżeli zostaną wpisane do rejestru jednostek współpracujących z systemem.

Algorytm II. Postępowanie w przypadku miejsca bezpiecznego



Źródło: opracowanie własne na podstawie ITLS.

Algorytm III. Postępowanie w przypadku miejsca niebezpiecznego



Źródło: opracowanie własne na podstawie ITLS.

Ocena liczby poszkodowanych

W przypadku dużej liczby osób poszkodowanych należy przeprowadzić ich segregację zgodnie z systemem START (system ten jest przeznaczony dla poszkodowanych dorosłych).

Algorytm IV. System segregacji START

