



<https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/TW/intro>

## 多发性肌炎(MDK)(抗IgD抗体)

概要

### 1. 概要

#### 1.1 定義

多发性肌炎(MDK)は、筋力低下を特徴とする慢性炎症性筋疾患である。抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。

#### 1.2 診断

MDKの診断は、筋力低下、筋炎、および抗IgD抗体の陽性反応に基づいて行われる。抗IgD抗体の陽性反応は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。

#### 1.3 治療

MDKの治療は、免疫抑制剤の使用を含む。抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。

#### 1.4 予後

MDKの予後は、治療の反応性によって異なる。抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。

#### 1.5 参考文献

抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。抗IgD抗体は、MDKの診断に有用な血清学的マーカーである。



---

## 2.4

prednisolone anakinra

## 2.5

## 2.6

## 2.7

## 2.8

## 2.9

## 2.10?

## 2.11

## 3.

---

### 3.13

### 3.2

### 3.3

### 3.4

### 3.5

### 3.6

### 3.7