

## **Izolowany niedobór IgA D 80.2** *IgA deficiency*

### **Rozpoznanie pewne**

Dziecko w wieku powyżej 4 lat, u którego stwierdzono stężenie IgA w surowicy poniżej 7 mg/dl, przy prawidłowych stężeniach IgG i IgM, jak również wykluczono przyczyny hipogammaglobulinemii ujęte w tabeli. Dzieci te mają prawidłową odpowiedź poszczepienną w klasie IgG.

### **Rozpoznanie prawdopodobne**

Dziecko w wieku powyżej 4 lat, u którego stwierdzono stężenie IgA w surowicy poniżej 2 odchyłeń standardowych normy dla wieku, przy prawidłowych stężeniach IgG i IgM, a także wykluczono inne przyczyny hipogammaglobulinemii ujęte w tabeli. Dzieci te mają prawidłową odpowiedź poszczepienną w klasie IgG.

### **Spektrum choroby**

Pacjenci z izolowanym niedoborem IgA mają większą częstość zakażeń górnych dróg oddechowych, alergii oraz chorób autoimmunizacyjnych, wielu nie ma żadnych objawów choroby, niektórzy chorują na przewlekłe lub nawracające zakażenia, część chorych rozwija z czasem pospolity zmienny niedobór odporności.