

[Class Name] I型アレルギー

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes (11)] アナフィラキシー, 気管支喘息, アレルギー性鼻炎, アレルギー性結膜疾患, アトピー性皮膚炎, 蕁麻疹・血管性浮腫, ラテックスアレルギー, Stevens-Johnson syndrome, 中毒性表皮壊死症 (toxic epidermal necrolysis; TEN), 薬剤性過敏症症候群 (drug-induced hypersensitivity syndrome: DIH) 急性汎発性発疹性膿疱症 (acute generalized exanthematous pustulo

[Graph (74%)]



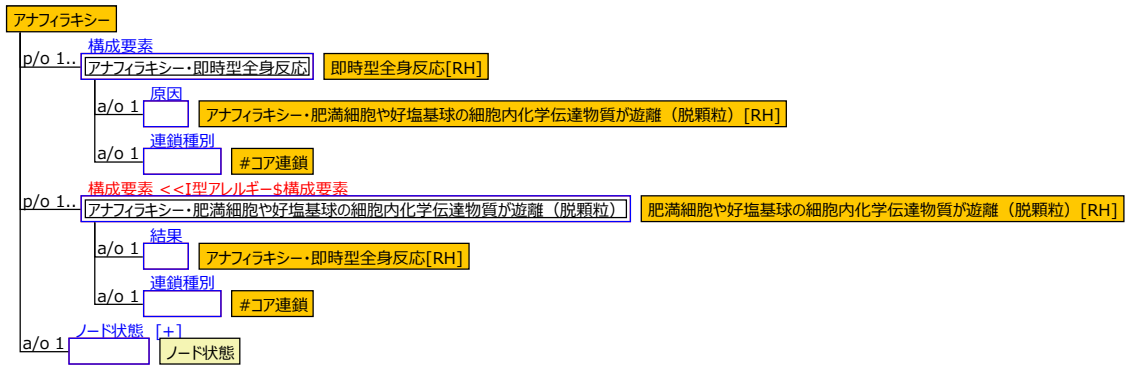
a/o 1 ノード状態 +1
ノード状態

[Class Name] アナフィラキシー

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

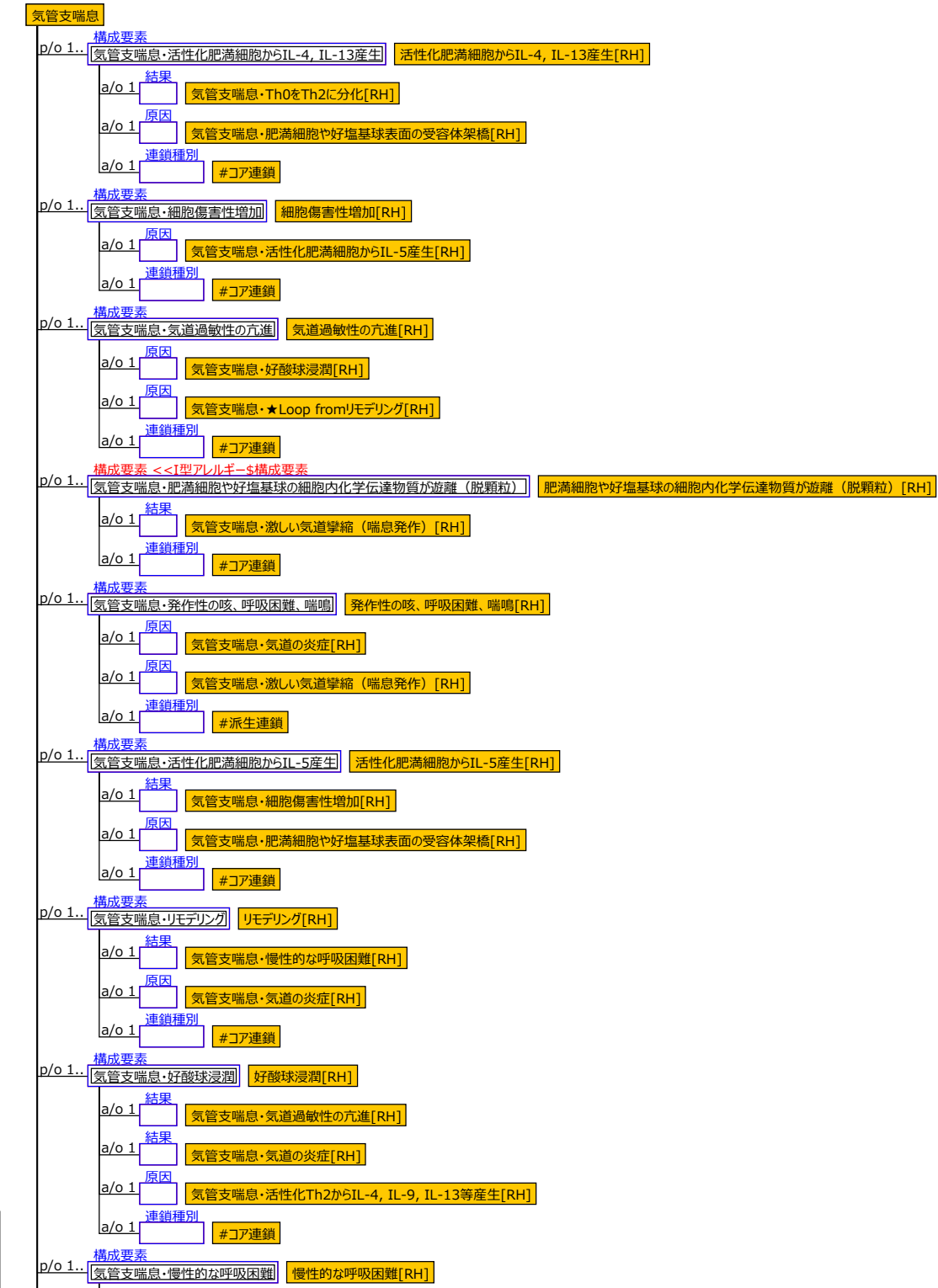


[Class Name] 気管支喘息

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



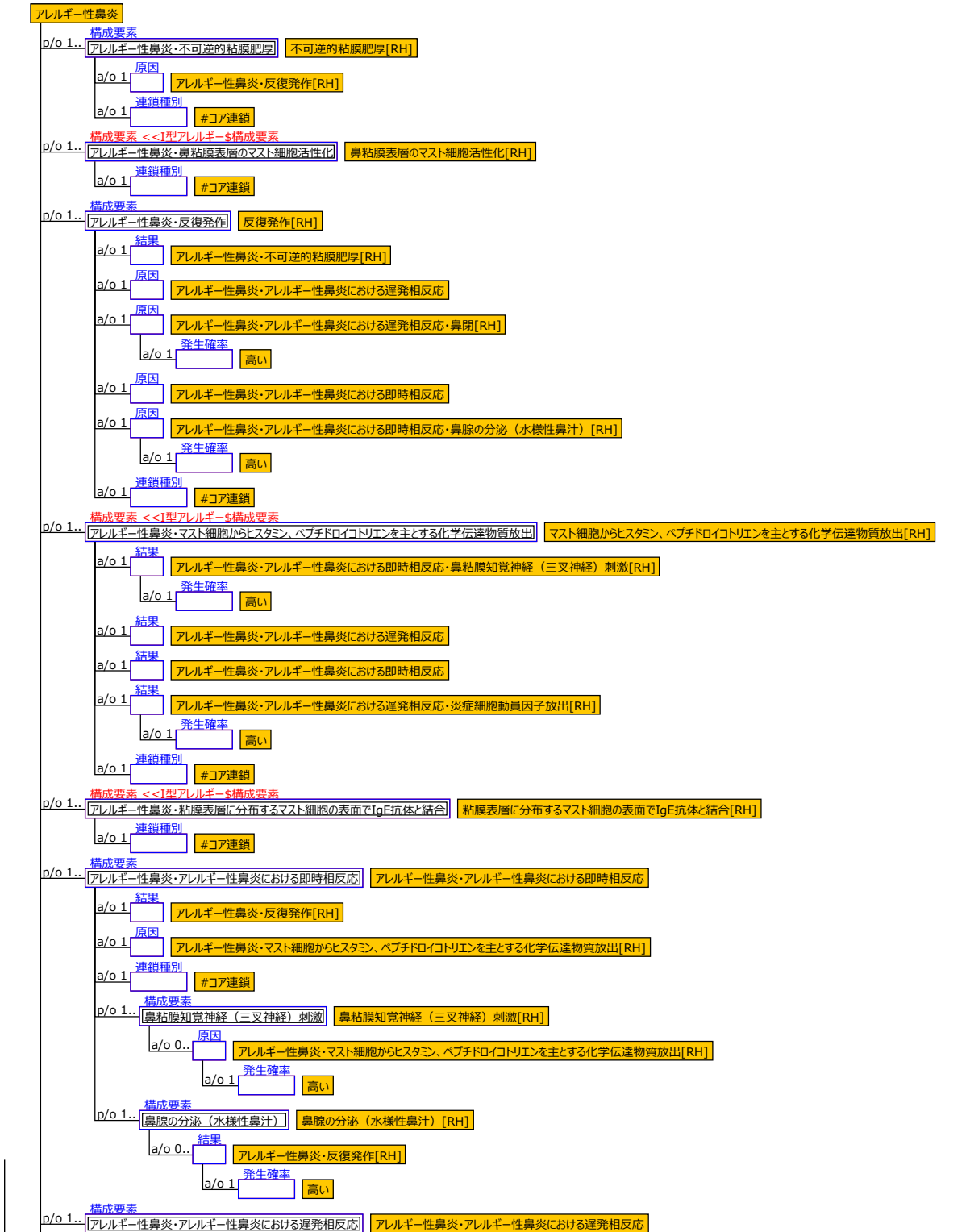


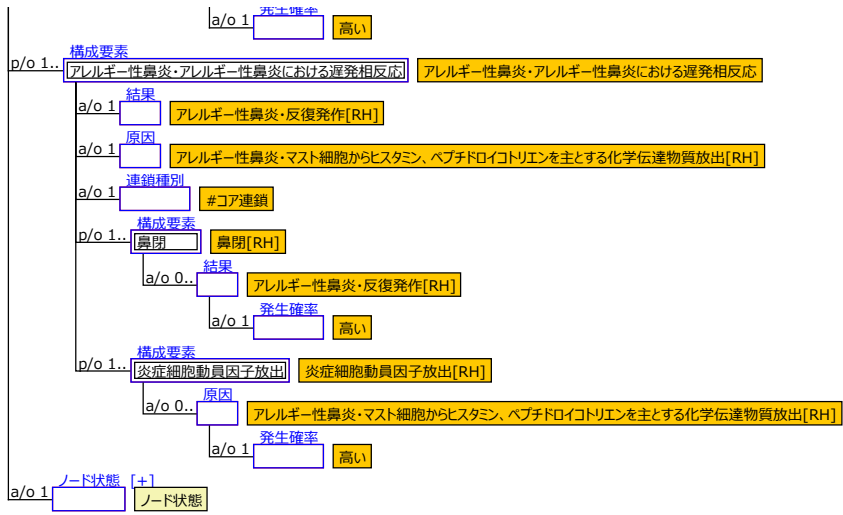
[Class Name] アレルギー性鼻炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



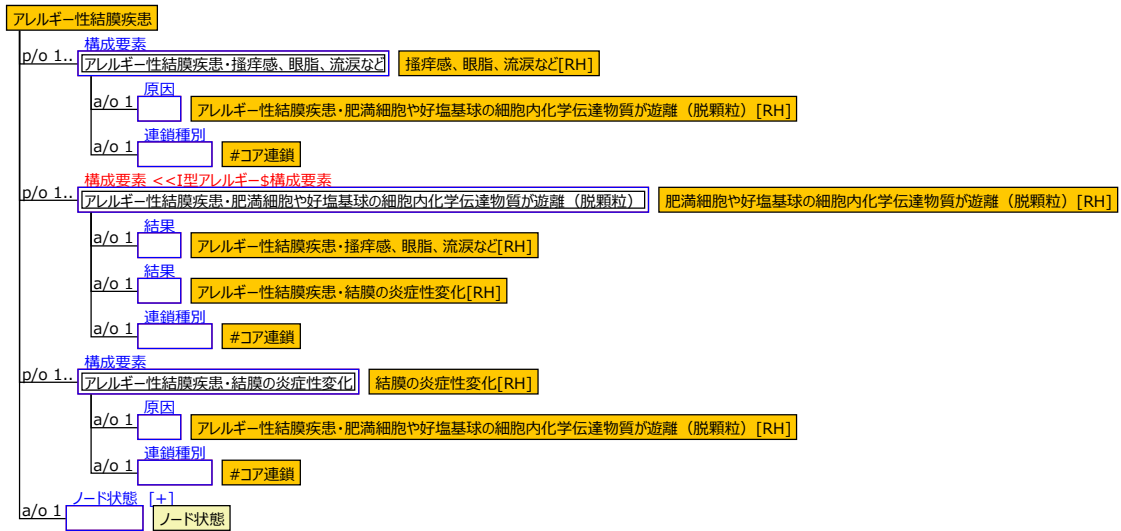


[Class Name] アレルギー-性結膜疾患

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes (4)] アレルギー-性結膜炎, アトピー-性角結膜炎, 春季カタル, 巨大乳頭結膜炎

[Graph (74%)]

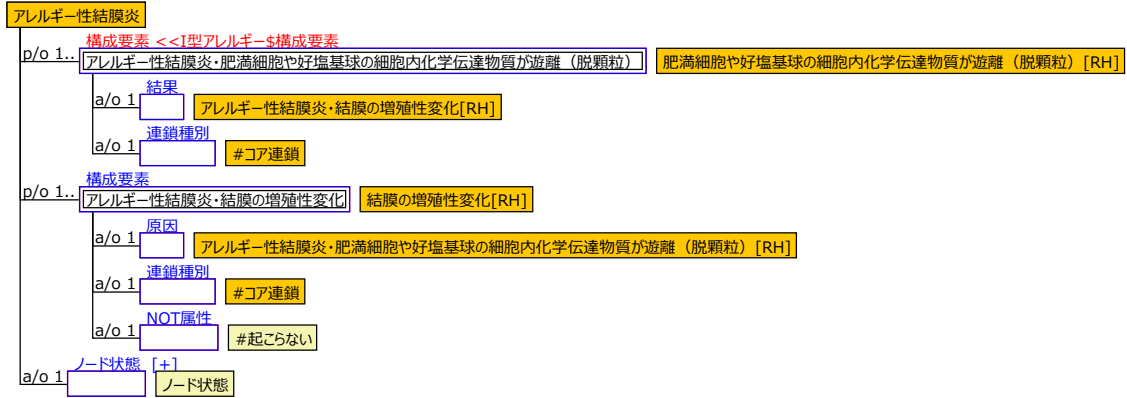


[Class Name] アレルギー-性結膜炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー / アレルギー-性結膜疾患

[Sub Classes (2)] 季節性アレルギー-性結膜炎, 通年性アレルギー-性結膜炎

[Graph (74%)]

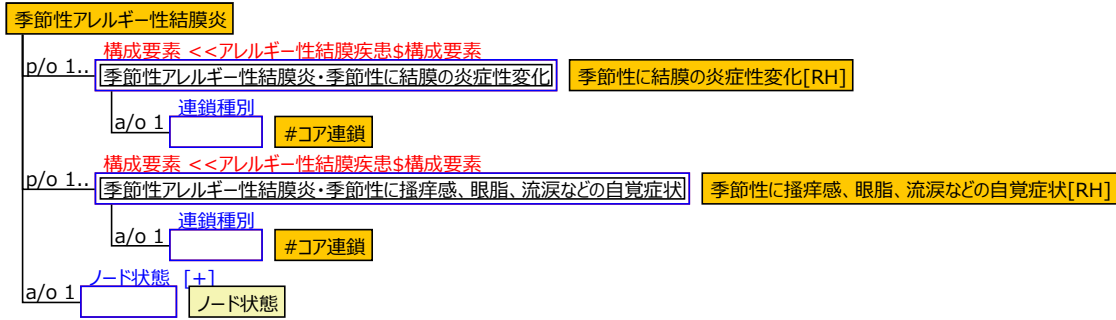


[Class Name] 季節性アレルギー性結膜炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー / アレルギー性結膜疾患 / アレルギー性結膜炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

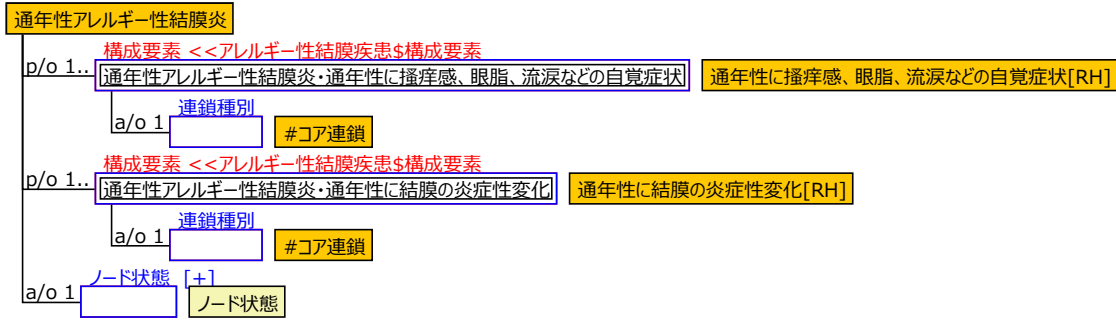


[Class Name] 通年性アレルギー性結膜炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー / アレルギー性結膜疾患 / アレルギー性結膜炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

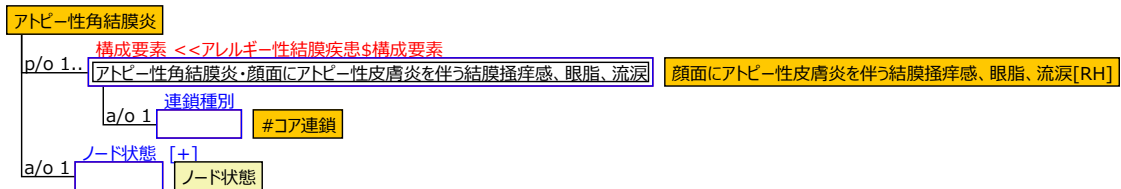


[Class Name] アトピー性角結膜炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー / アレルギー性結膜疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

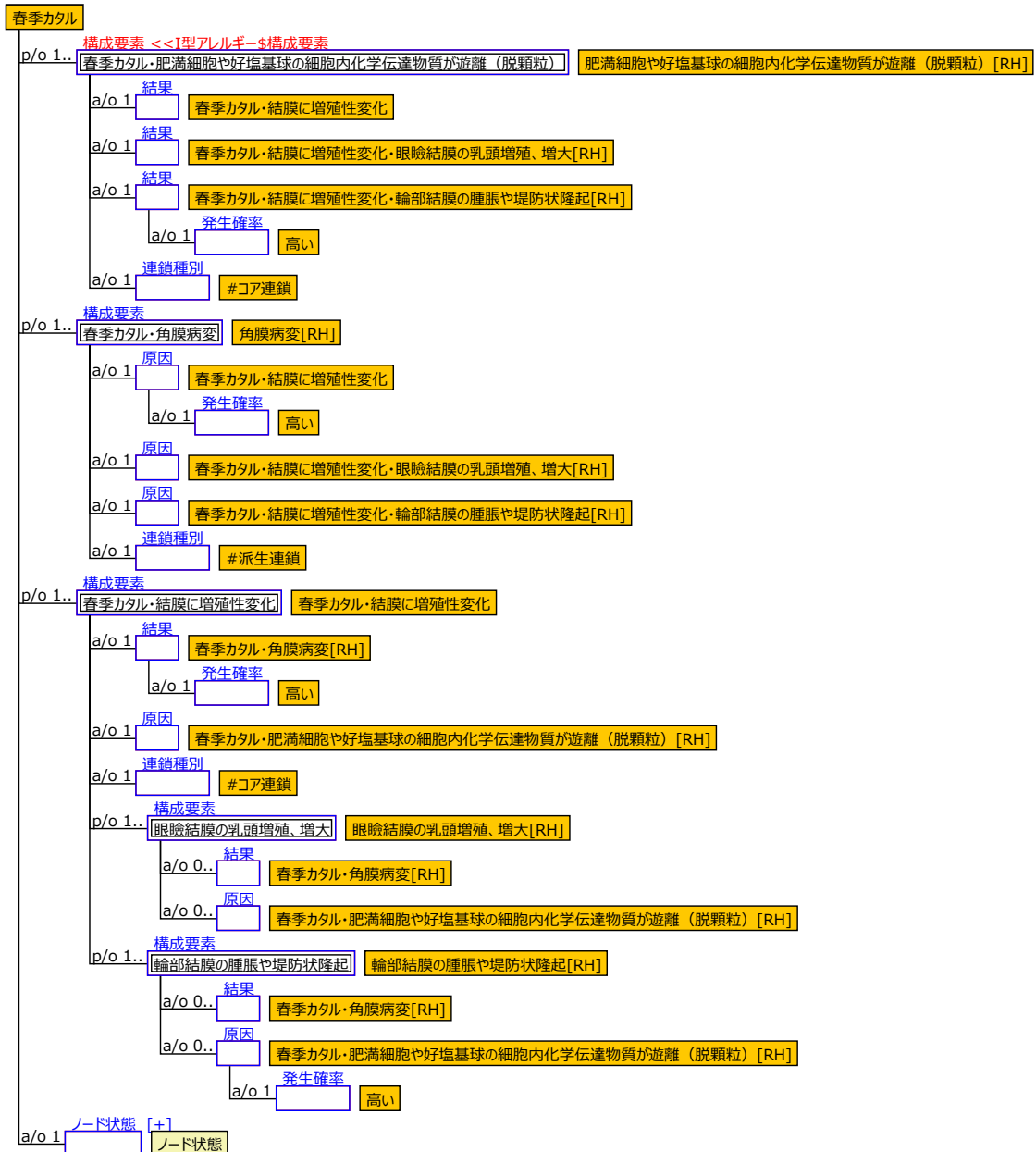


[Class Name] 春季カタル

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー / アレルギー性結膜疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

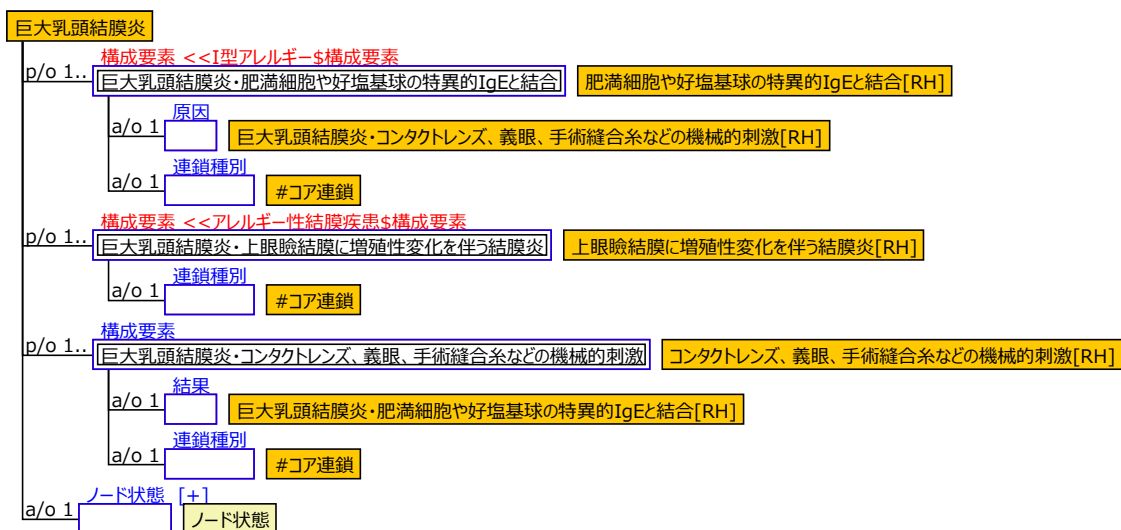


[Class Name] 巨大乳頭結膜炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー / アレルギー性結膜疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

