



<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。診断には、血清中または尿中に抗IgD抗体を検出することが必要である。抗IgD抗体は、IgD分子のFc部分に結合し、IgD分子を分解して、IgD抗体を生成する。

#### 1.2 診断

診断には、筋力低下、血清中または尿中に抗IgD抗体の検出、および筋生検による炎症性筋疾患の診断が必要である。抗IgD抗体の検出は、MDKの診断に有用である。抗IgD抗体の検出は、MDKの診断に有用である。抗IgD抗体の検出は、MDKの診断に有用である。

#### 1.3 治療

MDKの治療には、免疫抑制剤の使用が必要である。免疫抑制剤の使用は、MDKの治療に有用である。免疫抑制剤の使用は、MDKの治療に有用である。免疫抑制剤の使用は、MDKの治療に有用である。免疫抑制剤の使用は、MDKの治療に有用である。

#### 1.4 予後

MDKの予後は、治療の反応性に依存する。抗IgD抗体の検出は、MDKの診断に有用である。抗IgD抗体の検出は、MDKの診断に有用である。抗IgD抗体の検出は、MDKの診断に有用である。抗IgD抗体の検出は、MDKの診断に有用である。

#### 1.5 参考文献

参考文献: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99] [100]

