

Tytuł: Autoimmunizacyjne zapalenia mózgu. / Autoimmune encephalitis.

Słowa kluczowe: AUTOIMMUNIZACYJNE ZAPALENIE MÓZGU ZAPALENIE MÓZGU STWARDNIENIE ROZSIANE PRZECIWCIA?A OSTRE ROZSIANE ZAPALENIE MÓZGU I RDZENIA NMDA AUTOIMMUNIZACJA

Keywords: NMDA ENCEPHALITIS SCLEROSIS MULTIPLEX AUTOIMMUNITY ANTIBODIES AUTOIMMUNE ENCEPHALITIS ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALOMYELITIS

Autorzy:

Dorota Wesó?-Kucharska - Klinika Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

Anna Wieteska-Klimczak - Klinika Pediatrii, ?ywienia i Chorób Metabolicznych, Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

Piotr Buda - <p>Klinika Pediatrii, ?ywienia i Chorób Metabolicznych, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>

Janusz B. Ksi??yk - <p>Klinika Pediatrii ?ywienia i Chorób Metabolicznych w Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa</p> <p> </p>

Streszczenie:

Autoimmunizacyjne zapalenia mózgu (AZM) s? heterogenn? grup? chorób charakteryzuj?c? si? bogatym spektrum objawów neurologicznych i psychiatrycznych, w których stwierdza si? obecno?? przeciwcia? przeciwneuronalnych. Istniej? równie? szczególne postacie AZM, które s? mediowane równie? komórkow? odpowiedzi? immunologiczn?, przyk?adem jest stwardnienie rozsiane. Cz?sto?? wyst?powania AZM nie jest dok?adnie znana, ale szacuje si?, i? mo?e wynosi? nawet > 20% wszystkich zapale? mózgu. AZM cz?sto stanowi? zespó? paraneoplastyczny. Zmiany zapalne mog? wyst?pi? w ka?dej cz??ci mózgowia, a ich obecno?? warunkuje objawy kliniczne. Podstaw? leczenia jest immunosupresja, a rokowanie zale?y, m.in. od rodzaju jednostki chorobowej czy typu stwierdzanych przeciwcia?. W pracy scharakteryzowano wybrane przeciwcia?a przeciwneuronalne, przedstawiono klasyfikacj?, przebieg kliniczny AZM oraz opisano najcz??ciej wyst?puj?ce jednostki chorobowe.

Abstract:

Autoimmune encephalitis (AE) is a heterogeneous group of diseases characterized by a wide range of neurological and psychiatric symptoms, in which antineuronal antibodies are present. There are also specific forms of AE that are related to cell-mediated immune response e.g. multiple sclerosis. AE incidence is not precisely known, but it is estimated that it could be higher than 20% of all the encephalitides. AE are often a paraneoplastic syndrome. Inflammatory changes can occur in any part of the brain, and determines the clinical symptoms. The treatment is based on immunosuppressive agents, and the prognosis depends on defined disease and antibodies. This article characterizes some antineuronal antibodies, demonstrates the classification, clinical course and most common types of AE.