

索引

数 字

I 型インターフェロン (IFN)	17, 48
3 剤併用療法	83
5 % アルブミン製剤	93

欧 文

● A ~ H

ADM (amyopathic dermatomyositis)	14
Banker 型	58
Brunsting 型	58
B 型肝炎ウイルス感染	90
CK (creatine kinase)	34
CMAS (childhood myositis assessment scale)	30, 58
CyA	74, 76
Disease Activity Core Set Measure	30
DM (dermatomyositis)	14
GC (glucocorticoid)	66
GC 抵抗性	86
HDM (hypomyopathic dermatomyositis)	14
HLH (hemophagocytic lymphohistiocytosis) ..	105
HPS (hemophagocytic syndrome)	105
HRCT	100

● I ~ M

IIM (idiopathic inflammatory myopathy)	14
ILD (interstitial lung disease)	100
IMACS (International Myositis Assessment & Clinical Studies Group)	30
IP (interstitial pneumonia)	100
IVCY (intravenous immunoglobulin)	83
IVCY の投与方法	84
JADM (juvenile amyopathic dermatomyositis) ..	14
JDM (juvenile dermatomyositis)	14
JHDM (juvenile hypomyopathic dermatomyositis)	14
JIIM (juvenile IIM)	14
JPM (juvenile polymyositis)	14, 15, 29
MAC (membrane attack complex)	48
MDAAT (the myositis disease activity assessment tool) ..	58
MMF (mycophenolate mofetil)	80
MMT (manual muscle testing)	30
mPSL パルス療法	70, 71, 102

MRC スケール	30
MRI	44
MTX (methotrexate)	70, 72
MTX アレルギー	72
MUP (motor unit potential)	54
MxA (myxovirus resistance protein)	48

● P ~ X

Perifascicular atrophy	48
PM (polymyositis)	14
PMX-DHP (polymyxin-B direct hemoper fusion)	92
RP-ILD (rapidly progressive interstitial lung disease)	38, 100
RTX (rituximab)	89
SHARE (Single Hub and Access point for pediatric Rheumatology in Europe)	66
STIR 像	44
T1 強調画像	44
TNF 受容体関連周期性症候群	64
Type II DM	58
T 細胞	17
X 連鎖無ガンマグロブリン血症	64

和 文

● あ行

悪性疾患	64
アザチオプリン	78
アディポサイト	109
アナフィラキシー様症状	90
安静時電位	53
異所性石灰沈着	25
異所性皮下石灰化	107
胃腸症状	81
遺伝的要因	16
インスリン抵抗性糖尿病	109
ウイルス感染	65
ウイルス性疾患	96
運動療法	117
壊死性筋炎	15
嚥下困難	29
嚥下障害	29, 59, 87

● か行

画像診断	44
活性型ビタミンD ₃ 製剤	98
カルシニューリン阻害薬	67, 74, 76, 102
寛解	71
寛解導入期	94
環境要因	16
間質性肺炎	80, 100
間質性肺炎合併例	74
間質性肺炎非合併例	67
関節炎	112
関節病変	112
感染症	64, 79, 81, 96
感染症起因菌	96
鑑別診断	62
奇異性高頻度放電	54
キメラ型の生物学的製剤	89
逆ゴットロン徴候	23
急速進行性間質性肺炎	38, 68, 83
急速動員	54
強化	94
筋炎関連自己抗体	36
筋炎特異的自己抗体	20, 36, 38
筋原性酵素	34
筋ジストロフィー	62
筋疾患	63
筋症状	28
筋生検	48, 62
筋痛	28
筋電図検査	52
筋病理	48
筋病理所見	48
グルココルチコイド	66, 70
クレアチンキナーゼ	34
血液合併症	105
血液浄化療法	92
血管病変	17
血管リモデリング	17
血球貪食症候群	105
血漿交換療法	92
血小板減少症	105
検査項目	35
減量方法	71
抗ARS抗体	39

抗ARS症候群	50
抗cN1A抗体	41
抗HMGR抗体	40
抗MDA5抗体	38
抗MDA5抗体陽性	113
抗Mi-2抗体	40
抗NXP2抗体	38
抗SAE抗体	41
抗SRP抗体	40
抗SRP抗体陽性壊死性ミオパチー	89
抗TIF1- γ 抗体	38
抗核抗体	35
国際共同筋炎評価・臨床研究グループ	30
骨髄抑制	79, 81
骨粗鬆症	98
ゴットロン丘疹	22
ゴットロン徴候	22

● さ行

紫外線予防	119
シクロスポリン	74, 76
シクロホスファミド	83
シクロホスファミド静注パルス療法	83
自己抗体	18, 38
肢帯筋の筋力低下	28
脂肪抑制T2強調画像	44
若年性多発性筋炎	14
若年性低筋症性皮膚筋炎	14
若年性特発性関節炎	112
若年性皮膚筋炎	14
若年性無筋症性皮膚筋炎	14
重症度分類	58
消化管病変	111
消化器症状	79
小児筋炎評価尺度	30, 58
小児慢性特定疾病事業	20
心機能障害	110
針筋電図検査	53
進行性多巣性白質脳症	90
針刺入時電位	53
身体所見	29
心電図異常	110
心病変	110
腎病変	114
随意運動単位電位	53

随意収縮時活動	54	難治抵抗例	74
ステロイド筋症	29, 70	● は行	
ステロイドパルス療法	67	肺高分解能CT (HRCT)	100
性腺機能障害	84	非炎症性筋疾患	62
生命予後	120	微小梗塞	48
赤沈	35	ビスホスホネート製剤	99
線維自発電位	53	皮膚潰瘍	26, 59
穿掘性潰瘍	26	皮膚筋炎	14
全身浮腫	106	病因	16
先天性ミオパチー	62	病態生理	16
爪囲紅斑	24	封入体筋炎	15
早期動員	54	不整脈	110
爪周囲毛細血管変化	59	プレドニゾロン	70
掻破性皮膚炎様紅斑	24	ヘリオトロープ疹	22
● た行		ボイキロデルマ	26
代謝性ミオパチー	63	● ま行	
大量免疫グロブリン静注療法	86	膜攻撃複合体	48
タクロリムス	76	マクロファージ	17
多形皮膚萎縮	26	ミオグロビン	35
多発性筋炎	14	ミオパチー	89
蝶形紅斑	24	ミクソウイルス抵抗タンパク質A	48
治療	67	ミコフェノール酸モフェチル	80
治療アルゴリズム	67	無筋症性皮膚筋炎	14
治療抵抗性	78	無菌性髄膜炎	87
治療導入法	68	鞭打ち様紅斑	24
治療の減量・強化	94	メカニクスハンド	23
治療薬の減量	94	メチルプレドニゾロン	70
低アルブミン血症	93	メトトレキサート	72
低カルシウム血症	93	免疫介在性壊死性ミオパチー	50
低筋症性皮膚筋炎	14	免疫抑制薬	67
低振幅・短持続時間	54	● や〜わ行	
電気生理学検査	52	陽性鋭波	53
登攀性起立	28	予後	120
特発性炎症性筋疾患	14	予防接種	116
徒手筋力テスト	30	リツキシマブ	89
● な行		リハビリテーション	117
内服での治療開始	70	リボジストロフィー	109
内分泌疾患	63	ワクチン接種	116
中條・西村症候群	64		