

Tytuł: Możliwość zastosowania ludzkiego rekombinowanego hormonu wzrostu w somatotropinowej niedoczynności przysadki u dzieci. / Growth hormone treatment in growth hormone deficient children.

Słowa kluczowe: hormon wzrostu insulinopodobny czynnik wzrostu typu pierwszego somatotropinowa niedoczynność przysadki niskorosłość

Keywords: growth hormone growth hormone deficient insulin like growth factor 1 short stature

Autorzy:

Mieczysław Walczak - Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii, Chorób Metabolicznych i Kardiologii Wieków Rozwojowych, Pomorski Uniwersytet Medyczny, Szczecin, Konsultant Krajowy w Dziedzinie Endokrynologii i Diabetologii Dzieci, Prezes Polskiego Towarzystwa Endokrynologii i Diabetologii Dzieci

Sylwester Prokurat - <p>"</p>

Streszczenie:

W artykule omówiono patomechanizm niskorosłości w przebiegu somatotropinowej niedoczynności przysadki. Przedstawiono możliwość leczenia ludzkim rekombinowanym hormonem wzrostu dzieci z somatotropinową niedoczynnością przysadki oraz zalecany schemat diagnostyczny, wskazania do leczenia zgodnie z wymogami NFZ, kryteria rozpoczęcia i zakończenia leczenia.

Abstract:

In the article mechanism of growth disturbances in growth hormone deficient children is discussed, as well as the possibility of treatment with the human recombinant growth hormone according to the National Health Program. The process of diagnosis, inclusion and exclusion criteria to the treatment program are presented.