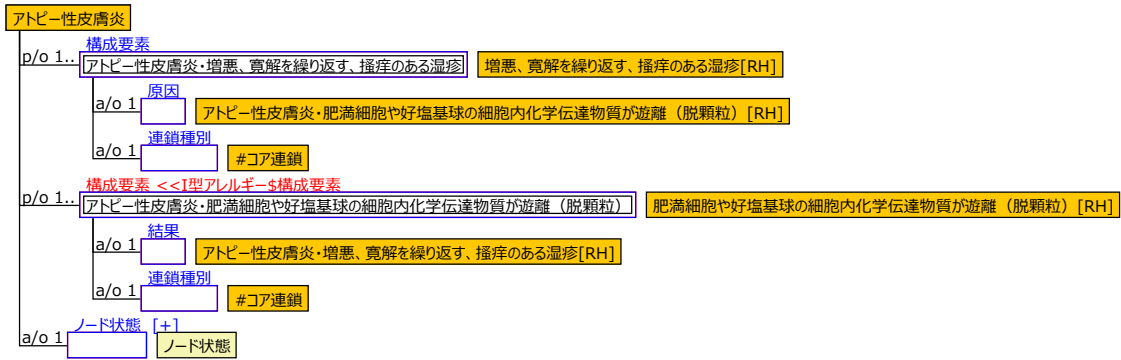


[Class Name] アトピー性皮膚炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

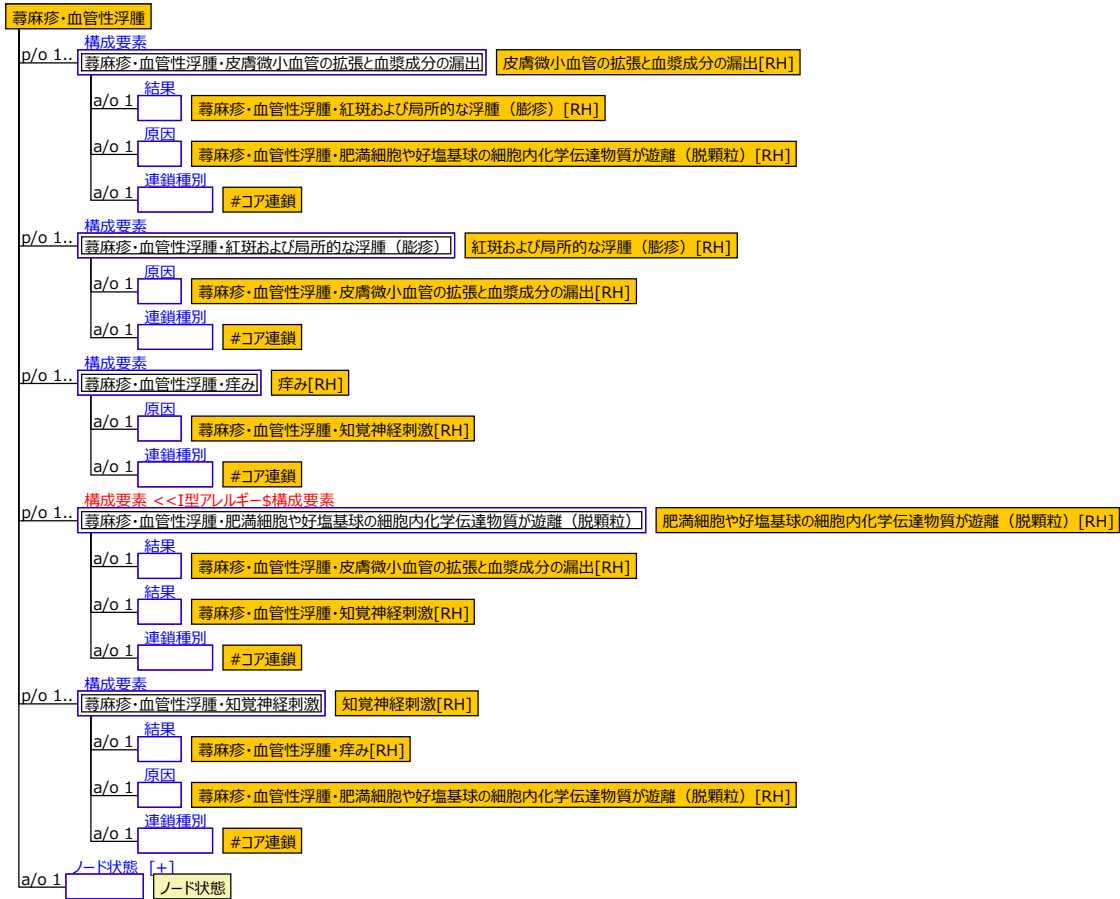


[Class Name] 蕁麻疹・血管性浮腫

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

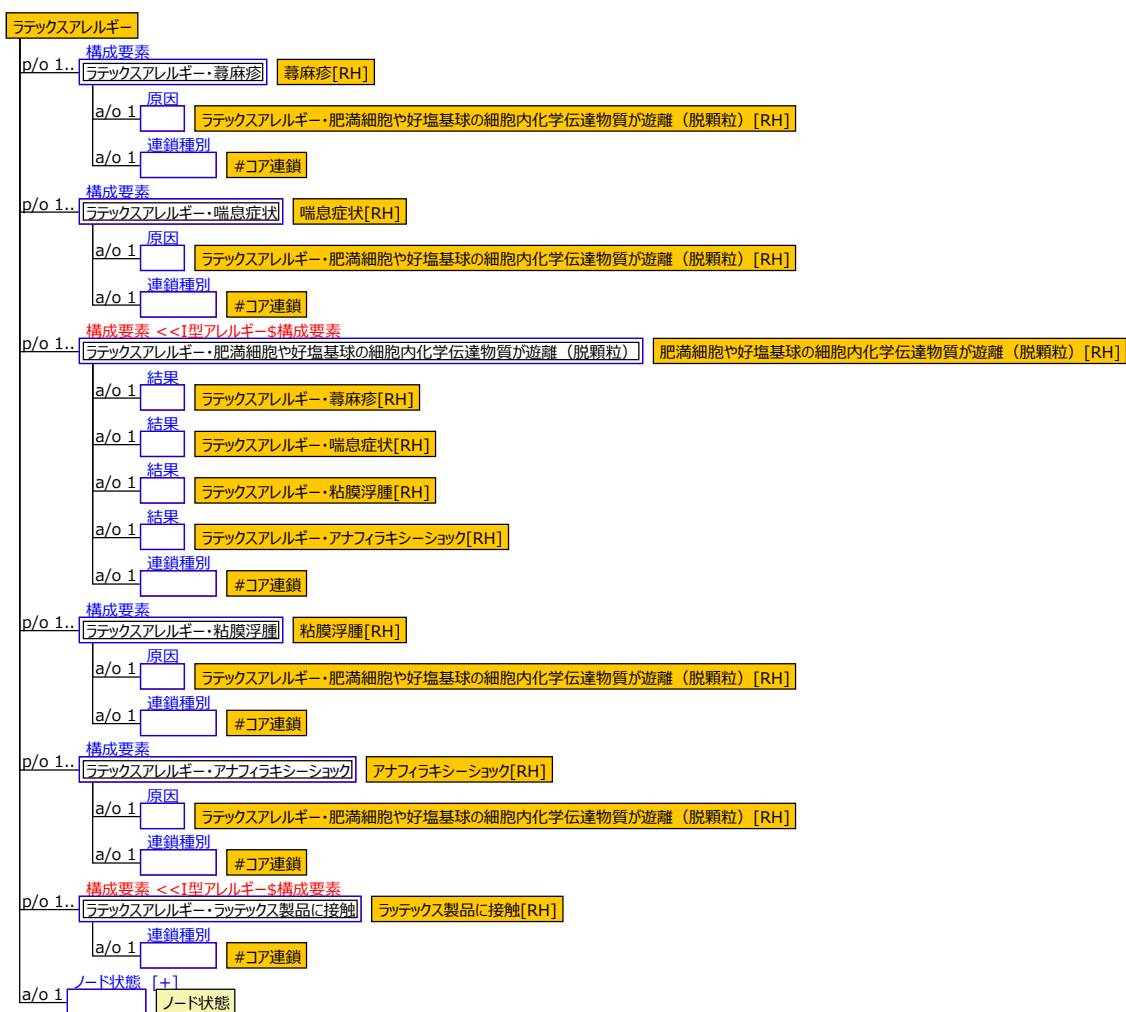


[Class Name] ラテックスアレルギー

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

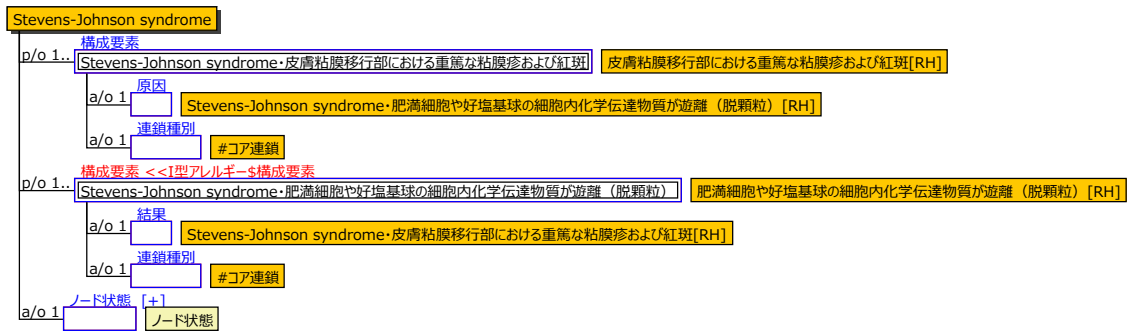


[Class Name] Stevens-Johnson syndrome

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

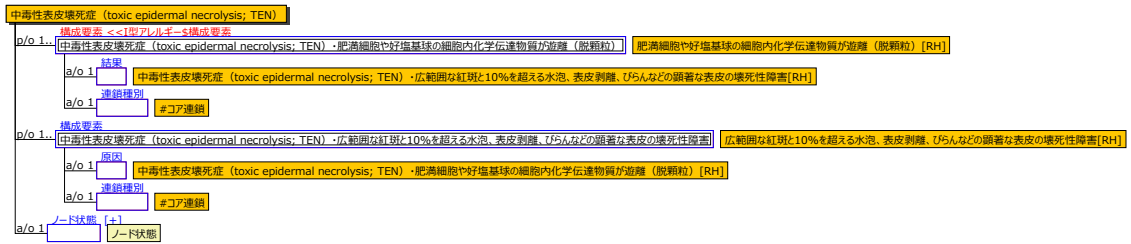


[Class Name] 中毒性表皮壊死症 (toxic epidermal necrolysis; TEN)

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

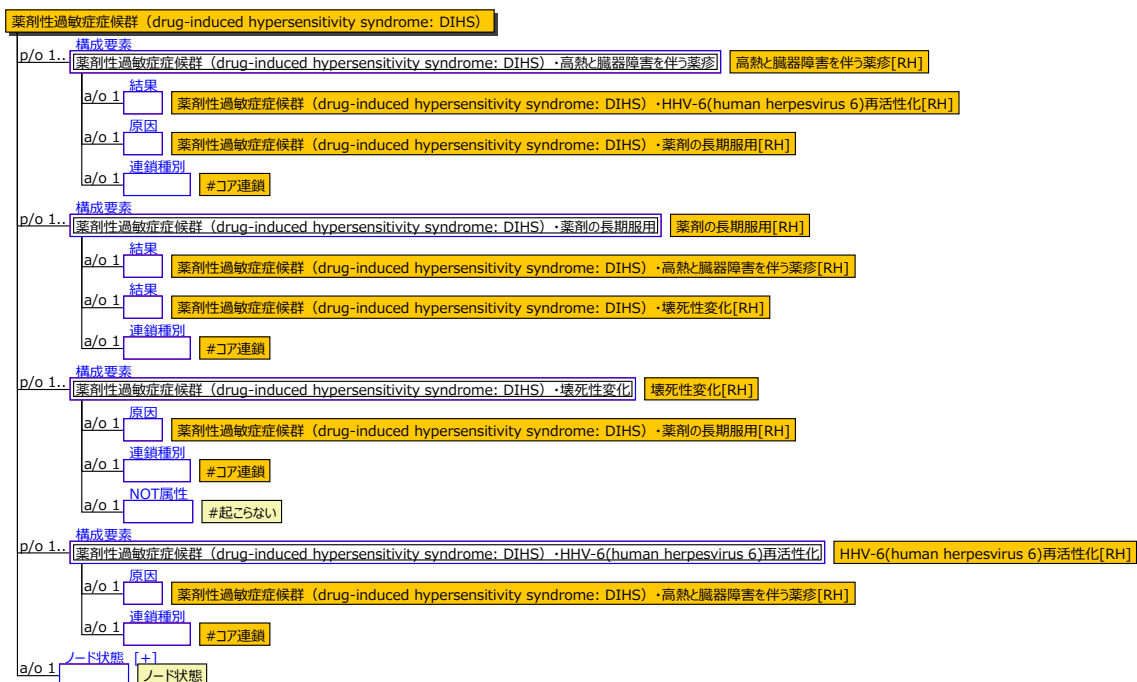


[Class Name] 薬剤性過敏症症候群 (drug-induced hypersensitivity syndrome: DIHS)

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

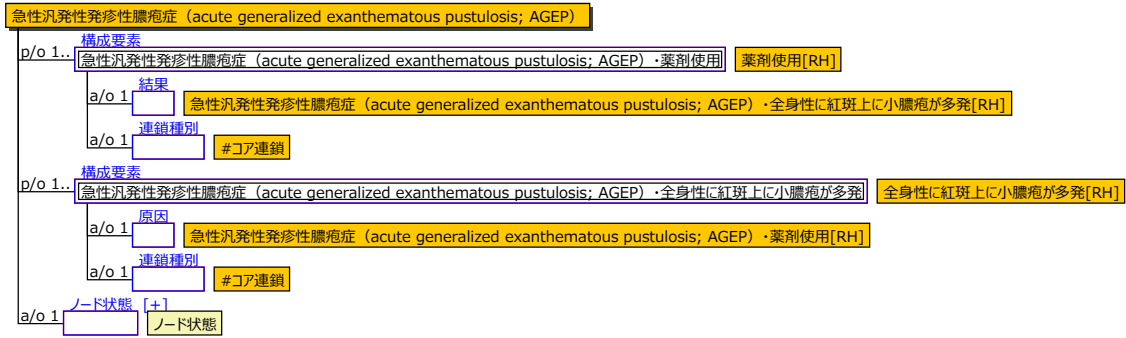


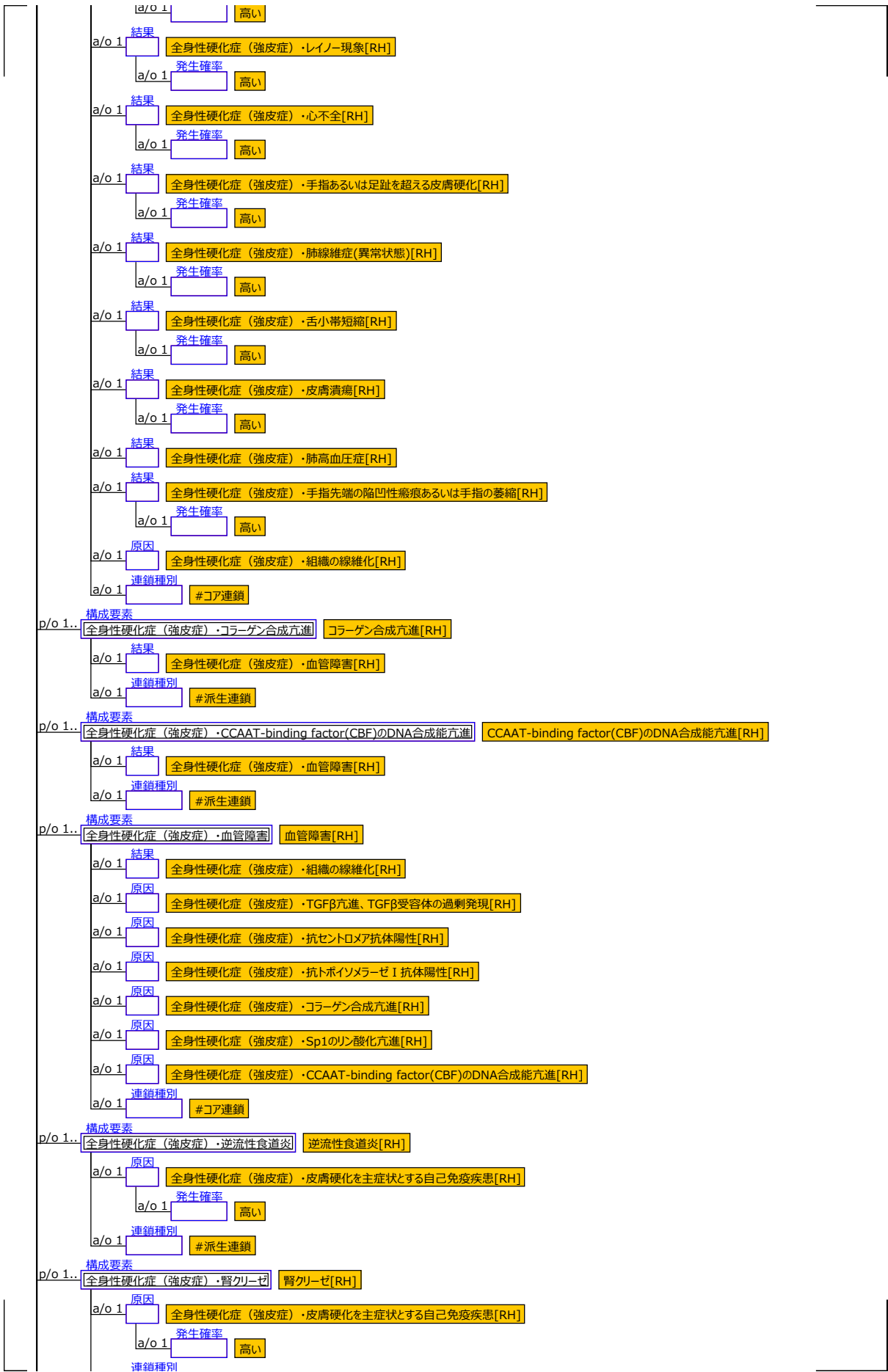
[Class Name] 急性汎発性発疹性膿疱症 (acute generalized exanthematous pustulosis;

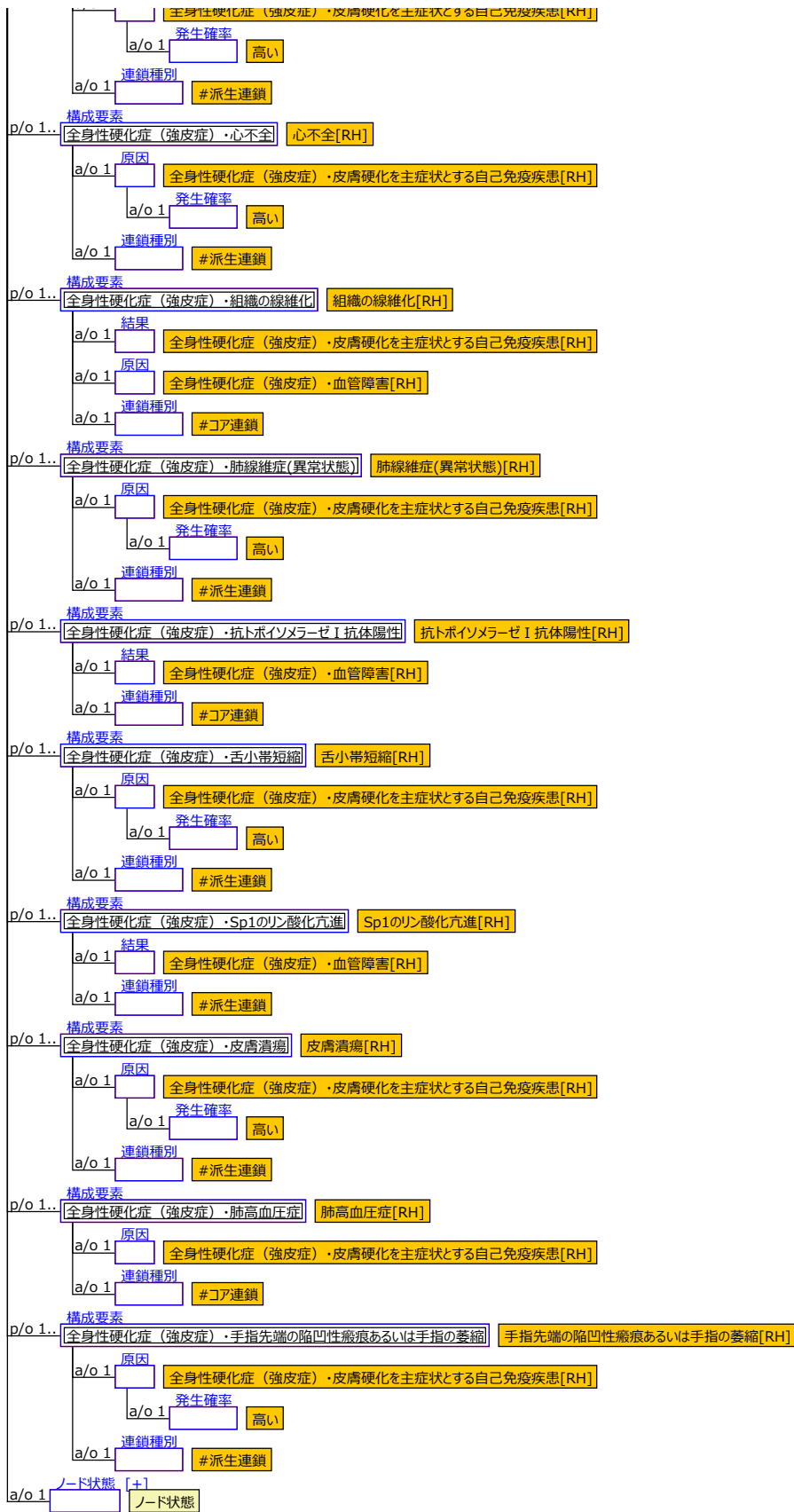
[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / I型アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]







