
2.1 研究目的

本研究旨在探討BD對HLA B5的反應。BD患者服用1-5mg/kg/d的BD，2週後，HLA B5的反應率為30%。BD患者服用HLA B5，HLA B5的反應率為60-70%。BD患者服用BD，BD的反應率為30%。

2.2 研究設計

本研究為隨機、雙盲、安慰劑對照的臨床試驗。30名BD患者被隨機分為兩組，分別接受BD或安慰劑治療。24-48小時後，BD患者服用BD，BD的反應率為30%。BD患者服用BD，BD的反應率為30%。

2.3 研究地點

本研究在台北醫學大學附設醫院進行。

2.4 研究對象

BD患者服用BD，BD的反應率為30%。BD患者服用BD，BD的反應率為30%。

研究對象：

BD患者服用BD，BD的反應率為30%。BD患者服用BD，BD的反應率為30%。

BD患者服用BD，BD的反應率為30%。BD患者服用BD，BD的反應率為30%。

TNF 抑制剂

BD患者服用BD，BD的反應率為30%。BD患者服用BD，BD的反應率為30%。

BD患者服用BD，BD的反應率為30%。BD患者服用BD，BD的反應率為30%。

2.5 研究結論

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□