

Tytuł: Postępowanie w zatruciu muchomorem sromotnikowym u dzieci. / Amanita phalloides poisoning in children – diagnosis and treatment.

Słowa kluczowe: niewydolność wątroby muchomor sromotnikowy zatrucie grzybami

Keywords: liver failure Amanita phalloides mushroom poisoning

Autorzy:

Elżbieta Pietraszek-Jezierska - Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Cezary Prokurant - Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Józef Ryko - Instytut Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Rzeszowskiego Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Anna Liberek - 1) COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. Szpital św. Wojciecha w Gdańsku 2) Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Ogólnego, Katedra Pielęgniarstwa, Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdańsk

Irena Jankowska - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Diana Kamińska - <p>Poradnia Chorób Wątroby i Transplantacji IPCZD w Warszawie</p>

Streszczenie:

W Polsce zatrucia grzybami nadal stanowi poważny problem kliniczny. W pracy przedstawiono aktualne zasady dotyczące diagnostyki i leczenia dzieci po zatruciu muchomorem sromotnikowym.

Abstract:

Mushroom poisoning continues to be a serious clinical problem in Poland. In this paper we present current recommendation concerning diagnosis and treatment in children poisoned with amanita phalloides.