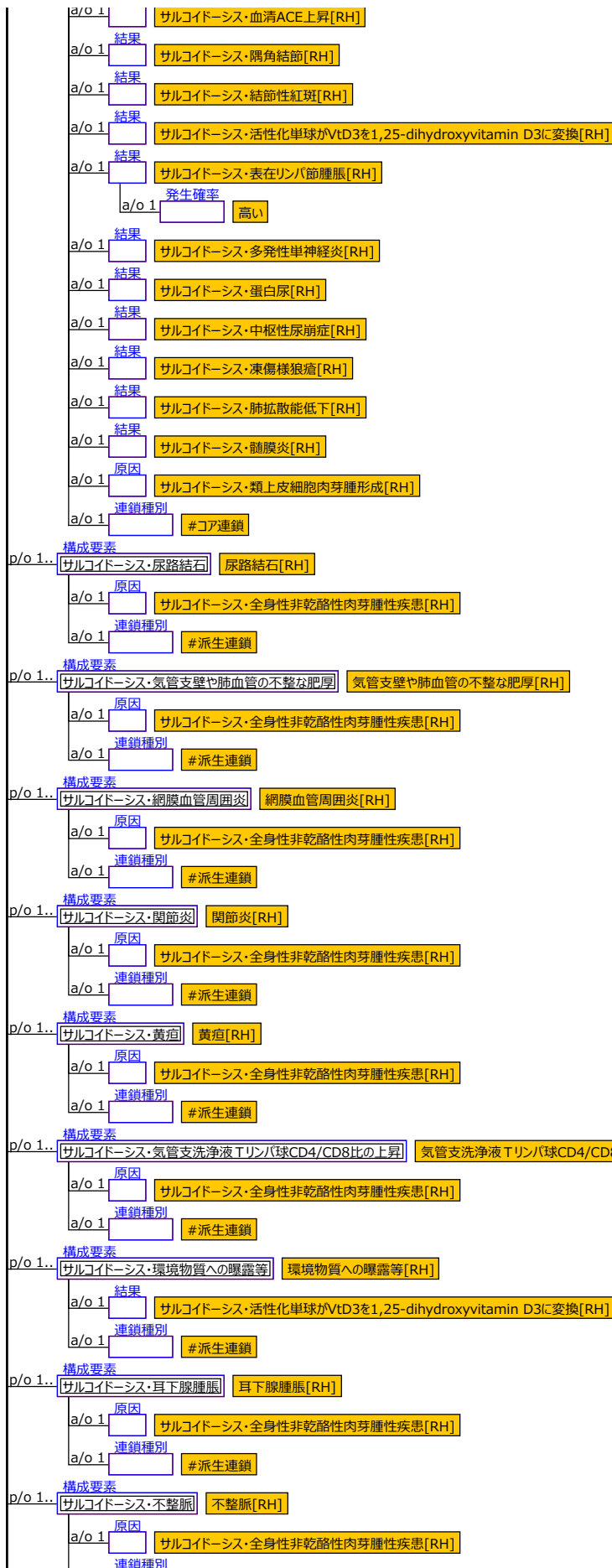
[Class Name] サルコイドーシス

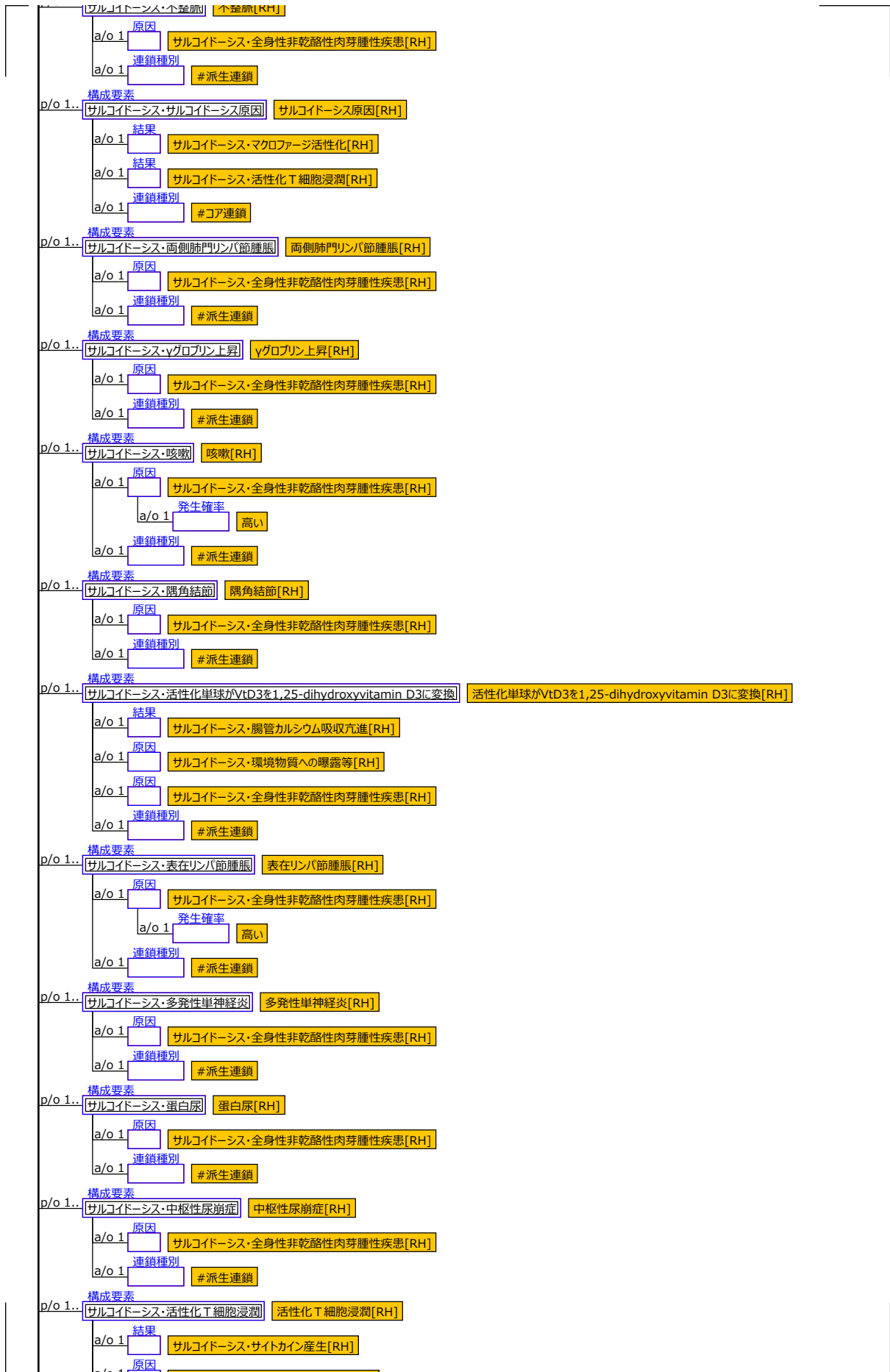
[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]









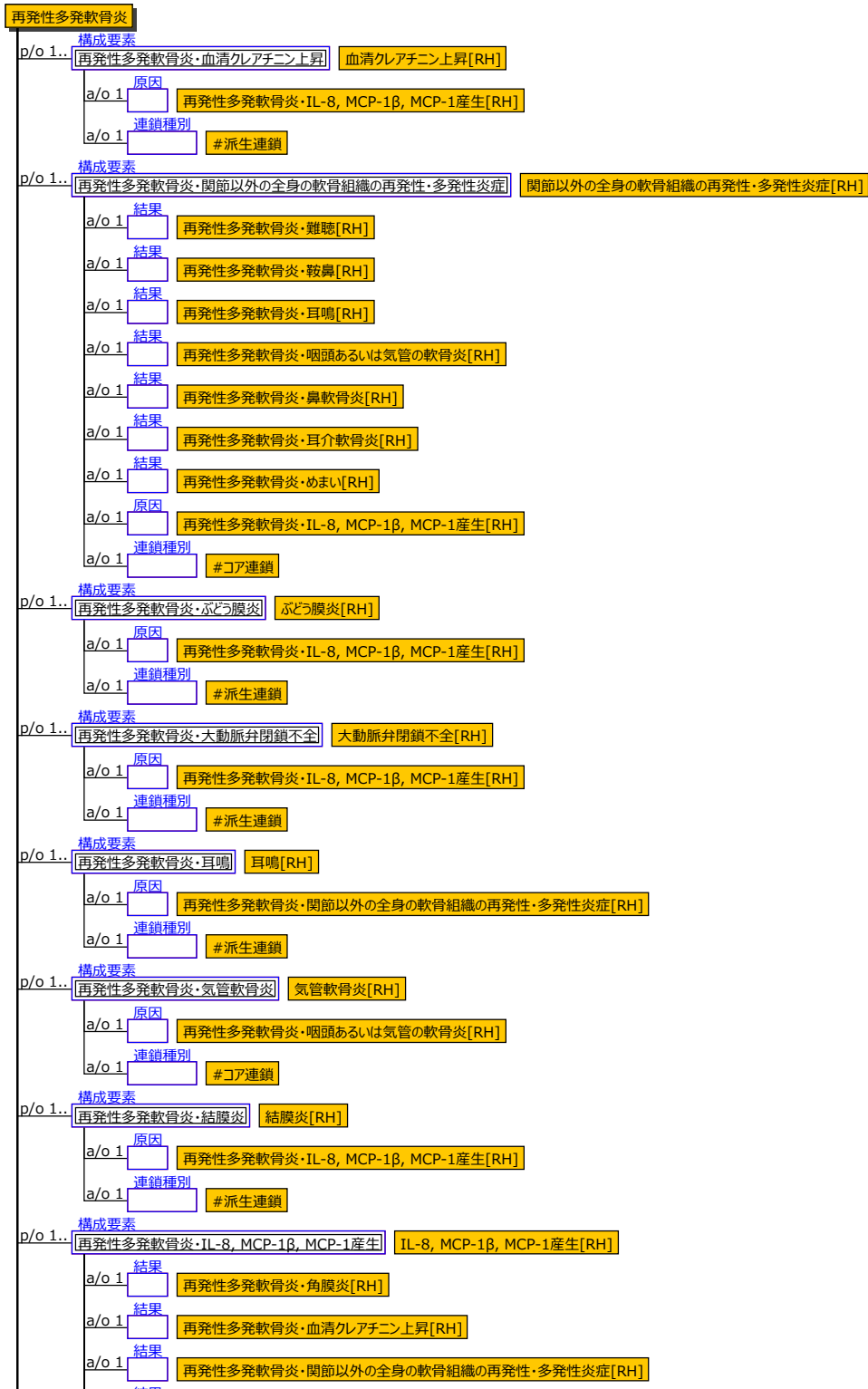


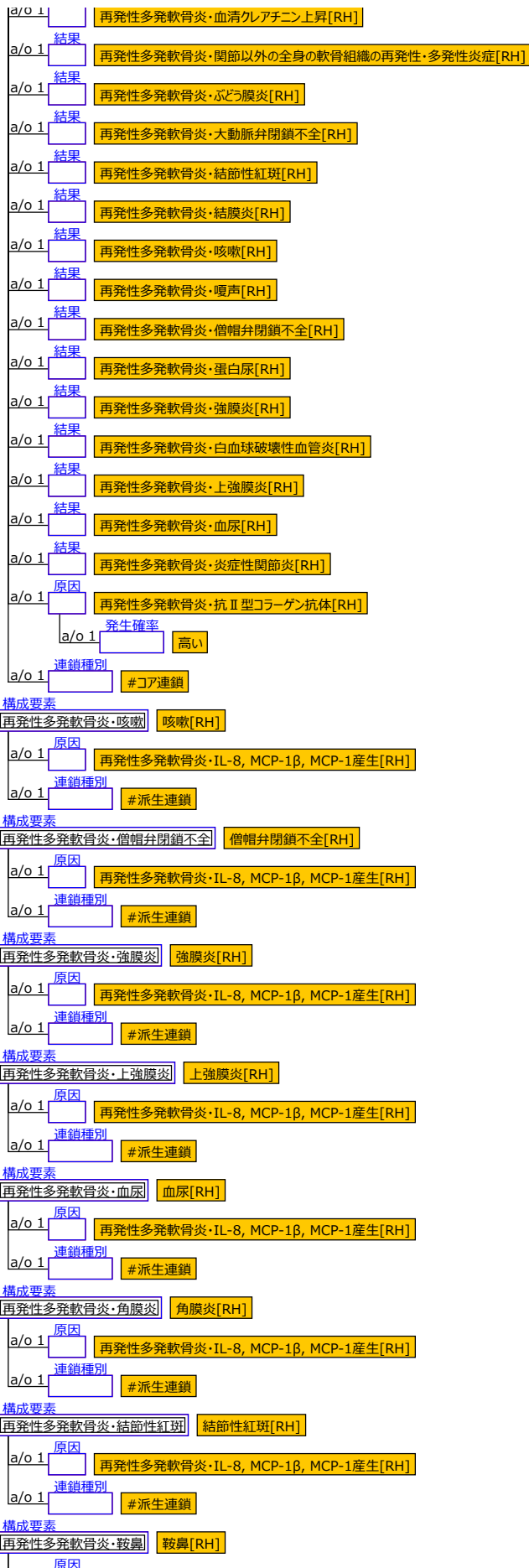
[Class Name] 再発性多発軟骨炎

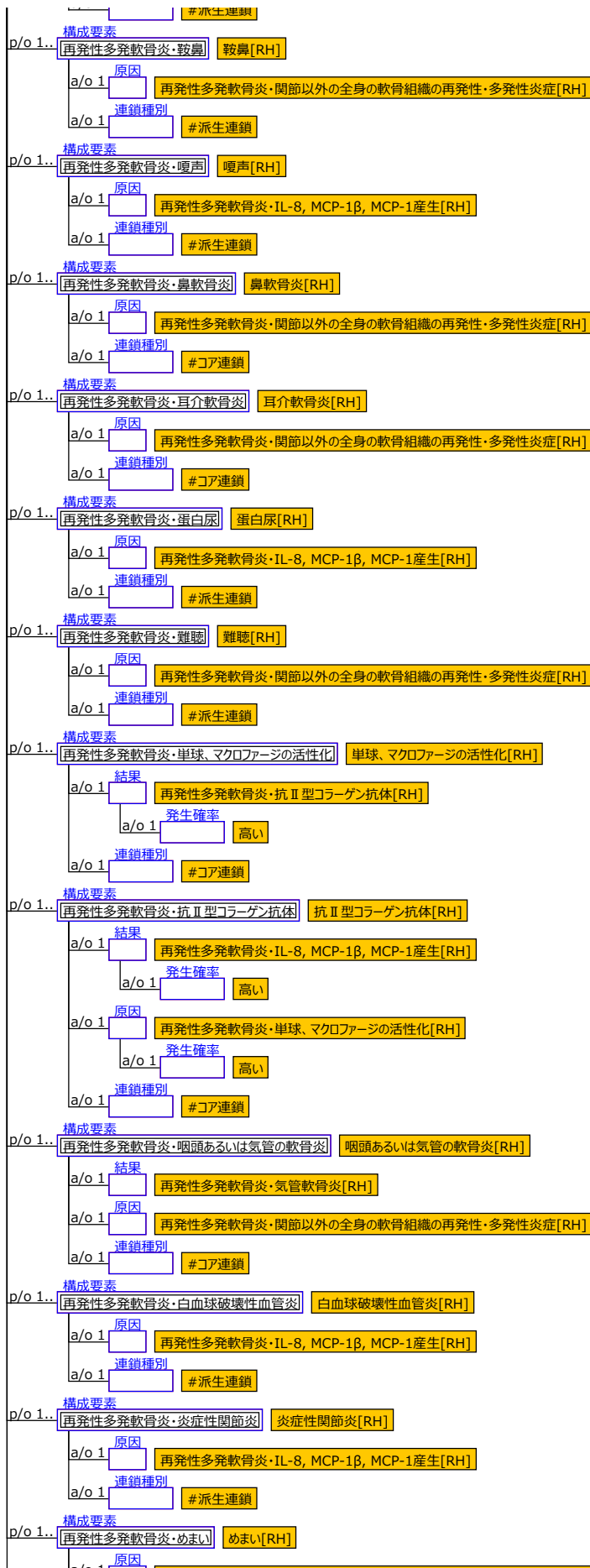
[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]





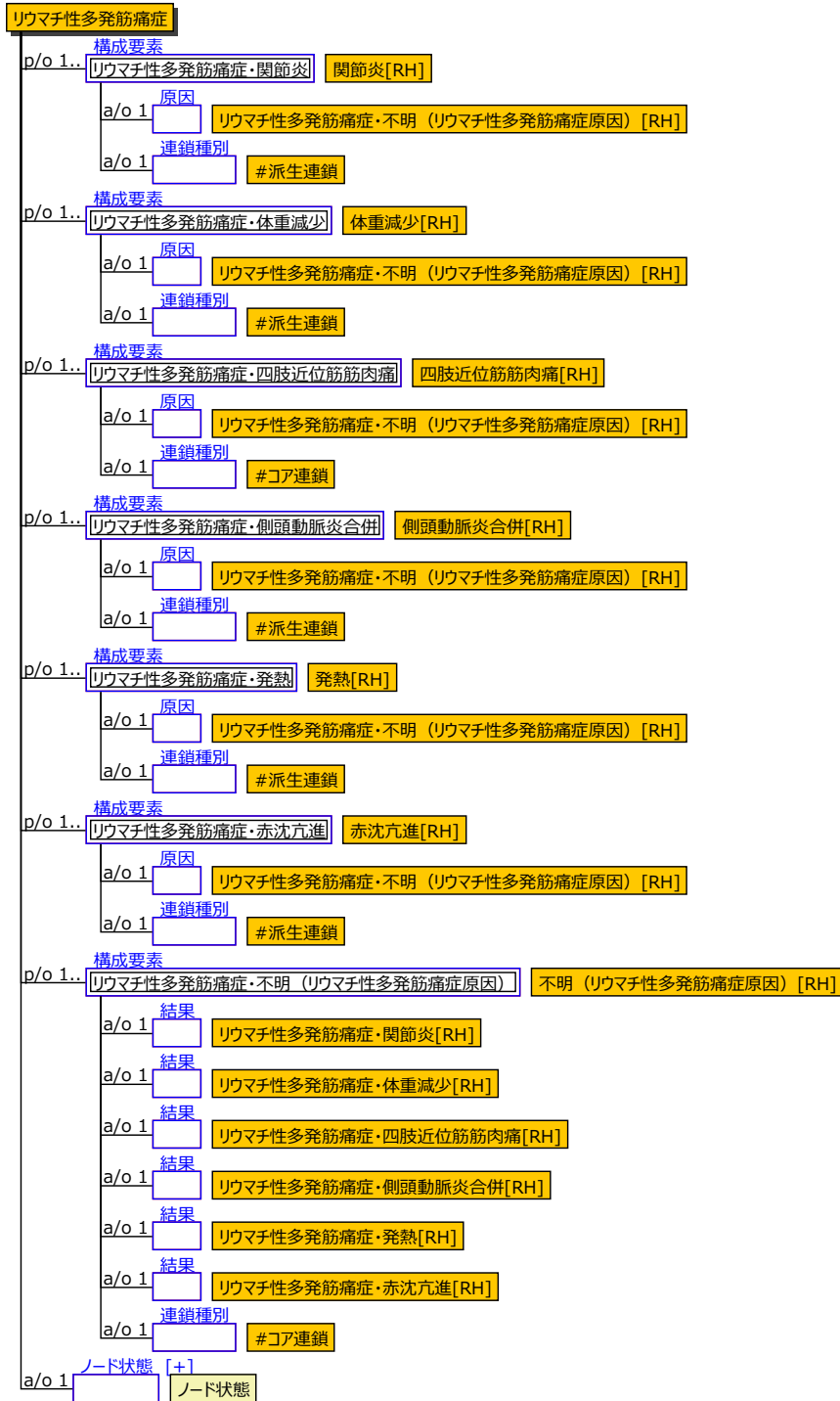


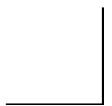
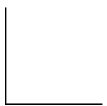
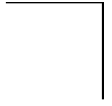
[Class Name] リウマチ性多発筋痛症

