

Tytuł: Podwyższona aktywność aminotransferaz u dzieci i młodzieży – algorytm postępowania dla pediatrów i lekarzy POZ / Increased activity of transaminases in children and adolescents – an algorithm for pediatricians and GPs

Słowa kluczowe: NIEPRAWIDŁOWA AKTYWNOŚĆ AMINOTRANSFERAZ DZIECI RZADKIE SCHORZENIA METABOLICZNE

Keywords: ABNORMAL ACTIVITY OF TRANSAMINASES CHILDREN RARE METABOLIC DISEASES

Autorzy:

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

Streszczenie:

Z nieprawidłową aktywnością aminotransferaz u dzieci spotyka się nie tylko pediatra, lecz także lekarz rodzinny oraz inni specjaliści. Aktualnie, dysponując wiedzą i możliwością wykonania wielu badań dodatkowych, potrafimy zwykle ustalać przyczyny nieprawidłowej aktywności aminotransferaz i szybko wdrażać właściwe leczenie. Nadal jednak wiele schorzeń rozpoznaje się zbyt późno, przy już zaawansowanej chorobie wątroby. W artykule przedstawiono najważniejsze zasady postępowania w przypadku nieprawidłowej aktywności aminotransferaz u dzieci małych (< 2. roku życia) i starszych.

Abstract:

Doctors of various specialties may face difficulties with diagnosis and treatment of children with abnormal activity of transaminases. Prompt recognition of the cause, based on several additional tests and up-to-date medical knowledge, and quick implementation of correct treatment is essential in those patients. However, many diseases are still diagnosed too late when the liver disease is advanced. The article presents a step-by-step algorithm of diagnosis and treatment of small (under 2 years of age) and older children with abnormal activity of transaminases.