

Tytuł: Olbrzymiokomórkowe zapalenie w?troby współ?istniej?ce z anemi? autoimmunohemolityczn? – opis przypadku / Giant cell hepatitis associated to autoimmune hemolytic anemia – a case report

S?owa kluczowe: anemia autoimmunohemolityczna rituximab olbrzymiokomórkowe zapalenie w?troby
Keywords: autoimmune hemolytic anemia rituximab giant cell hepatitis

Autorzy:

Anna Janowska - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”</p>

Agnieszka Baku?a - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Piotr Socha - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburze? Od?ywiania i Pediatrii Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka", Warszawa</p>

Streszczenie:

Olbrzymiokomórkowe zapalenie w?troby (GCH – GiantCell Hepatitis) współ?istniej?ce z anemi? autoimmunohemolityczn?(AHA – Autoimmune Hemolytic Anemia)jest bardzo rzadk? chorob? wieku wczesnodzieci?cegoo nieznanym, prawdopodobnie autoimmunologicznym pod?o?u. W przebiegu schorzenia cz?sto dochodzi doniewydolno?ci w?troby, a rokowanie jest powa?ne. Przedstawiamy opis przypadku ch?opca z rozpoznany molbrzymiokomórkowym zapaleniem w?troby ze współ?istniej?c? anemi? autoimmunohemolityczn?, u którego konwencjonalne leczenie immunosupresyjne nie przynios?o efektu, a zastosowanie rituximabu pozwoli?o na uzyskanie remisji. Jest on aktualnie uznawany za skuteczny lek i powinien by? stosowany wcze?niej terapii u pacjentów nieodpowiadaj?cych na leczenie pierwszego rzutu.

Abstract:

Giant cell hepatitis (GCH – Giant Cell Hepatitis) associated to autoimmune hemolytic anemia (AHA – Autoimmune Hemolytic Anemia) is a very rare disease of early childhood with unknown pathogenesis, probably related to immune dysregulation usually leading to hepatic failure and death. We present a case report of a boy with giant cell hepatitis associated to autoimmune hemolytic anemia, with no effect of conventional immunosuppressive therapy and successful rituximab treatment. Rituximab is currently regarded as effective treatment and should be considered early in patients who didn't respond to the first line therapy.