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



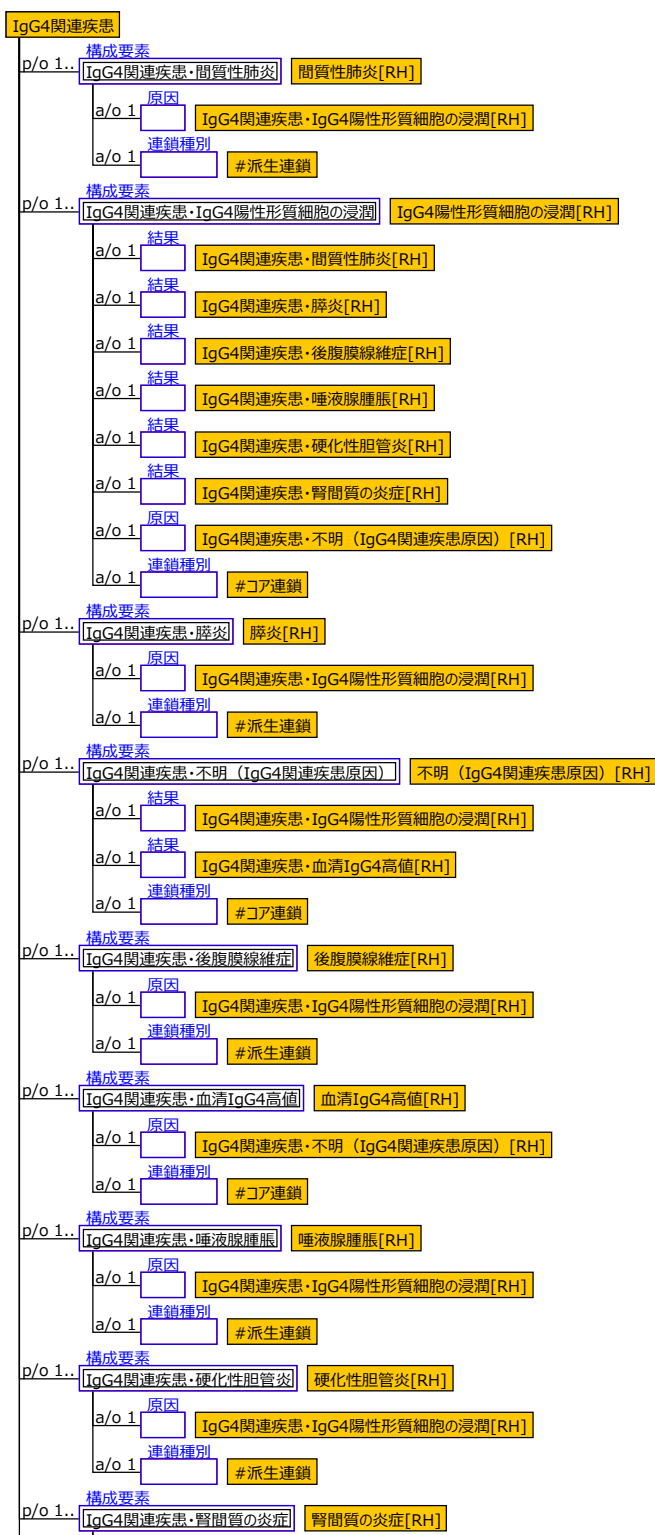


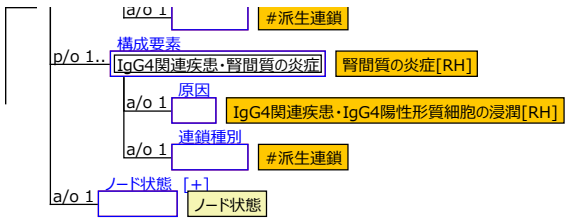
[Class Name] IgG4関連疾患

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



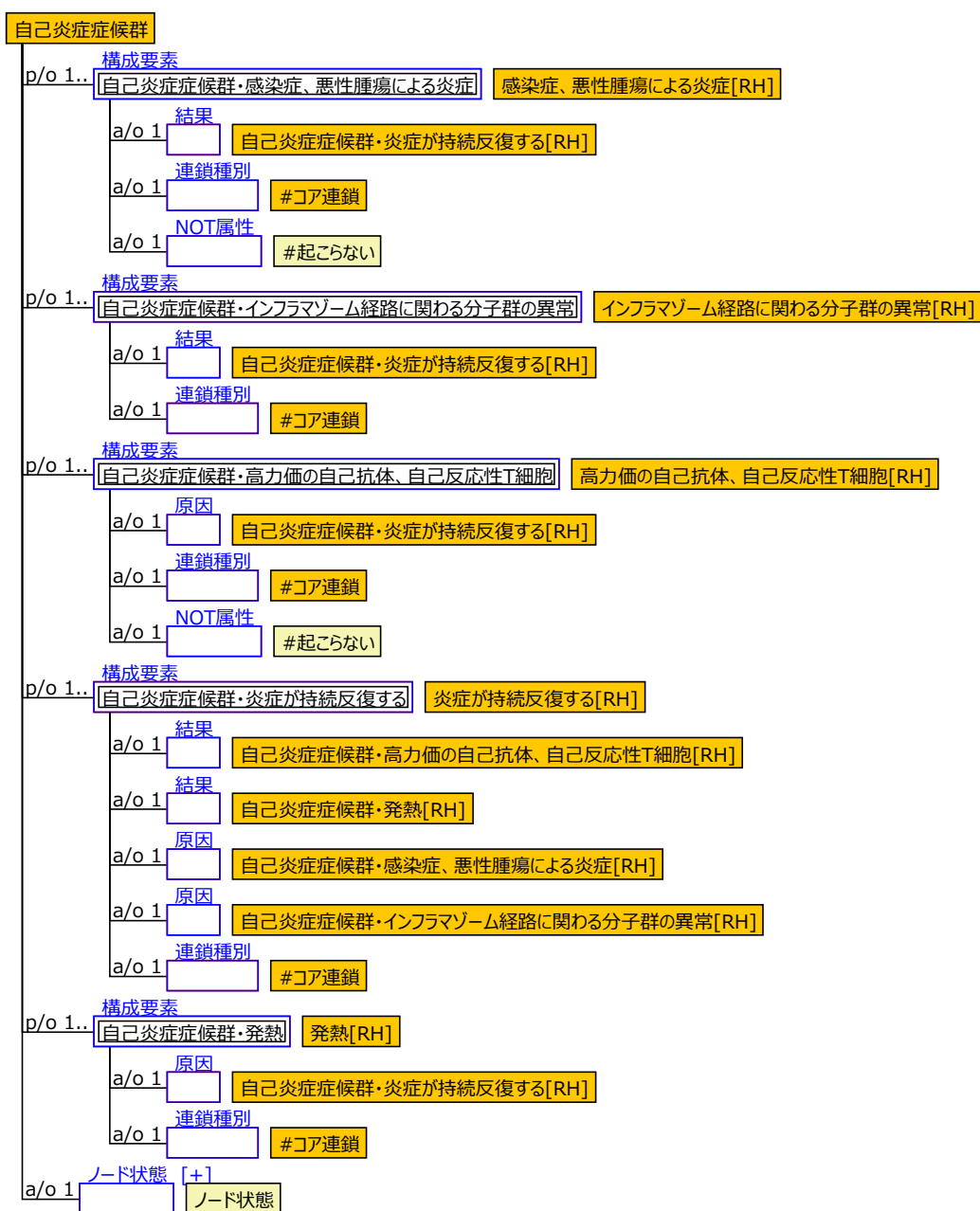


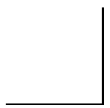
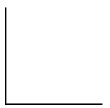
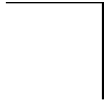
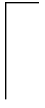
[Class Name] 自己炎症症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes (7)] 家族性地中海熱, 高IgD症候群, TNF receptor-associated Periodic Syndrome, クリオピリン関連周期熱症候群, Blau症候群および早期発症サルコイドーシス, PAPA(Syndrome of pyogenic arthritis with pyoderma gangrenosum Majeed症候群

[Graph (74%)]



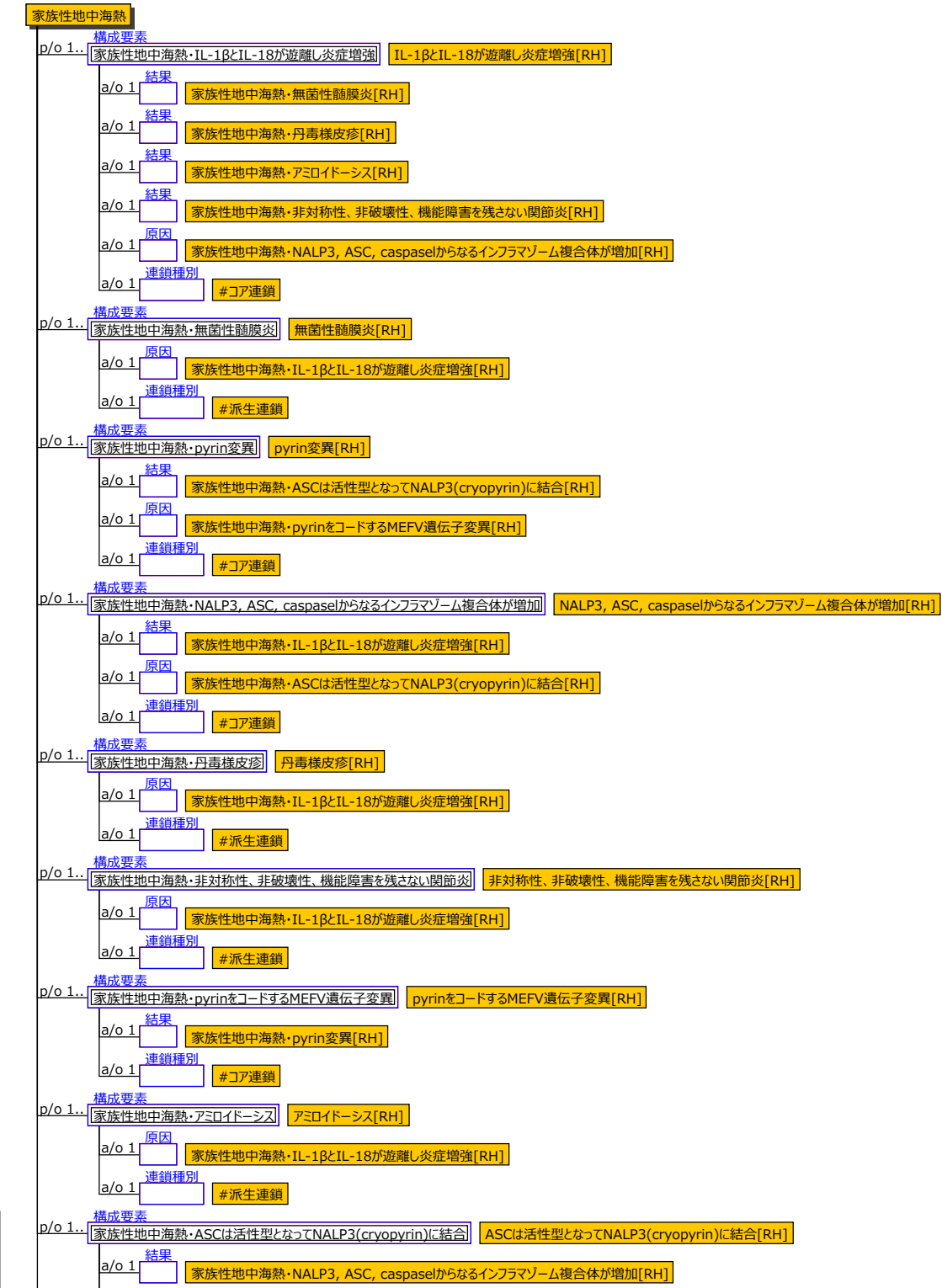


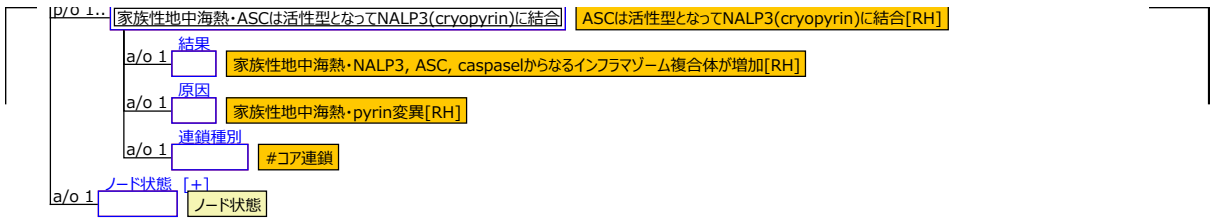
[Class Name] 家族性地中海熱

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



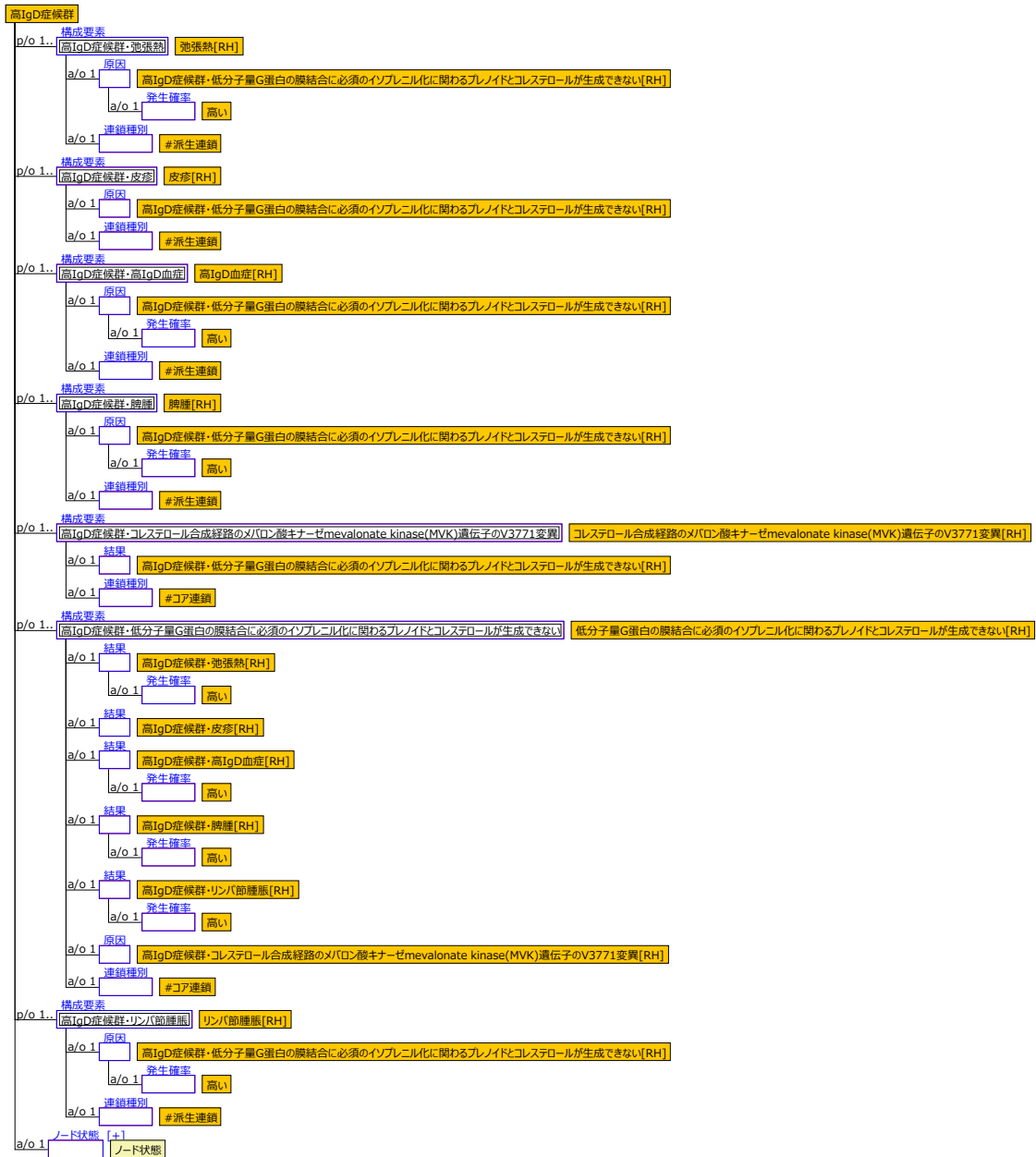


[Class Name] 高IgD症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



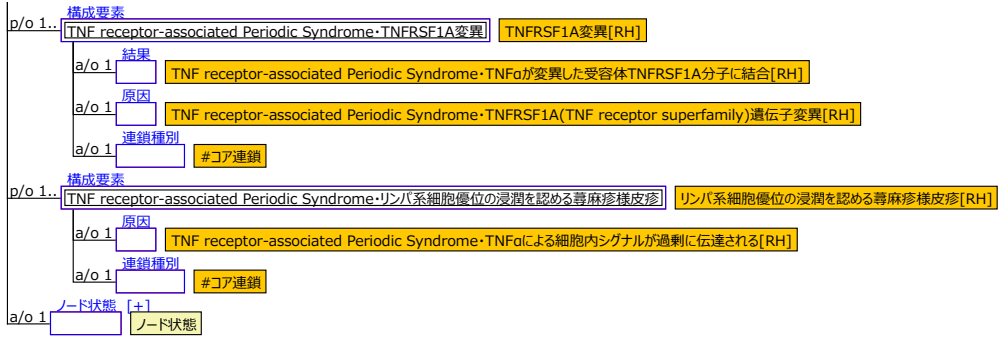
[Class Name] TNF receptor-associated Periodic Syndrome

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



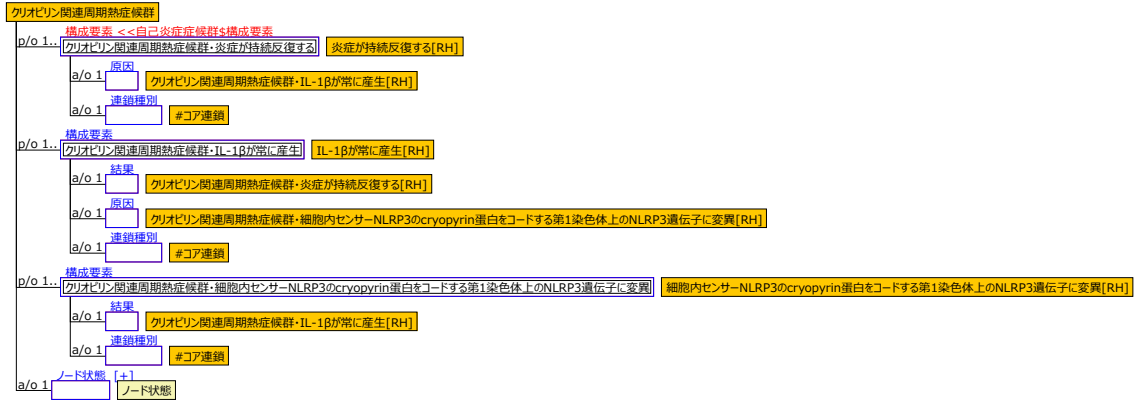


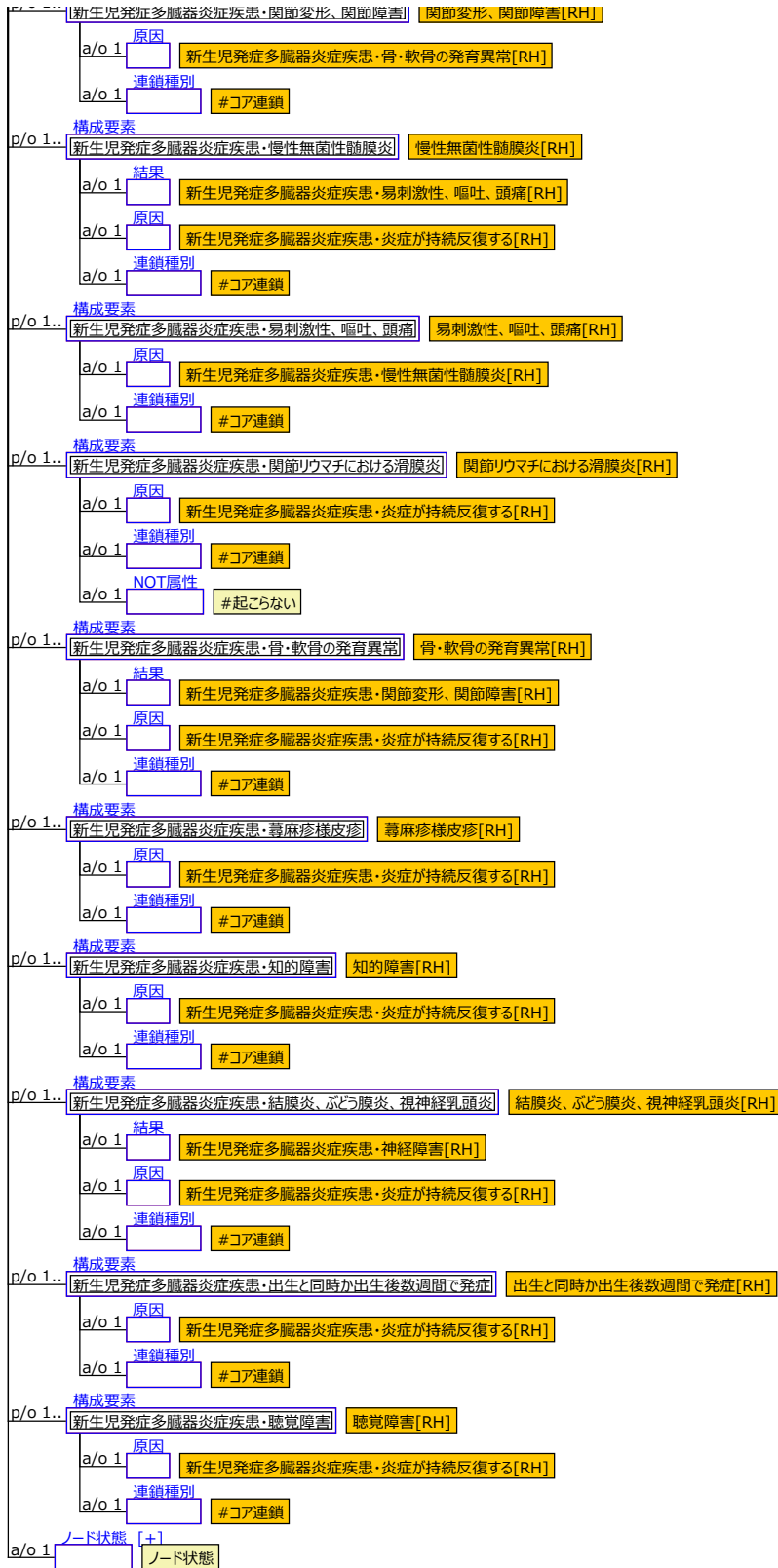
[Class Name] クリオピリン関連周期熱症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群

[Sub Classes (3)] 新生児発症多臓器炎症疾患, Muckle-Wells症候群, 家族性寒冷自己炎症症候群

[Graph (74%)]



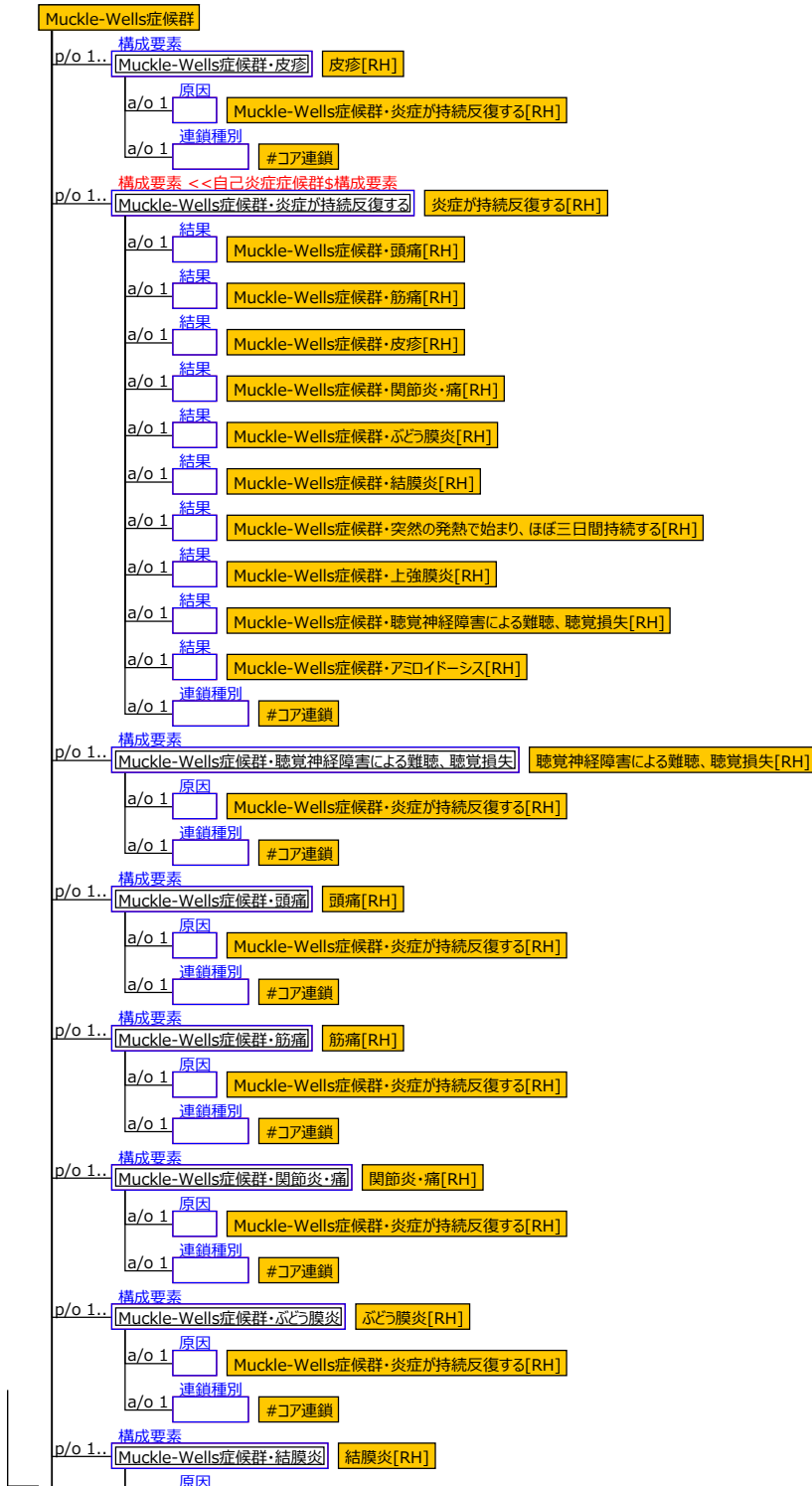


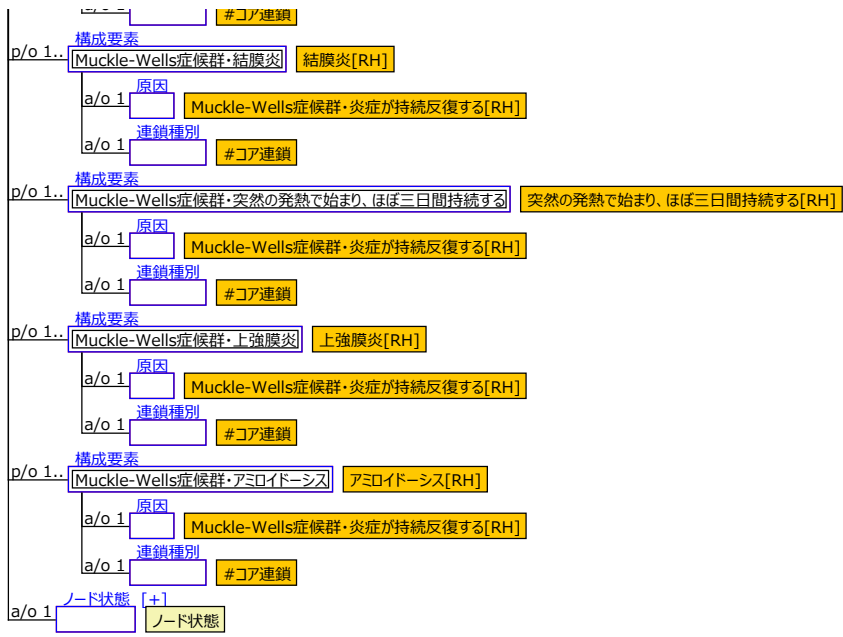
[Class Name] Muckle-Wells症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群 / クリオピリン関連周期熱症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]





