

リウマチ性疾患一覧表

【1】 関節リウマチと類縁疾患

関節リウマチ(RA)
悪性関節リウマチ(MRA)
フェルティエー(Felty)症候群
成人発症スチル病
若年性特発性関節炎(JIA)
リウマチ性多発筋痛症(PMR)
RS3PE(remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema)症候群
回帰性リウマチ(PR)

【2】 脊椎関節炎 (SpA)と類縁疾患

強直性脊椎炎(AS)
乾癬性関節炎 (PsA)
炎症性腸疾患関連関節炎
反応性関節炎 (ReA)(ライター (Reiter) 症候群など)
SAPHO(synovitis, acne, pustulosis, hyperostosis, osteitis)症候群
掌蹠膿疱症性骨関節炎

【3】 全身性自己免疫疾患

全身性エリテマトーデス(SLE)
抗リン脂質抗体症候群(APS)
シェーグレン(Sjögren)症候群(SS)
全身性強皮症(SSc)・強皮症
多発性筋炎・皮膚筋炎(PM・DM)
混合性結合組織病(MCTD)
重複(overlap)症候群

【4】 血管炎

高安動脈炎(高安病、大動脈炎症候群)
巨細胞性動脈炎(GCA)(側頭動脈炎;TA)
川崎病(MCLS)
結節性多発動脈炎(PAN)
抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎(AAV)
・多発血管炎性肉芽腫症(GPA)(ウェゲナー(Wegener)肉芽腫症;WG)
・顕微鏡的多発血管炎(MPA)
・好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)(チャージ・ストラウス(Churg-Strauss)症候群;CSS、アレルギー性肉芽腫性血管炎;AGA)
免疫複合体性血管炎
・クリオグロブリン血症(CV)
・過敏性血管炎(皮膚白血球破碎性血管炎;CLCV)

	・IgA血管炎(ヘノッホ・シェーンライン(Henoch-Schönlein)紫斑病、アレルギー性紫斑病)
	・抗糸球体基底膜(抗GBM)病(グッドパスチャー(Goodpasture)症候群)
	・低補体血症性蕁麻疹様血管炎(HUV)(抗C1q血管炎)
	様々な血管をおかす血管炎—コーガン(Cogan)症候群等
	単一臓器をおかす血管炎—皮膚に限局した血管炎、中枢神経系血管炎
	バージャー(Buerger)病(閉塞性血栓性血管炎)
	全身性疾患に伴う続発性血管炎—全身性エリテマトーデス、関節リウマチ、サルコイドーシス等
	誘因の推定される続発性血管炎
【5】	変形性関節症
	変形性関節症(炎)(OA)
	全身性変形性関節症(炎)・びらん性変形性関節症(炎)
【6】	結晶誘発性関節症(炎)
	痛風
	ピロリン酸カルシウム(CPPD)結晶沈着症(偽痛風)
	その他の結晶誘発性関節症(炎)
【7】	感染性関節炎
	細菌性関節炎・化膿性関節炎
	抗酸菌性関節炎
	真菌性関節炎
	スピロヘータ関節炎
	ウイルス性関節炎
	嫌気性菌による関節炎
【8】	全身性疾患に伴う関節炎
	サルコイドーシス
	内分泌・代謝疾患(甲状腺疾患、副甲状腺疾患に伴う骨関節症など)
	悪性腫瘍、血液疾患(肥大性骨関節症、血友病性関節症など)
	アミロイドーシス
【9】	骨疾患
	骨粗しょう症
	骨壊死
	骨過形成症候群(MDS)など
【10】	上記以外の疾患
	ベーチェット(Behçet)病
	再発性多発軟骨炎(RPC)
	リウマチ熱(RF)
	線維筋痛症(FM)
	複合性局所疼痛症候群(CRPS)
	好酸球性筋膜炎

神経病性関節症
結節性紅斑をきたすリウマチ性疾患
肥厚（大）性骨関節症
肥厚性硬膜炎
絞扼性神経障害（正中神経障害など）
自己炎症症候群（家族性地中海熱など）
IgG4関連疾患
キャッスルマン（Castleman）病・ミクリッツ病・TAFRO（thrombocytopenia, anasarca, fever, reticulin fibrosis, organopathy）症候群
PAPASH（pyoderma gangrenosum, acne, psoriasis, arthritis, suppurative hidradenitis）症候群・PAPA（pyogenic arthritis, pyoderma gangrenosum and acne）症候群・PASH（pyoderma gangrenosum, acne, suppurative hidradenitis）症候群・PASS（pyoderma gangrenosum, acne conglobate, suppurative hidradenitis, axial spondylarthritis）症候群・VEXAS症候群
遺伝性血管性浮腫（HAE）
その他の腱鞘炎—肩関節周囲炎等

(2024/12/22追加)