

Analiza skuteczności stosowanych metod postępowania wśród pacjentów pod wpływem alkoholu.

Paulina Zatońska¹, Paweł Rasmus²,

¹ Studenckie Koło Naukowe Psychologii w Medycynie UM w Łodzi, ² Zakład Psychologii Lekarskiej UM w Łodzi

Wstęp

Praca ratownika medycznego często wiąże się z narażeniem na niebezpieczne sytuacje powstające przy ratowaniu życia i zdrowia drugiego człowieka.

Diagnostyka i terapia pacjenta znajdującego się pod wpływem alkoholu jest szczególnym zagadnieniem. Alkohol stanowi czynnik utrudniający postępowanie diagnostyczne, a niejednokrotnie również maskujący objawy schorzeń zagrażających życiu, dlatego też w przypadku pacjentów pod wpływem alkoholu, konieczne jest wdrożenie szerokiej i bardzo wnikliwej diagnostyki.

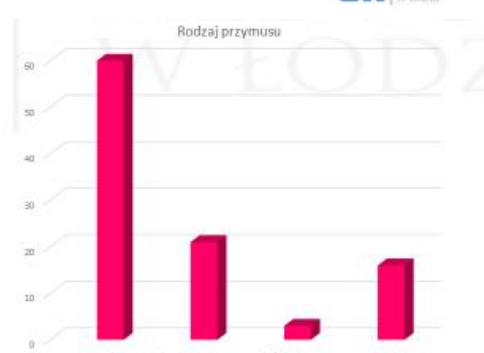
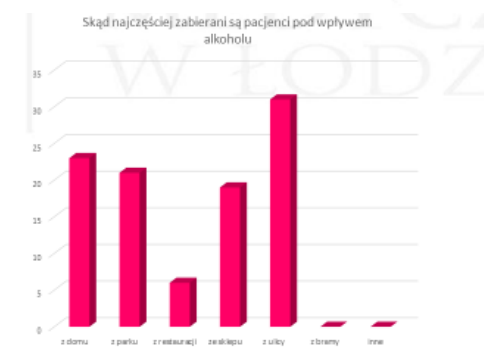
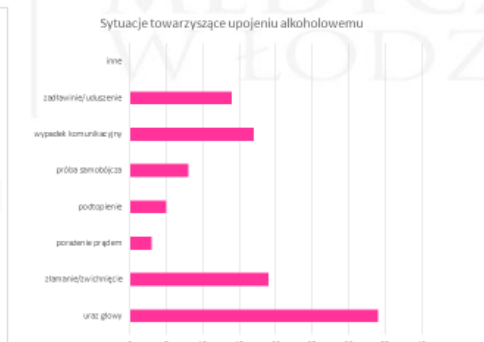
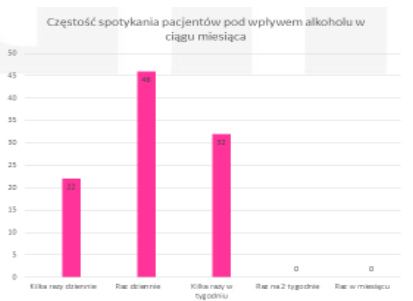
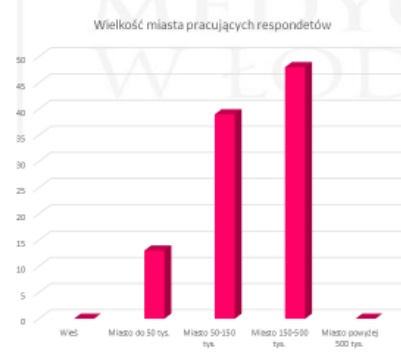
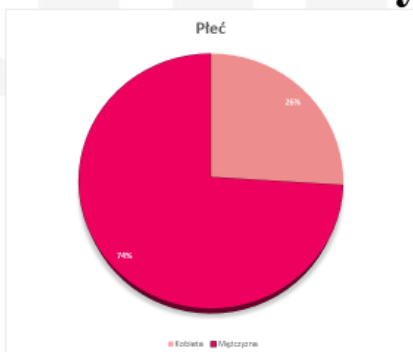
Cel pracy

Celem pracy była analiza problemu, jakim jest pacjent pod wpływem alkoholu w pracy ratownika medycznego. Głównym zamierzeniem było sprawdzenie, jakie przeszkody i trudności przysparzane są ratownikom medycznym w kontakcie z nietrzeźwymi pacjentami.

Material i metoda

Narzędziem badawczym tej pracy jest ankieta własnego autorstwa skierowana do ratowników medycznych, która ma za zadanie określić jak dużym problemem jest pacjent znajdujący się w stanie nietrzeźwości w pracy ratownika medycznego. Badaniami objęto 100 osób pracujących w zespołach ratownictwa medycznego na terenie województwa łódzkiego.

Wyniki



Wnioski

1. Wszyscy ratownicy medyczni spotykają się w pracy z pacjentami pod wpływem alkoholu.
2. Nietrzeźwi pacjenci przejawiają różne typy zachowań, szczególnie bywają agresywni.
3. Osoby będące pod wpływem alkoholu to częściej mężczyźni.
4. W pracy z pacjentem pod wpływem alkoholu ratownikom najbardziej przeszkadza: brak kontaktu i współpracy oraz przykry zapach.
5. Upojeniu alkoholowemu często towarzyszą różnego typu urazy.
6. Ratownicy medyczni często współpracują z innymi służbami podczas pracy z pijanym pacjentem.
7. Pacjent pod wpływem alkoholu często wymaga zastosowania przymusu bezpośredniego.