]

[Class Name] 家族性寒冷自己炎症症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群 / クリオピリン関連周期熱症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

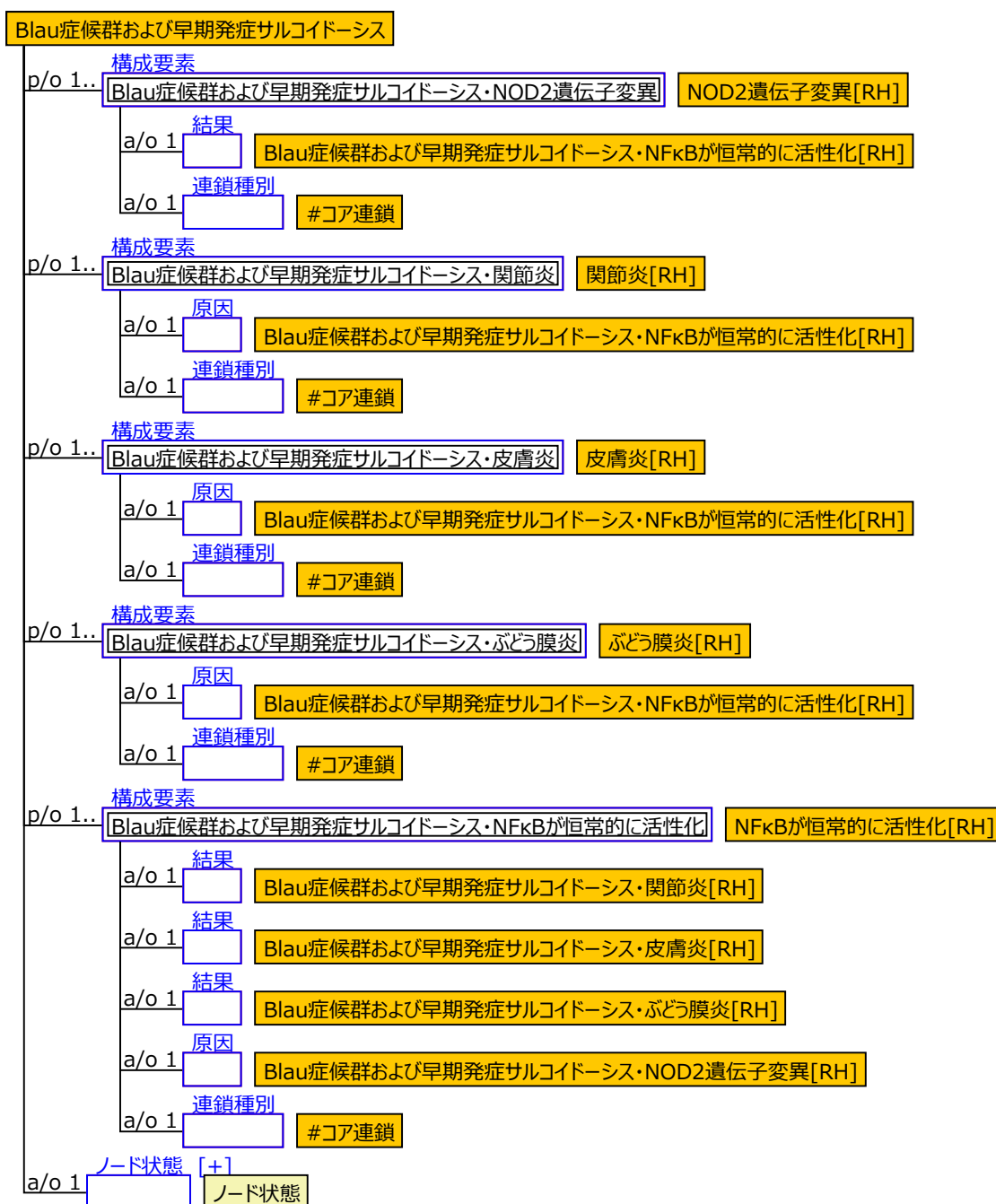


[Class Name] Blau症候群および早期発症サルコイドーシス

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



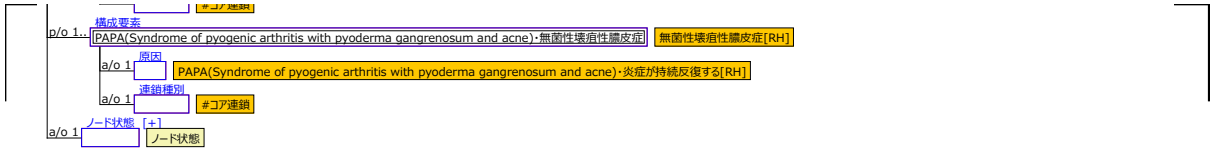
[Class Name] PAPA(Syndrome of pyogenic arthritis with pyoderma gangrenosum an

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)



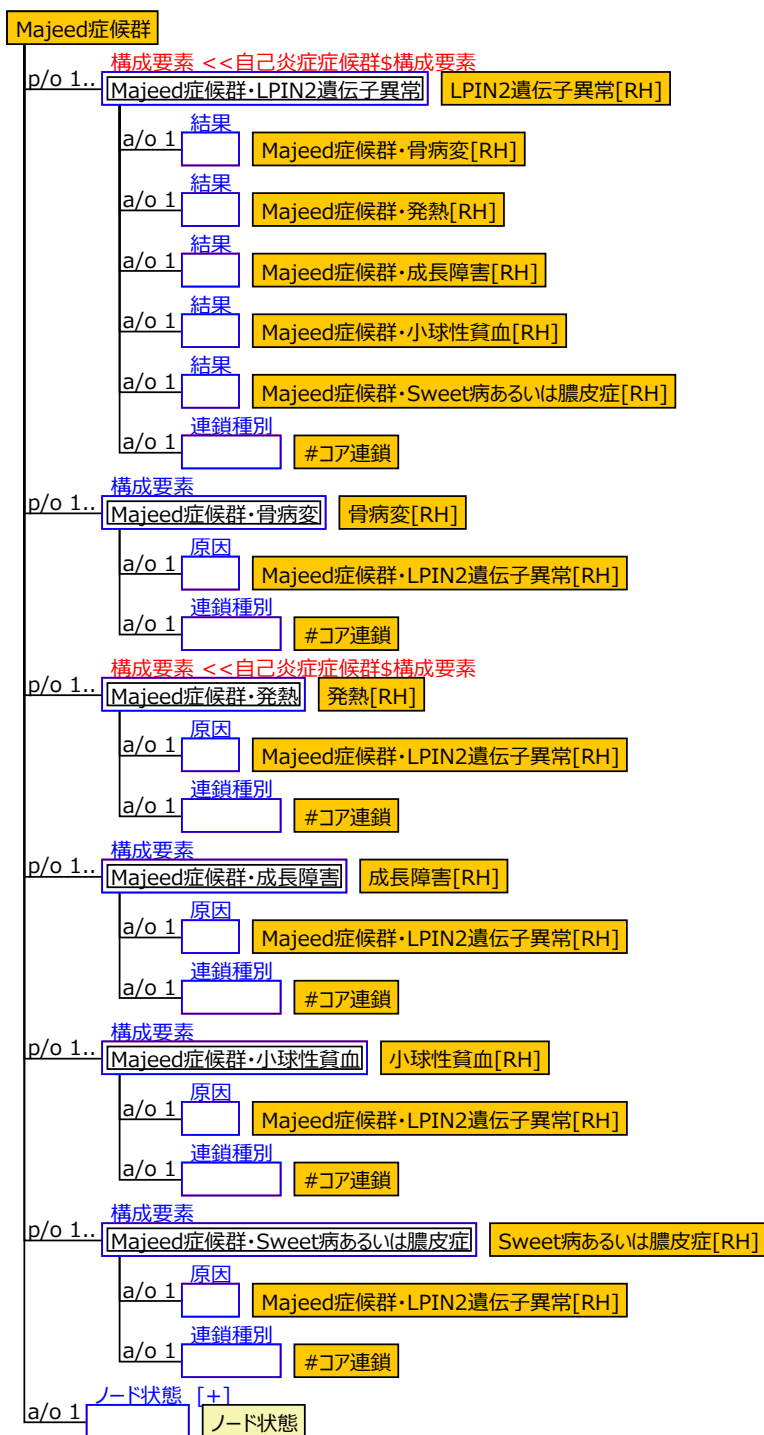


[Class Name] Majeed症候群

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属の因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 自己炎症症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



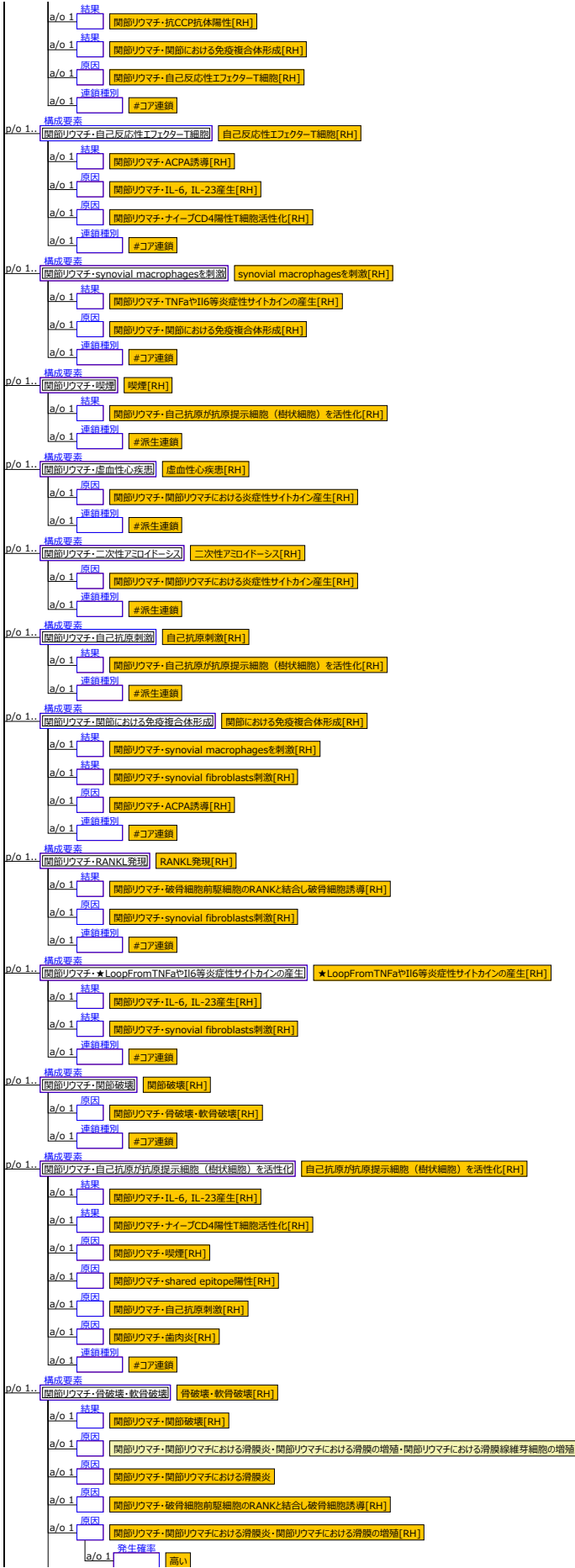
[Class Name] 関節リウマチ

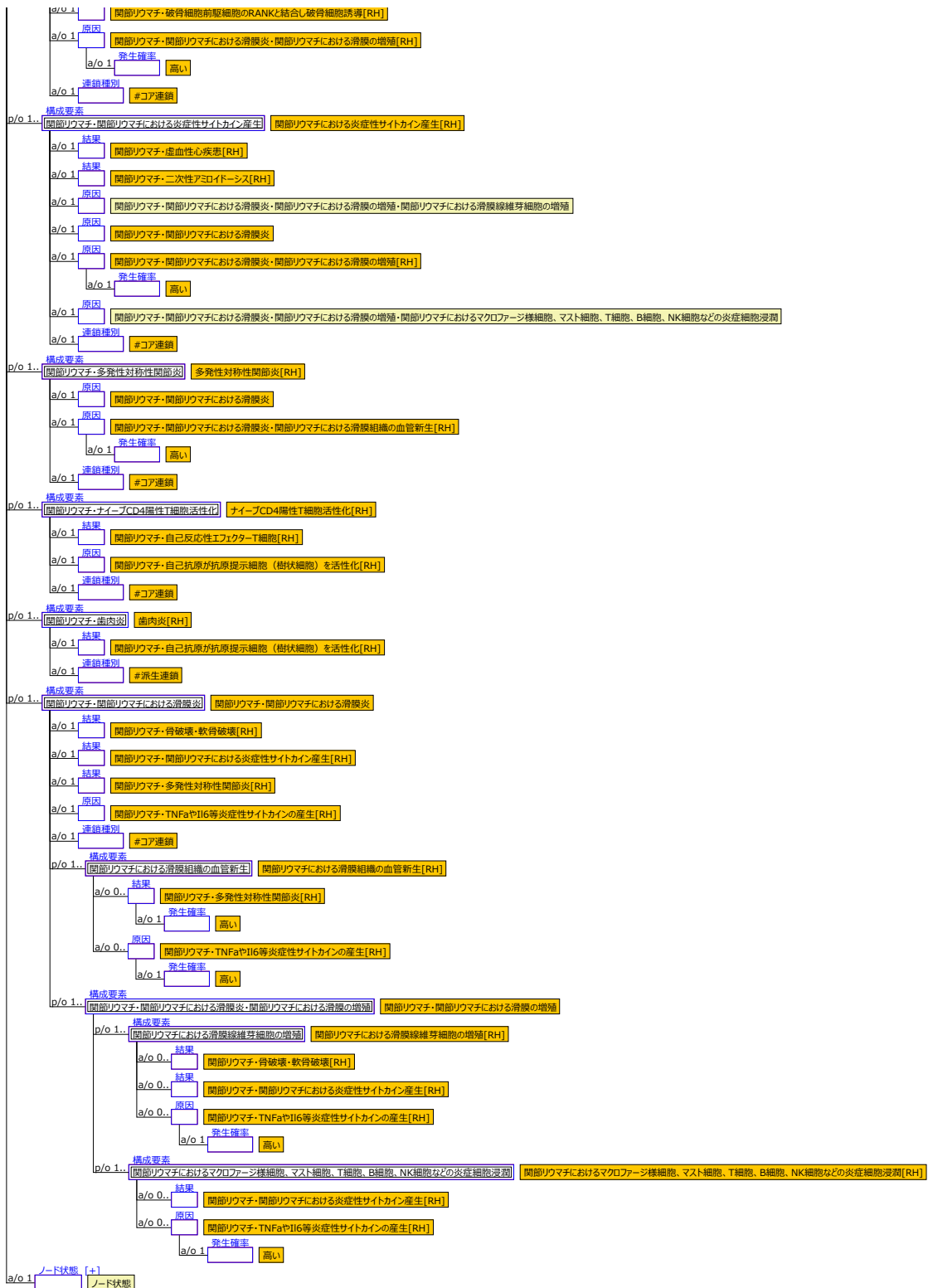
[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes (2)] 悪性関節リウマチ, フェルティ症候群

[Graph (74%)]





