

Tytuł: Zasady postępowania w zatruciu paracetamolem / Guidelines in paracetamol overdose

Słowa kluczowe: N-ACETYLOCYSTEINA ZATRUCIE PARACETAMOL

Keywords: ACETYLOCYSTEINE INTOXICATION PARACETAMOL

Autorzy:

Joanna Pawłowska - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Zaburzeń Odżywiania, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

Sylwester Prokurat

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

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

Streszczenie:

Paracetamol – szeroko rozpowszechniony lek o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym, po przedawkowaniu wykazuje znaczną hepatotoksyczność. Ze względu na powszechną dostępność jest główną przyczyną ostrej niewydolności wątroby w wielu zachodnich krajach. Autorzy przedstawiają zasady postępowania u pacjentów z zatruciem paracetamolem.

Abstract:

Paracetamol – widely used as an analgesic and an antipyretic drug, if overdose is hepatotoxic. Due to easy access it is a main cause of acute liver failure in many western countries. Authors present treatment algorithm in patients with paracetamol overdose.