

**Tytuł:** Gotowy do użycia 10% preparat ludzkiej immunoglobuliny w leczeniu pierwotnych niedoborów odporności – potencjalna przewaga ekonomiczna nad preparatem liofilizowanym / A 10% ready-to-use intravenous human immunoglobulin in the treatment of primary immunodeficiency – potential economic advantages over a lyophilized product

**Słowa kluczowe:**

**Keywords:**

**Autorzy:**

Maja Klaudel-Dreszler - <p>Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

**Streszczenie:**

Leczenie substytucyjne dożylnymi preparatami immunoglobulin (intravenous immunoglobulin – IVIG) stanowi standardowe postępowanie w opiece nad chorymi z pierwotnymi niedoborami odporności humoralnej. Celem przeprowadzonego badania było porównanie czasu infuzji oraz kosztów leczenia 10% gotowym do użycia roztworem IVIG z 6% liofilizowanym preparatem IVIG.

**Abstract:**