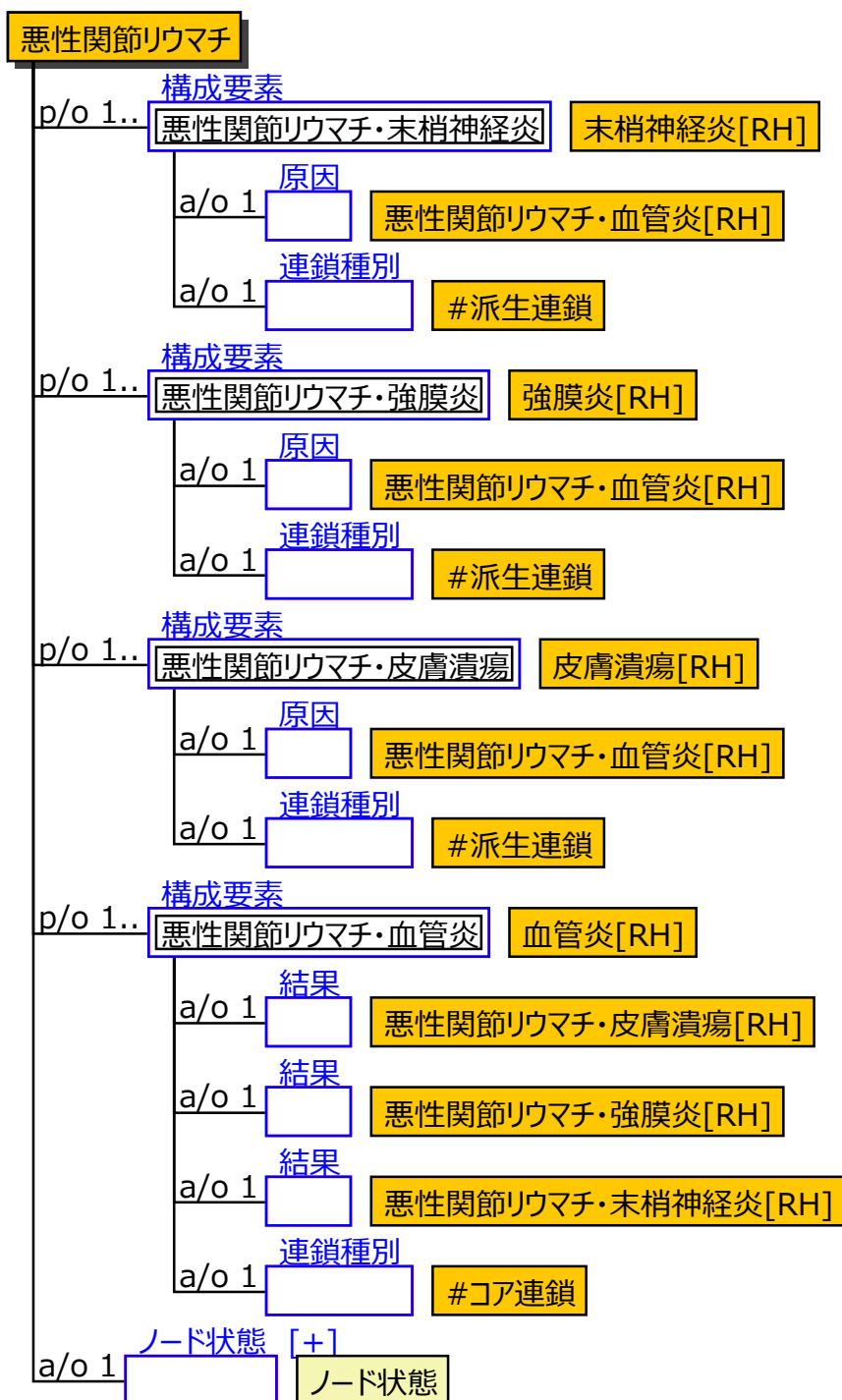


[Class Name] 悪性関節リウマチ

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 関節リウマチ

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

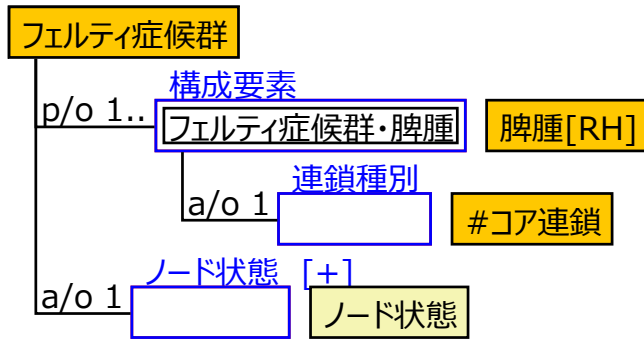


[Class Name] フェルティ症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 関節リウマチ

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

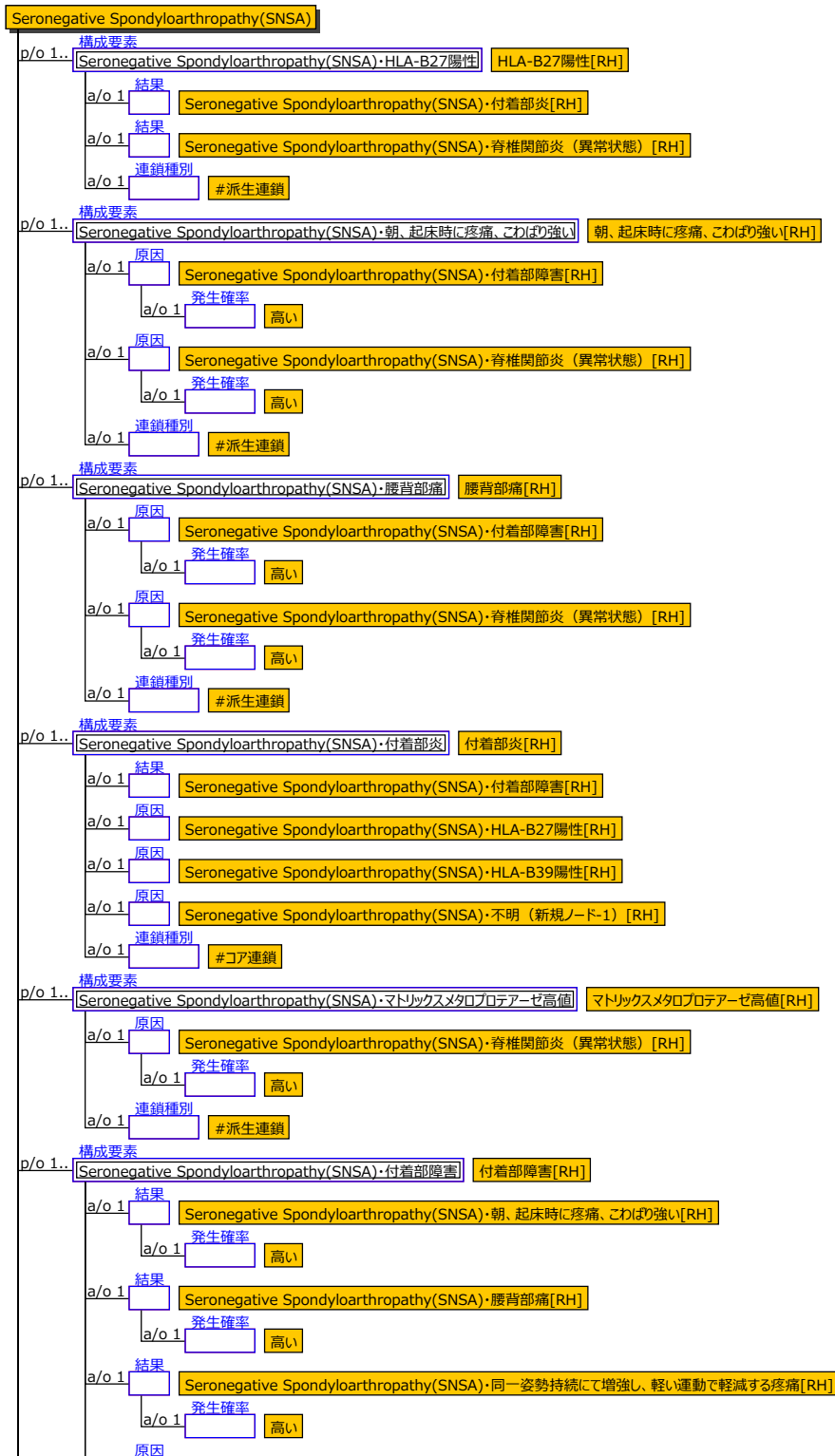


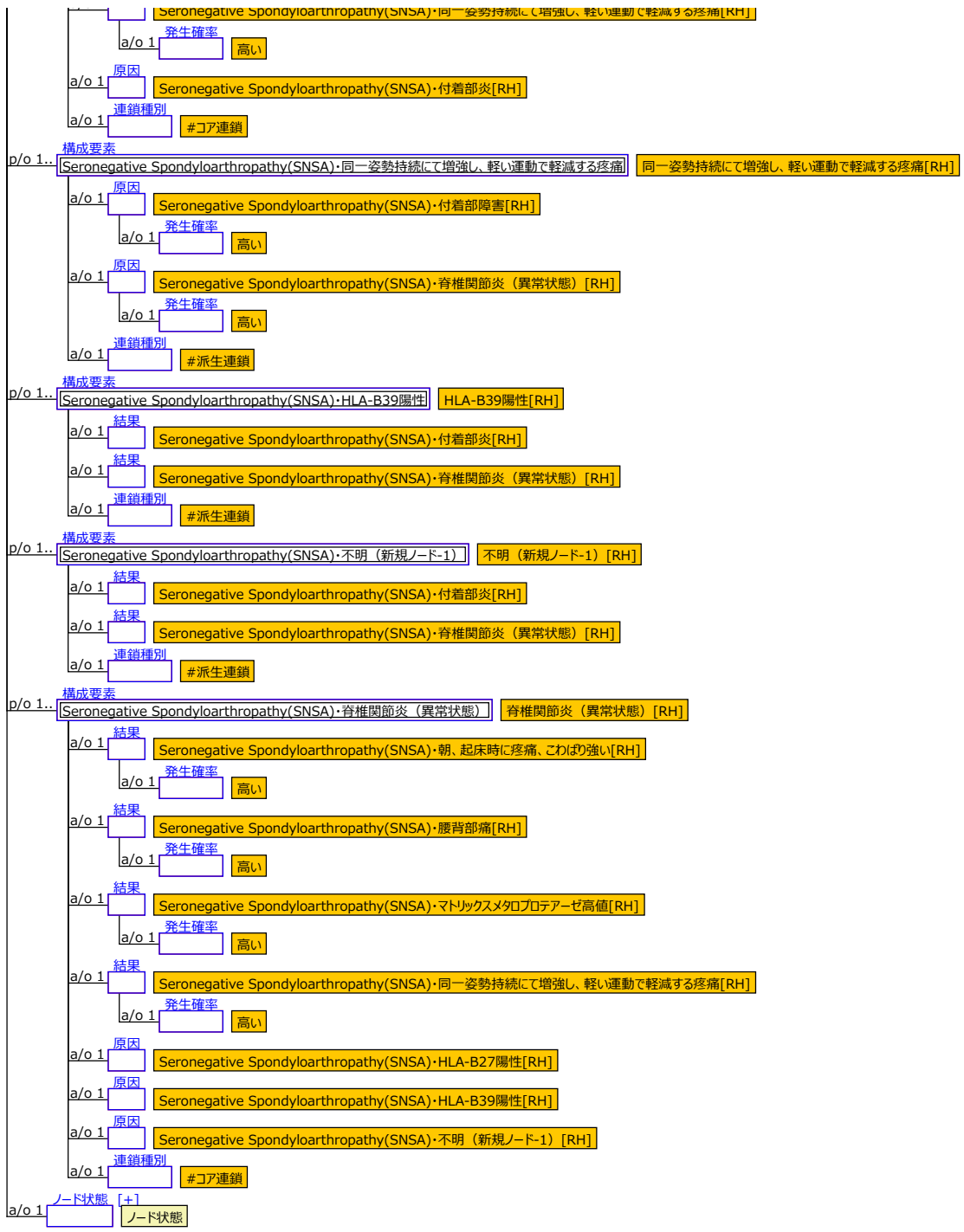
[Class Name] Seronegative Spondyloarthritis(SNSA)

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes (4)] 乾癬性関節炎, 反応性関節炎, 強直性脊椎炎, 腸炎性関節症

[Graph (74%)]



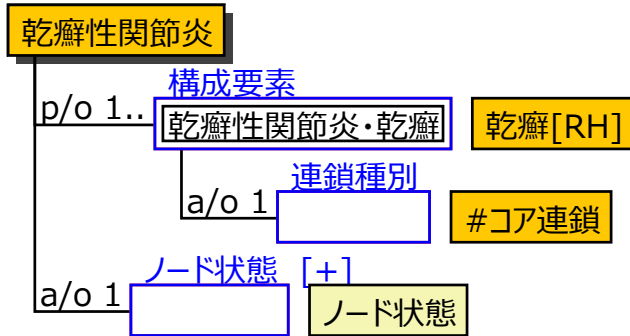


[Class Name] 乾癬性関節炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / Seronegative Spondyloarthritis(SNSA)

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



[Class Name] 反応性関節炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患
 / Seronegative Spondyloarthritis(SNSA)

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



[Class Name] 強直性脊椎炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患
/ Seronegative Spondyloarthritis(SNSA)

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

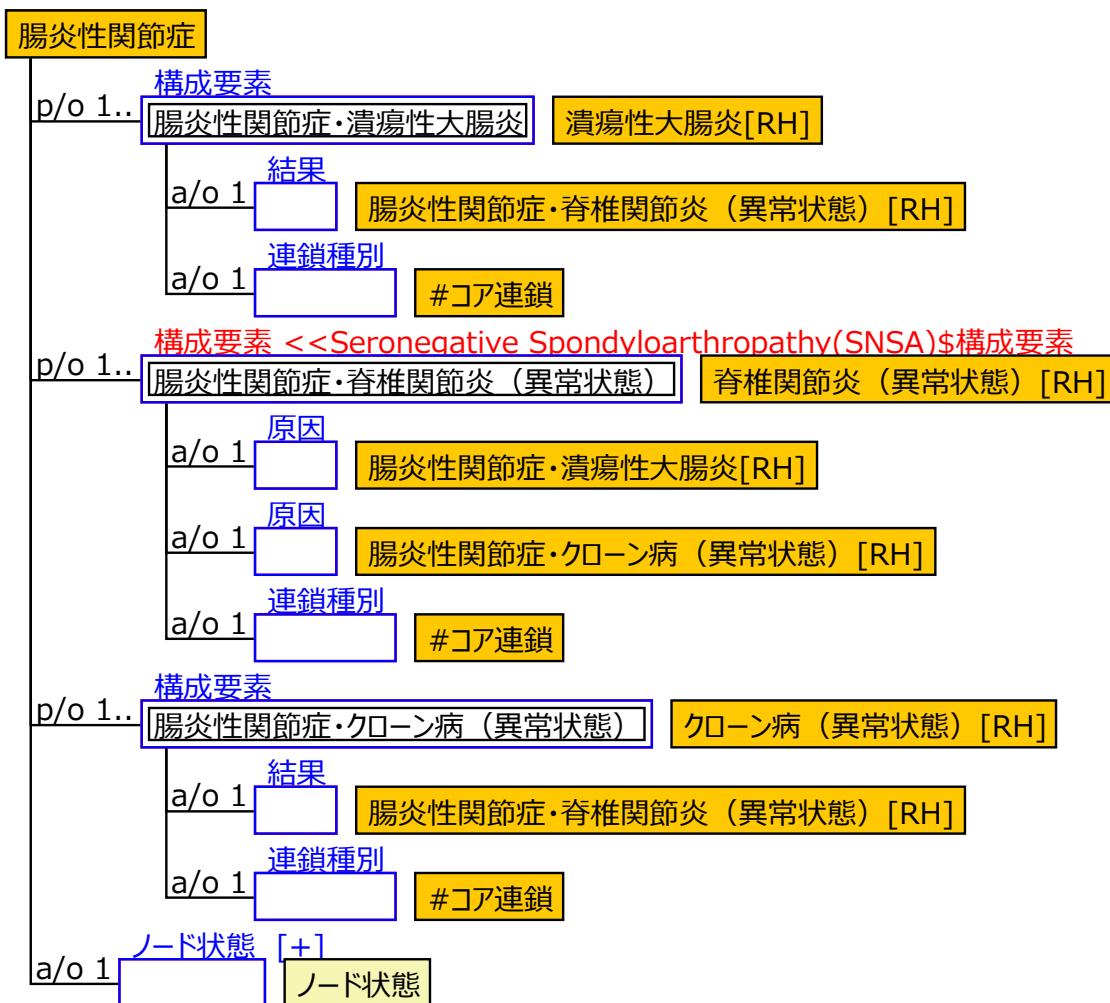


[Class Name] 腸炎性関節症

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属の因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / Seronegative Spondyloarthritis(SNSA)

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

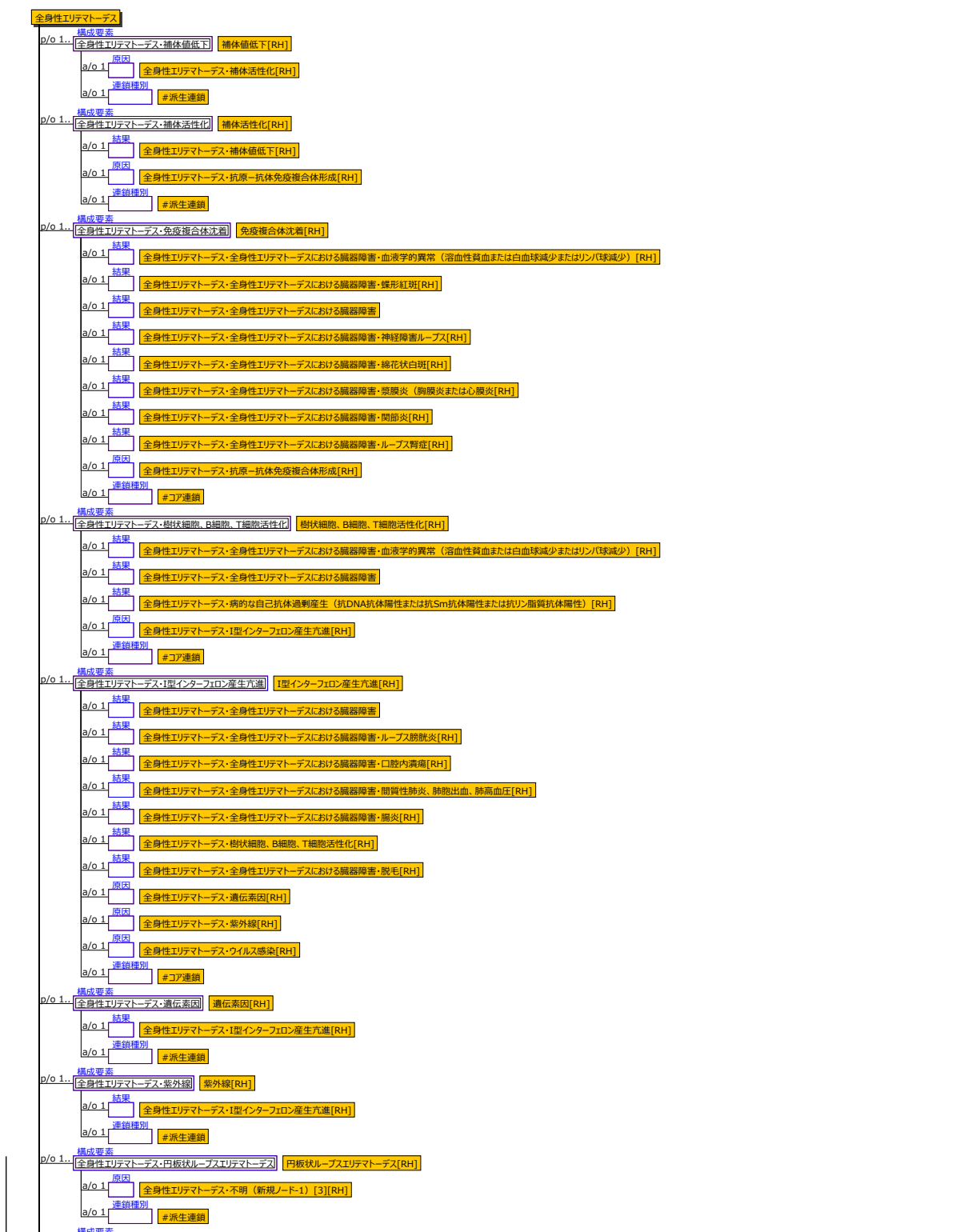


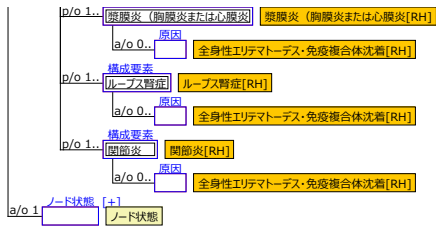
[Class Name] 全身性エリテマトーデス

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]





[Class Name] 抗リン脂質抗体症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

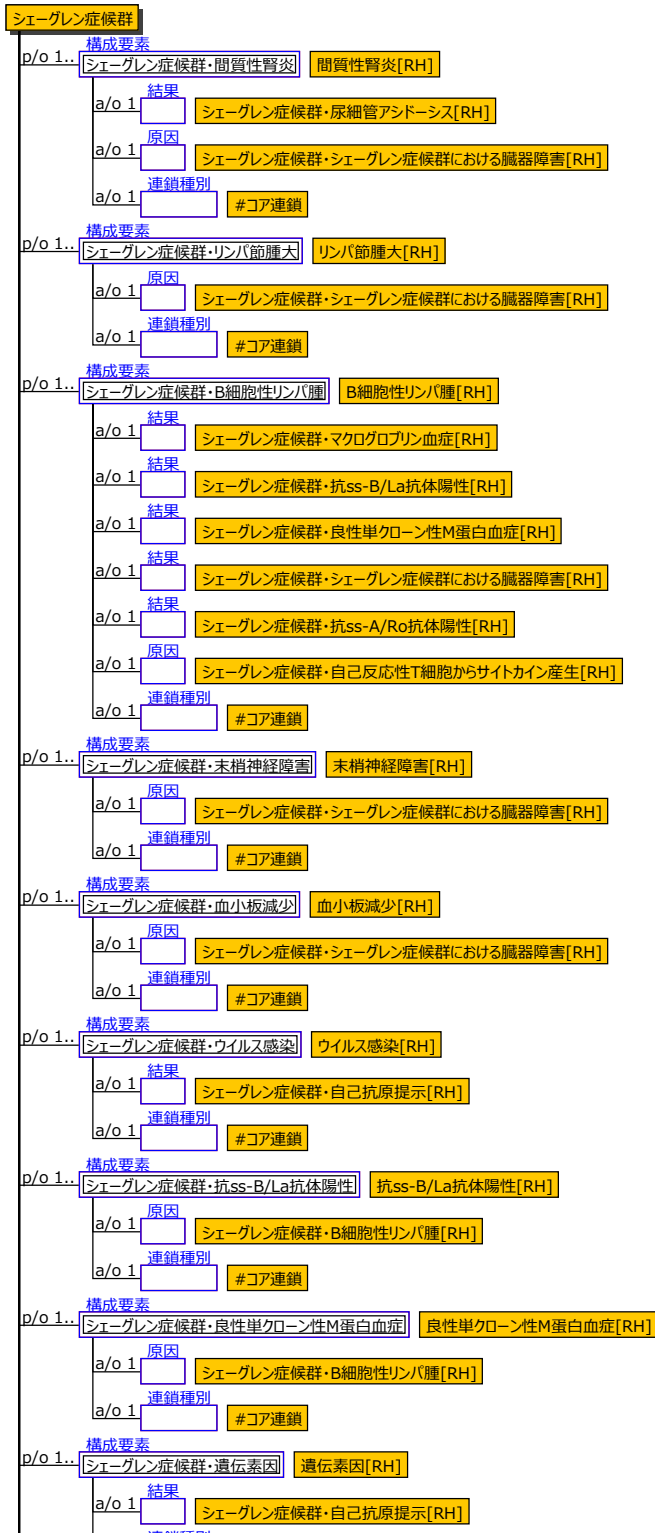


[Class Name] シェーグレン症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

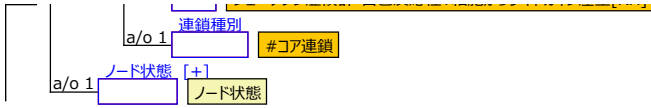
[Sub Classes]

[Graph (74%)]





ノード状態 [+]



v.xml]

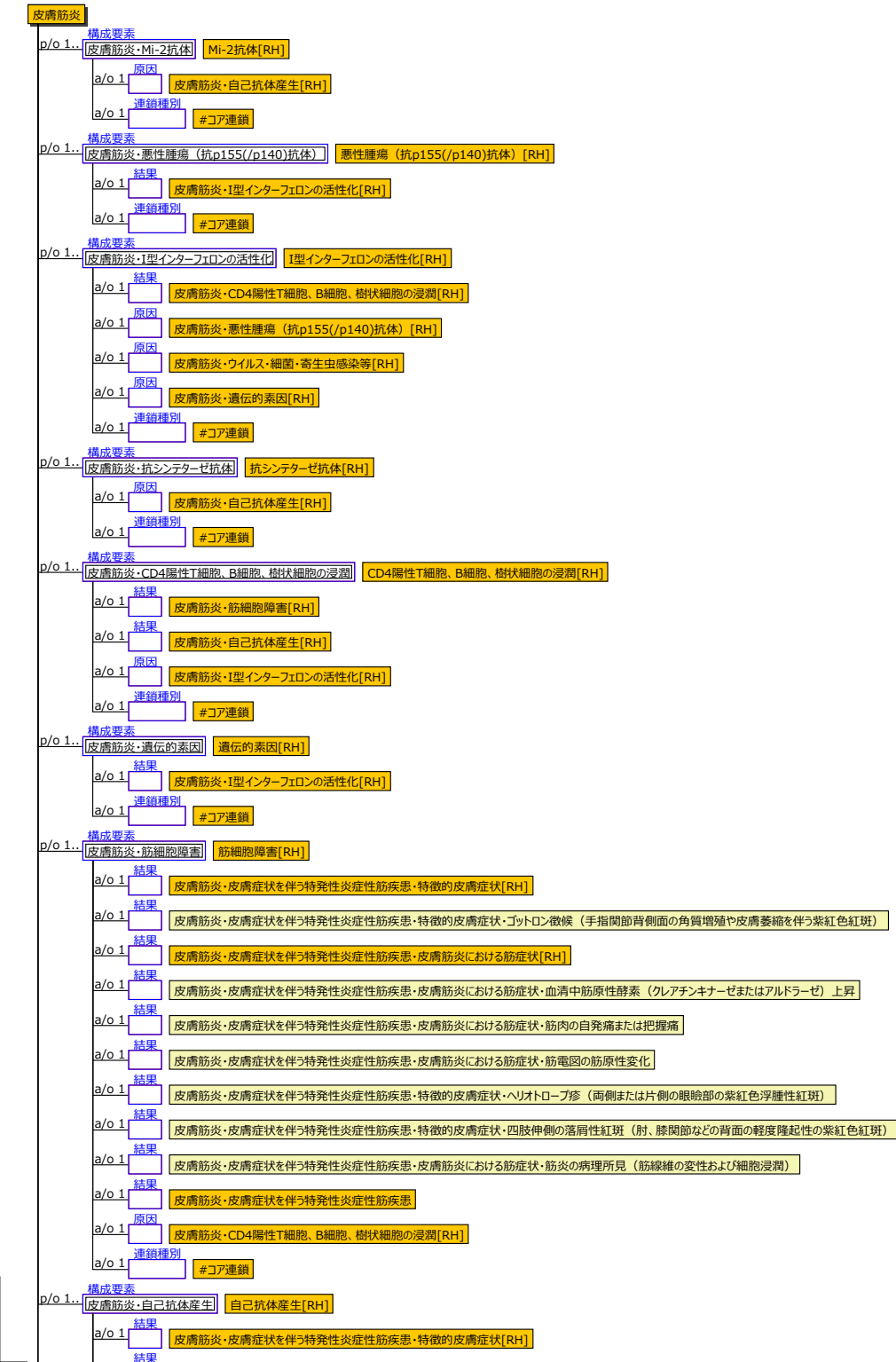


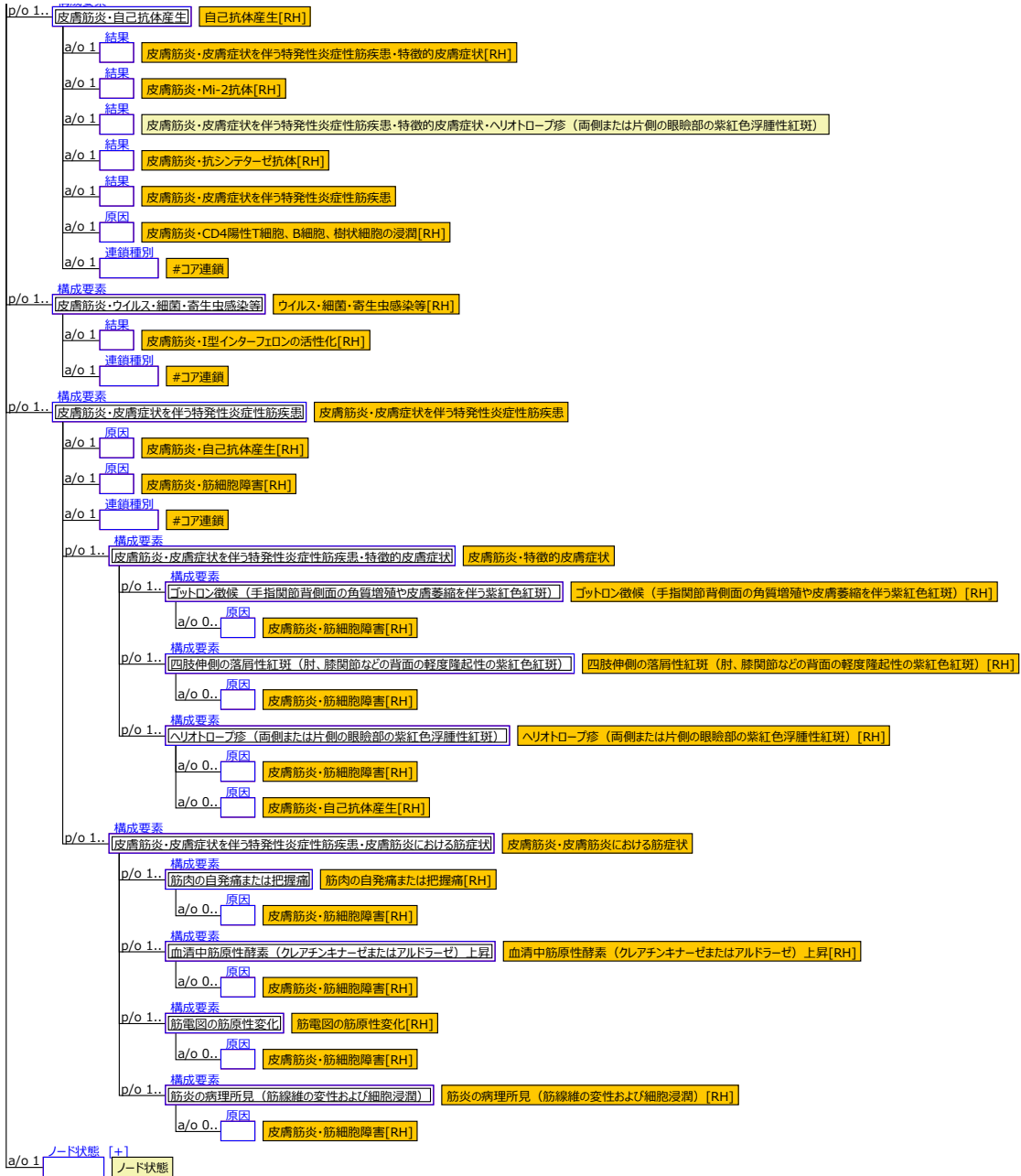
[Class Name] 皮膚筋炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]





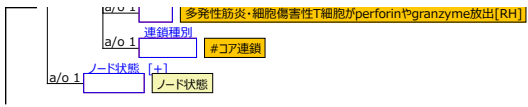
[Class Name] 多発性筋炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



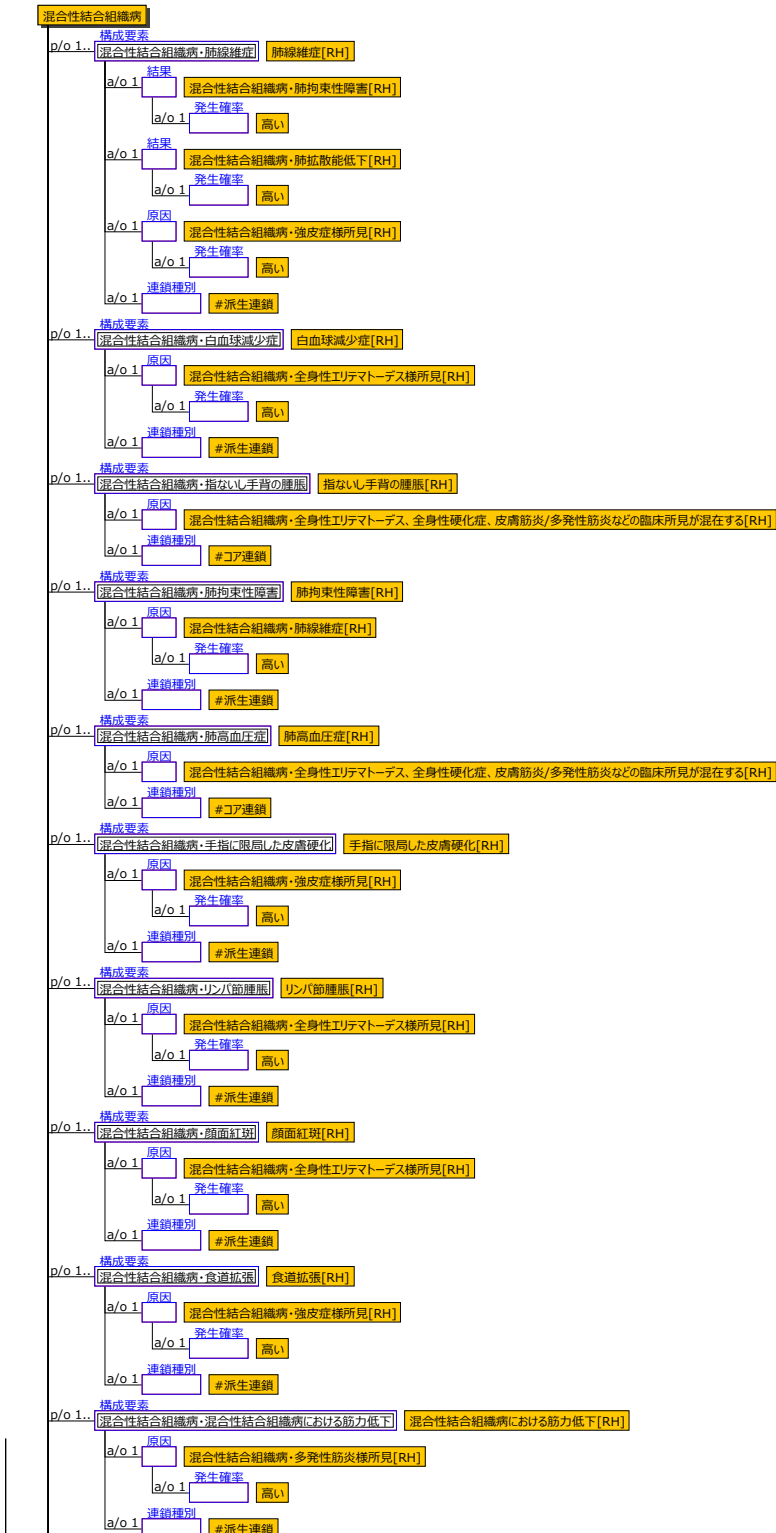


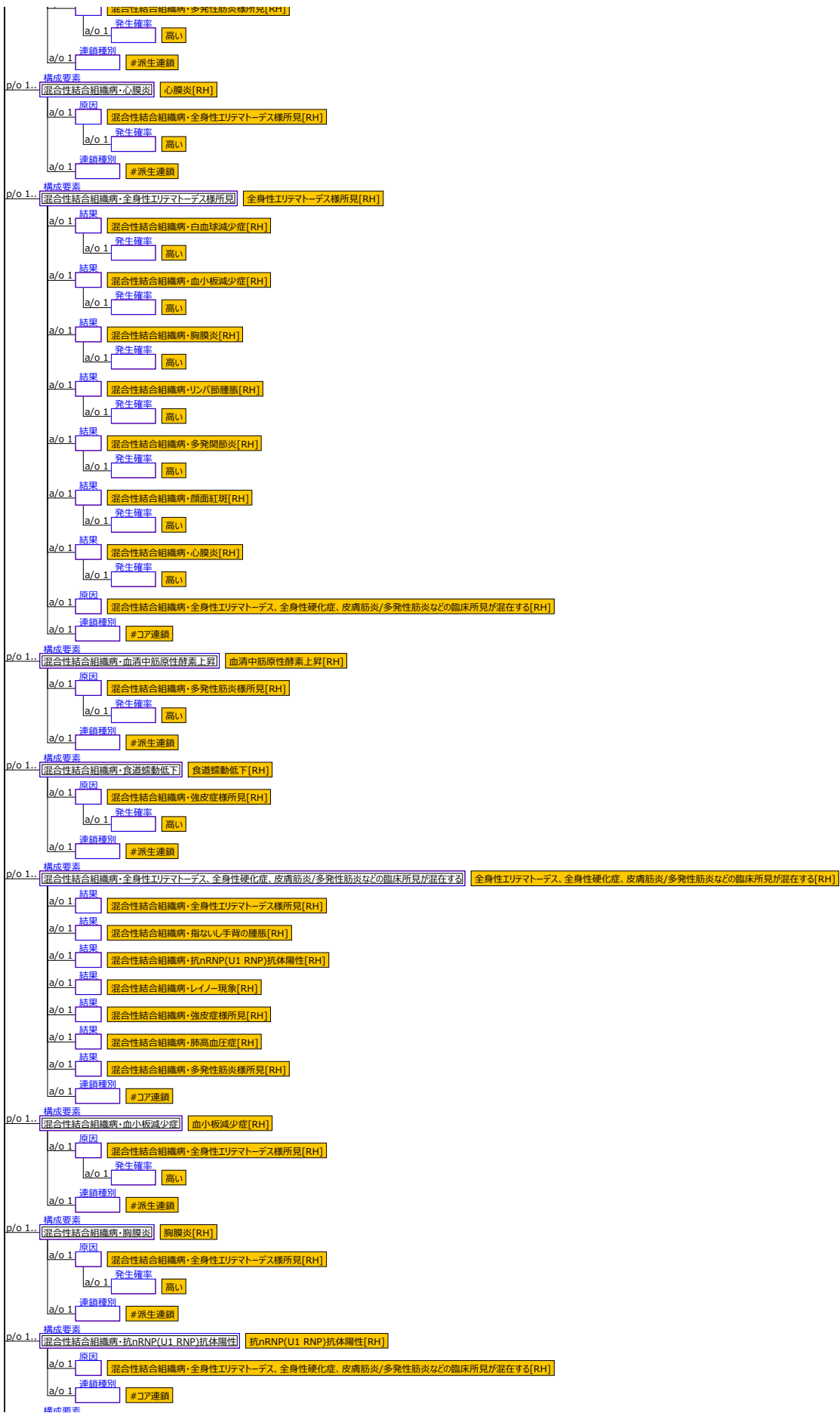
[Class Name] 混合性結合組織病

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



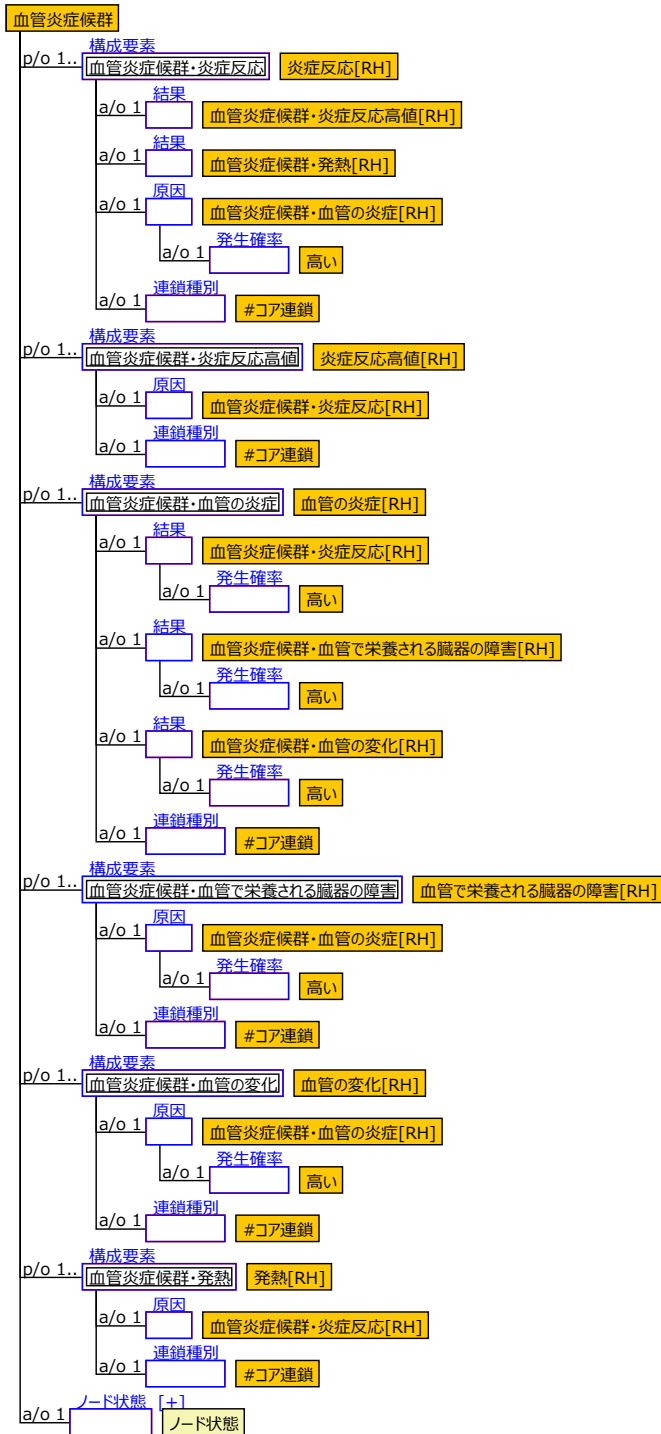


[Class Name] 血管炎症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes (3)] 大型血管炎, 中型血管炎, 小型血管炎

[Graph (74%)]

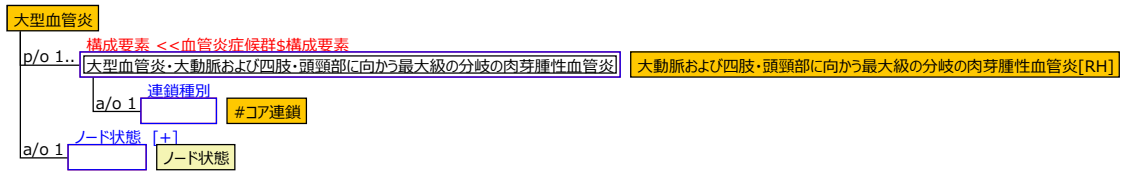


[Class Name] 大型血管炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群

[Sub Classes (2)] 高安動脈炎, 巨細胞性動脈炎 (側頭動脈炎)

[Graph (74%)]

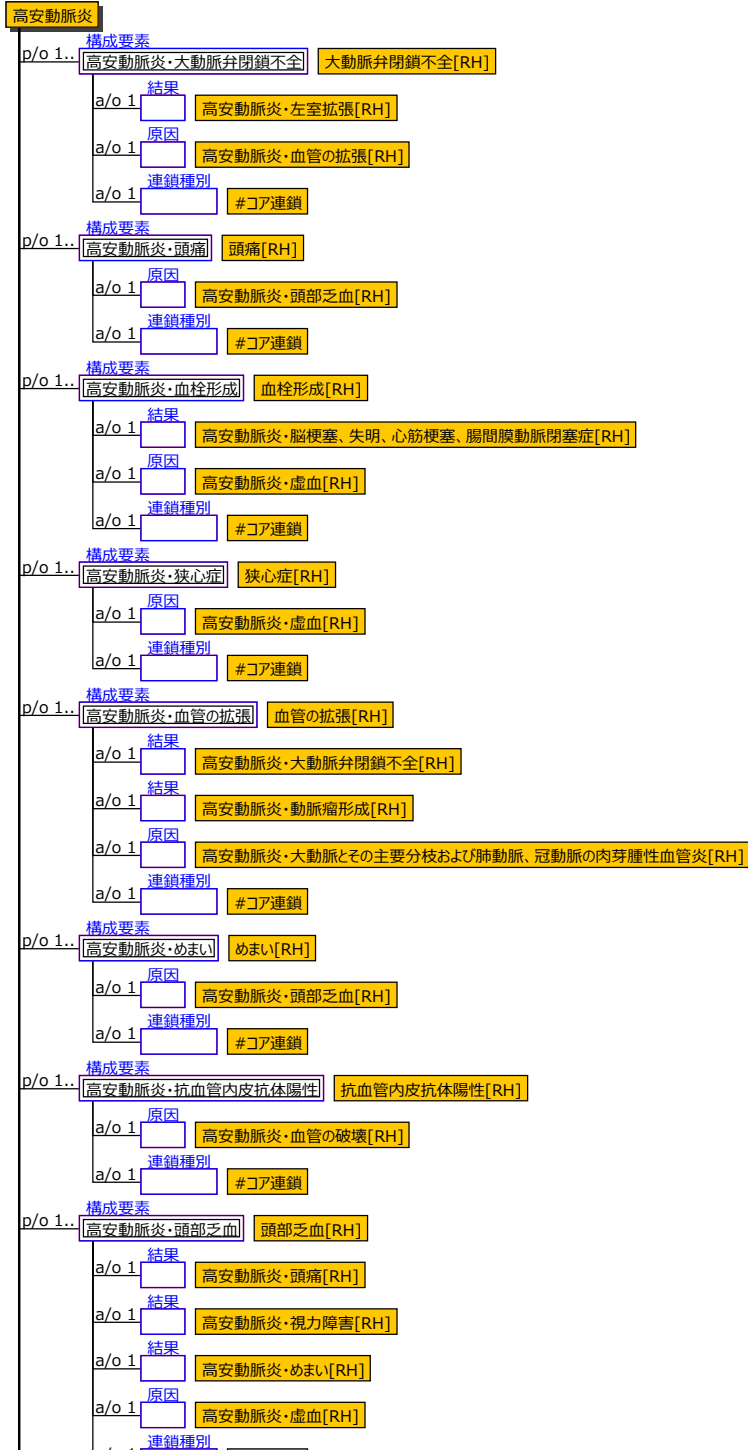


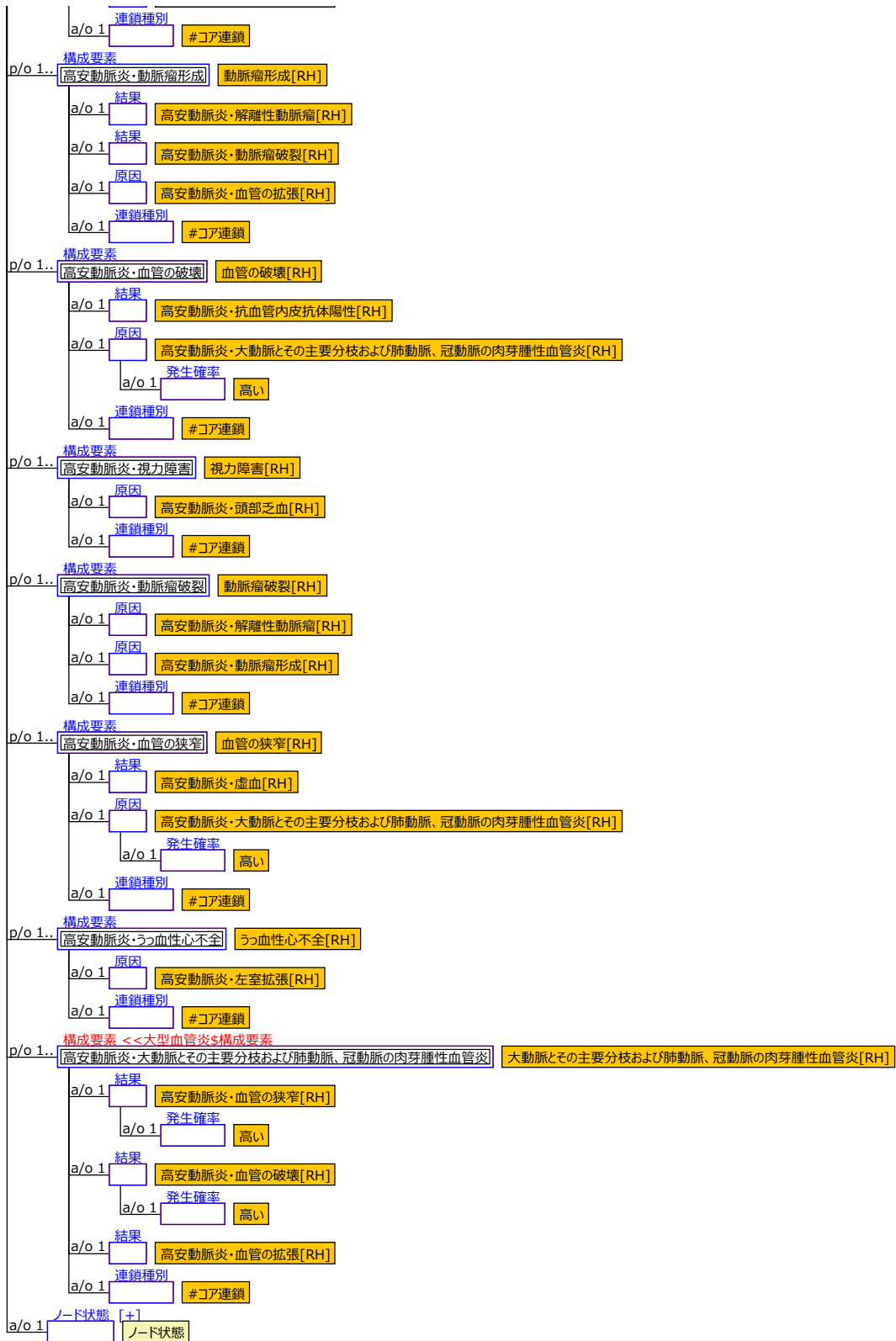
[Class Name] 高安動脈炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 大型血管炎

[Sub Classes (6)] 高安動脈炎TypeI, 高安動脈炎TypeIIa, 高安動脈炎TypeIIb, 高安動脈炎TypeIII, 高安動脈炎TypeIV, 高安動脈炎TypeV

[Graph (74%)]



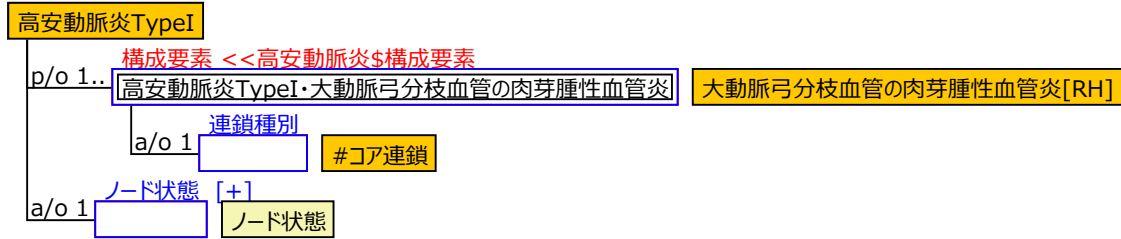


[Class Name] 高安動脈炎TypeI

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群
/ 大型血管炎 / 高安動脈炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

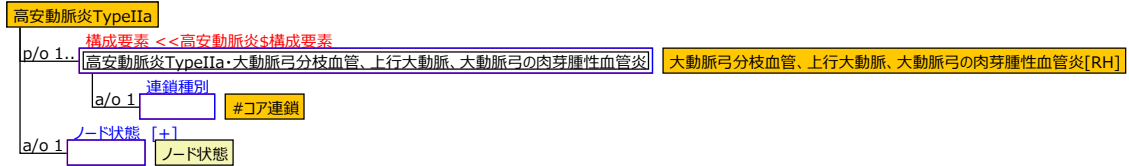


[Class Name] 高安動脈炎TypeIIa

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群
/ 大型血管炎 / 高安動脈炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

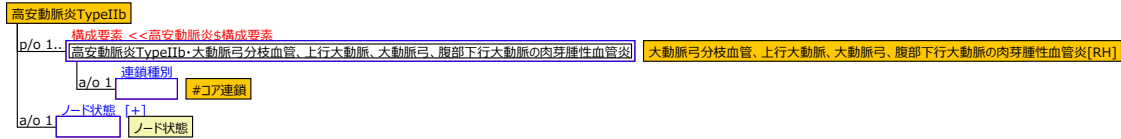


[Class Name] 高安動脈炎TypeIIb

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群
/ 大型血管炎 / 高安動脈炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

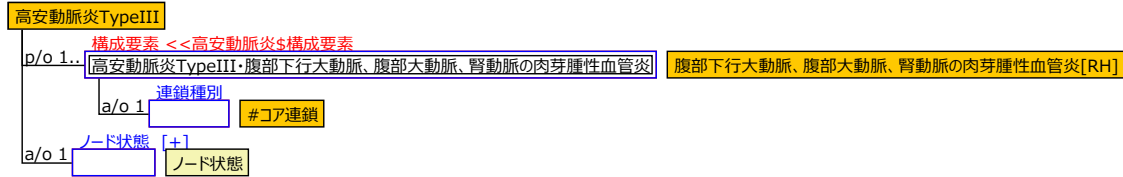


[Class Name] 高安動脈炎TypeIII

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群
/ 大型血管炎 / 高安動脈炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

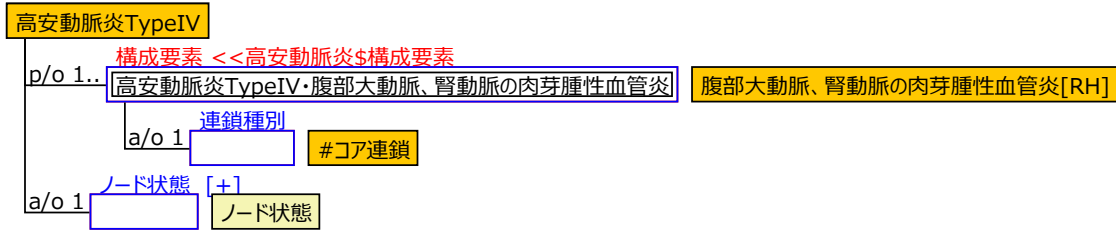


[Class Name] 高安動脈炎TypeIV

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群
/ 大型血管炎 / 高安動脈炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

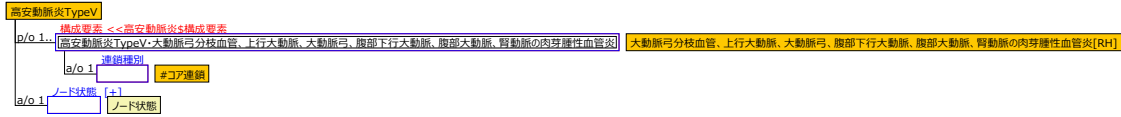


[Class Name] 高安動脈炎TypeV

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群
/ 大型血管炎 / 高安動脈炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



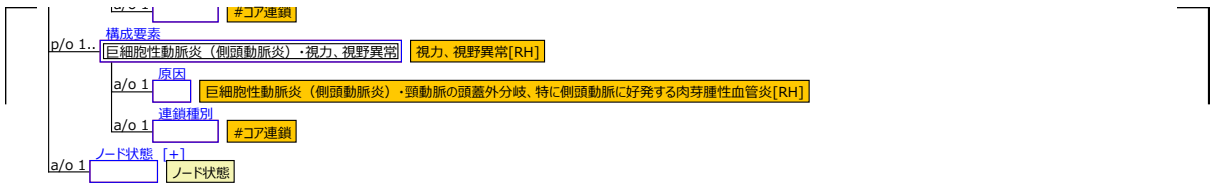
[Class Name] 巨細胞性動脈炎（側頭動脈炎）

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物（=疾患連鎖） / 疾患 / 血管炎症候群 / 大型血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



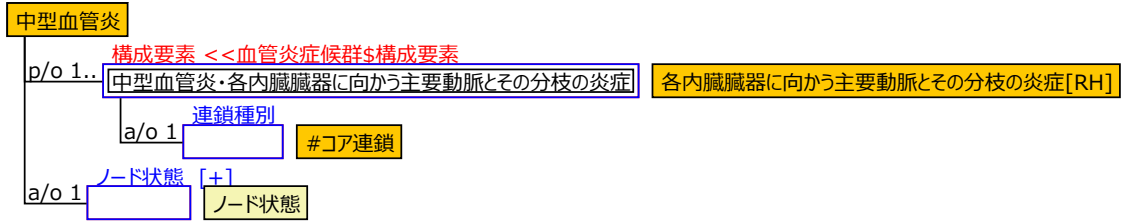


[Class Name] 中型血管炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群

[Sub Classes (2)] 結節性多発性動脈炎, 川崎病

[Graph (74%)]

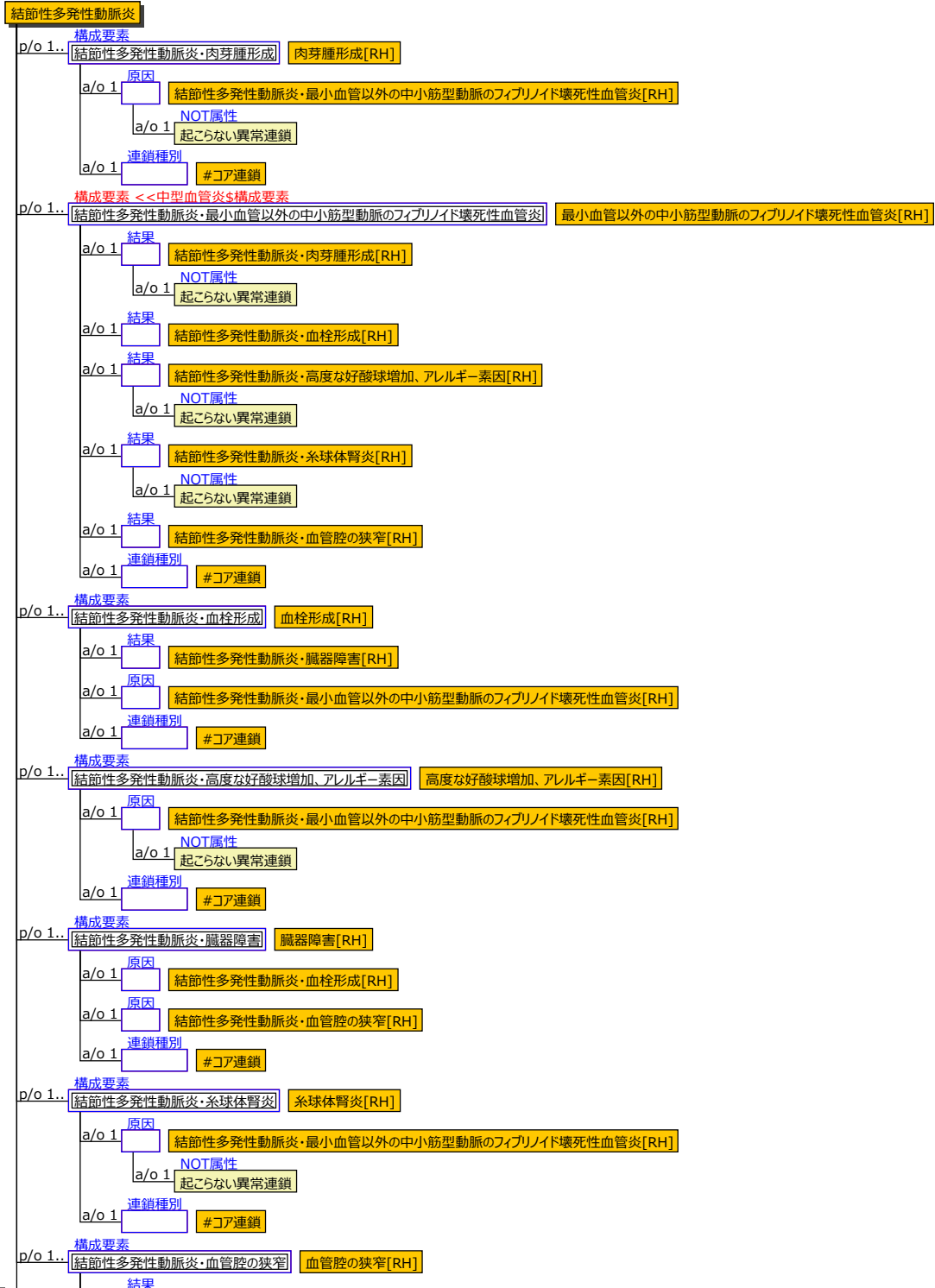


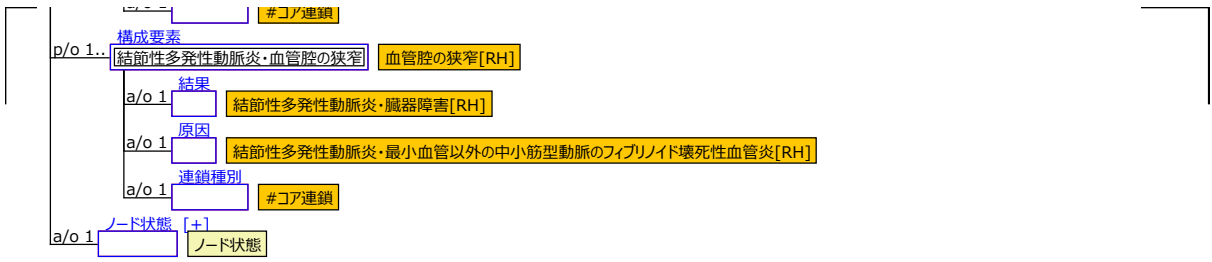
[Class Name] 結節性多発性動脈炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 中型血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



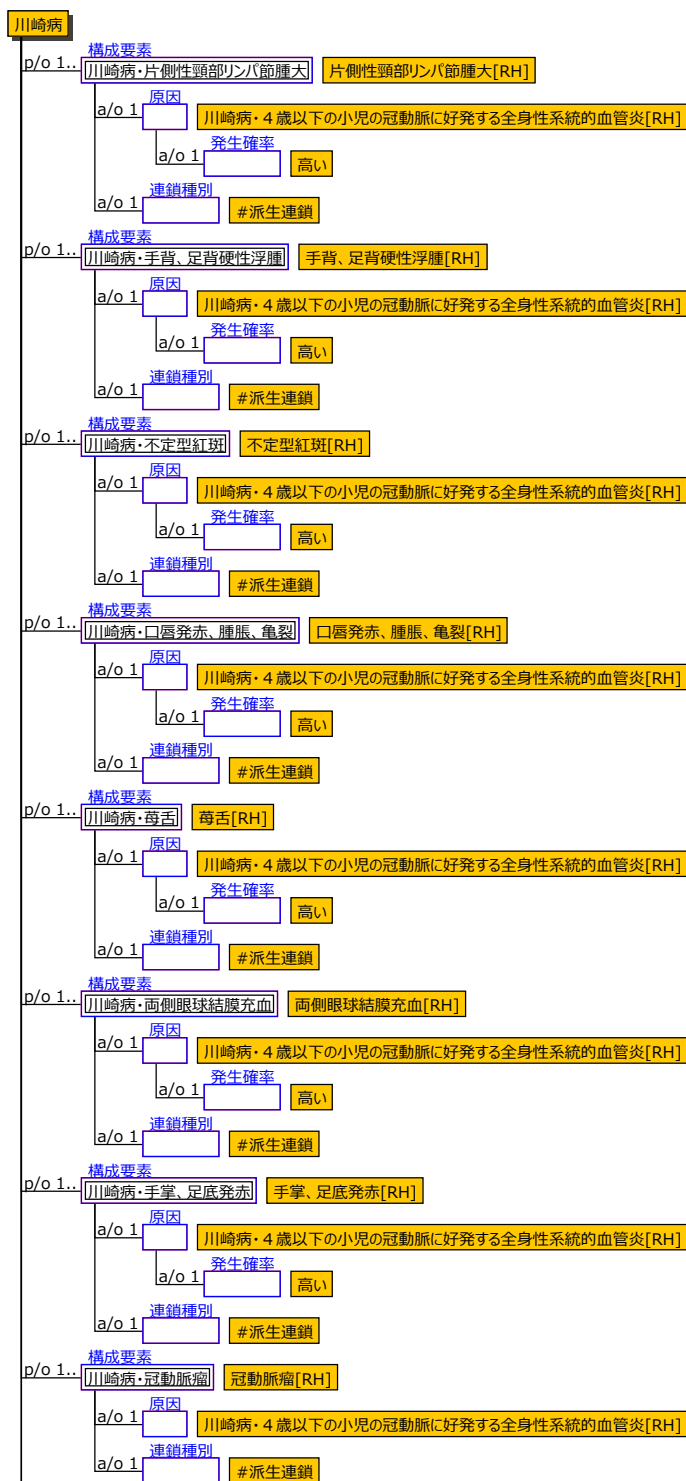


[Class Name] 川崎病

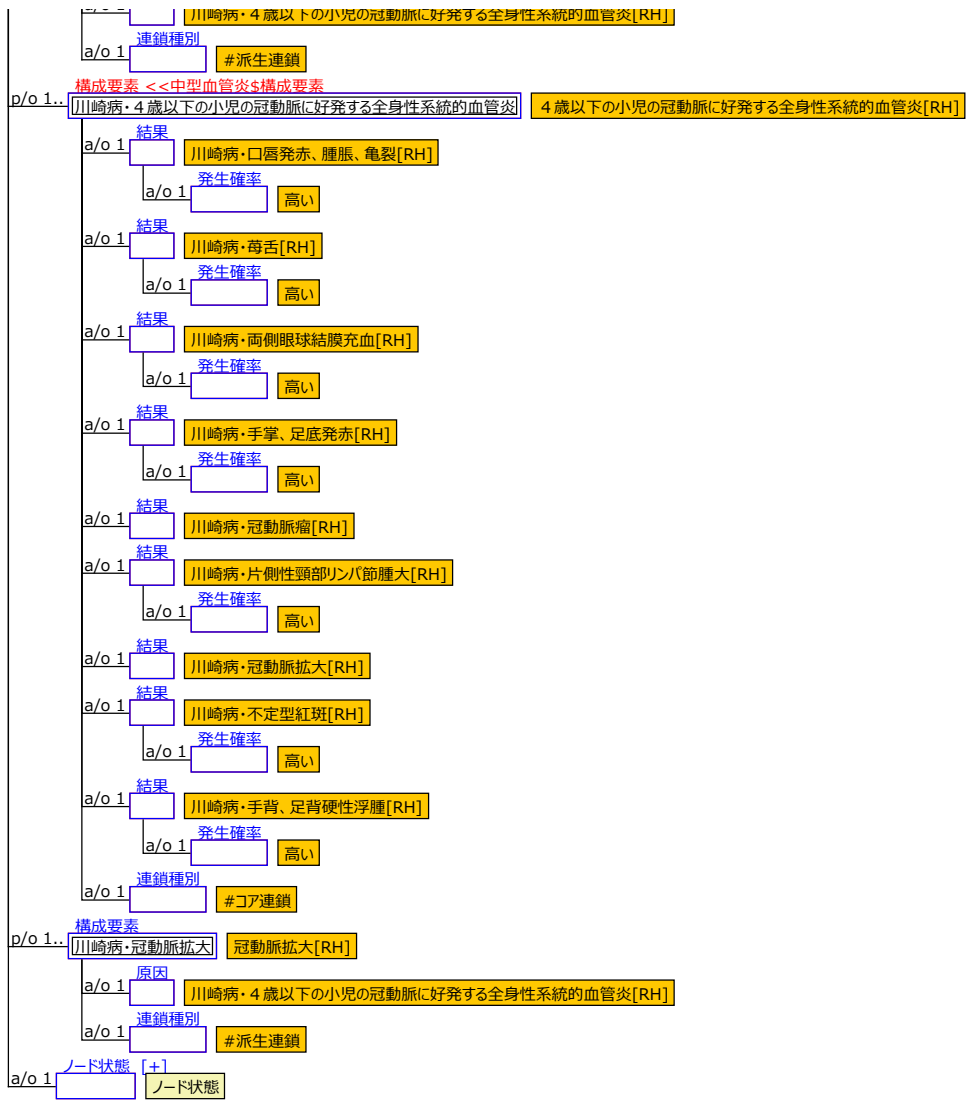
[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 中型血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



構成要素 << 中型血管炎 >> 構成要素

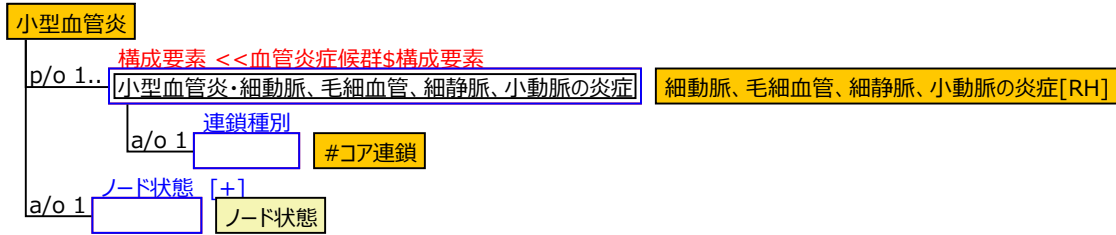


[Class Name] 小型血管炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群

[Sub Classes (3)] Shoenlein-Henoch紫斑病, 本態性クリオグロブリン血症, ANCA関連血管炎

[Graph (74%)]



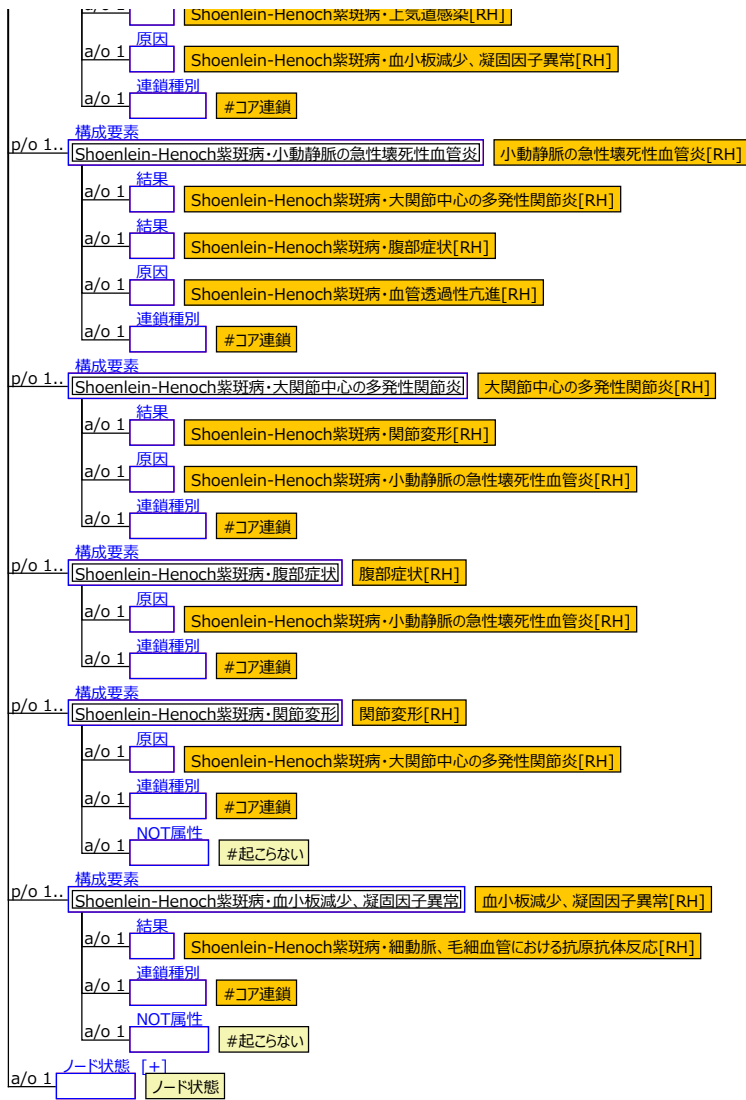
[Class Name] Shoenlein-Henoch紫斑病

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 小型血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]





[Class Name] 本態性クオグロブリン血症

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 小型血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

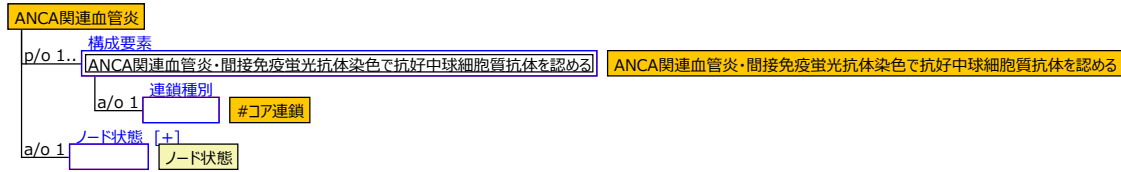


[Class Name] ANCA関連血管炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群
/ 小型血管炎

[Sub Classes (3)] 顕微鏡的多発血管炎, Wegener肉芽腫症,
アレルギー性肉芽腫性血管炎 (Churg-Strauss症候群)

[Graph (74%)]

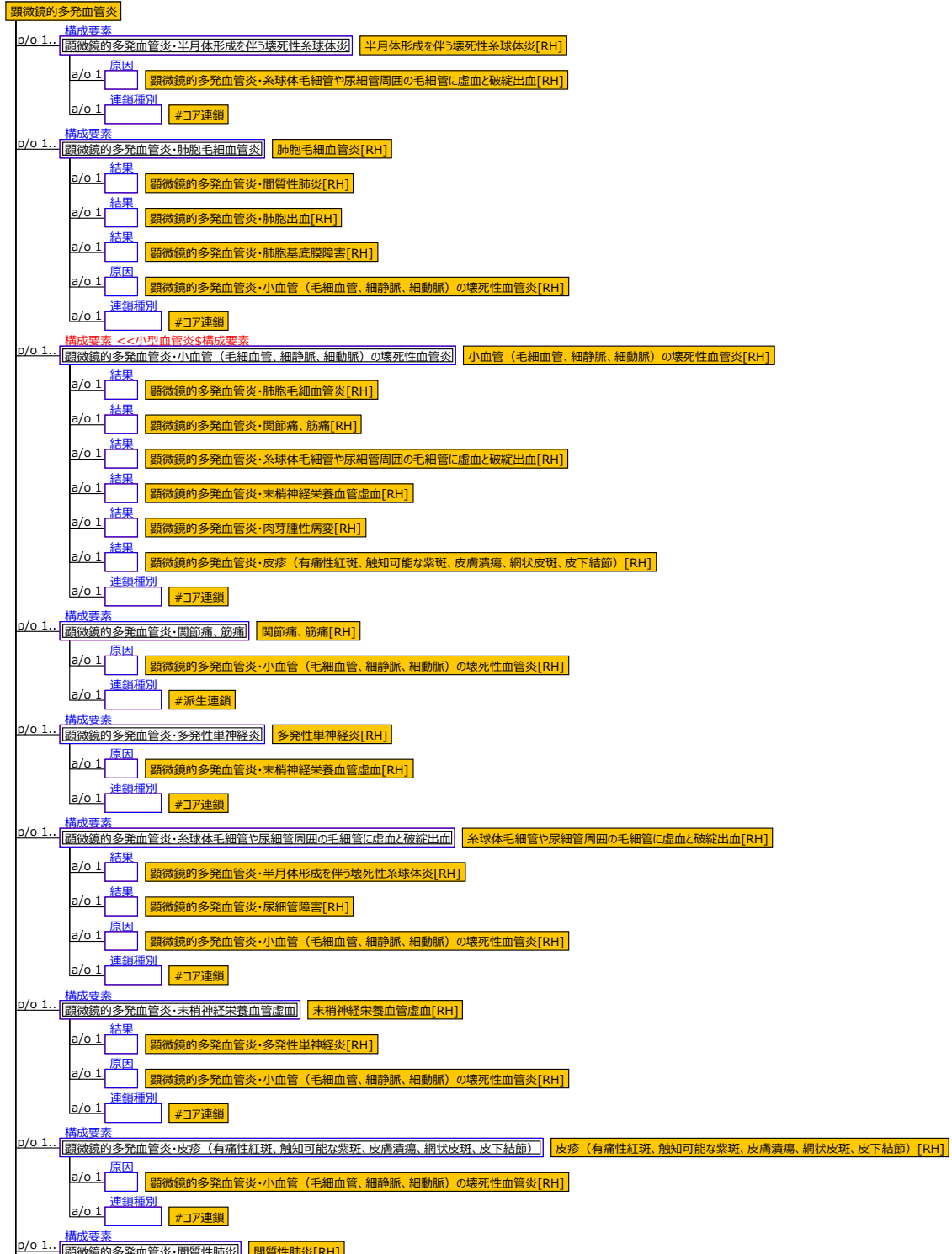


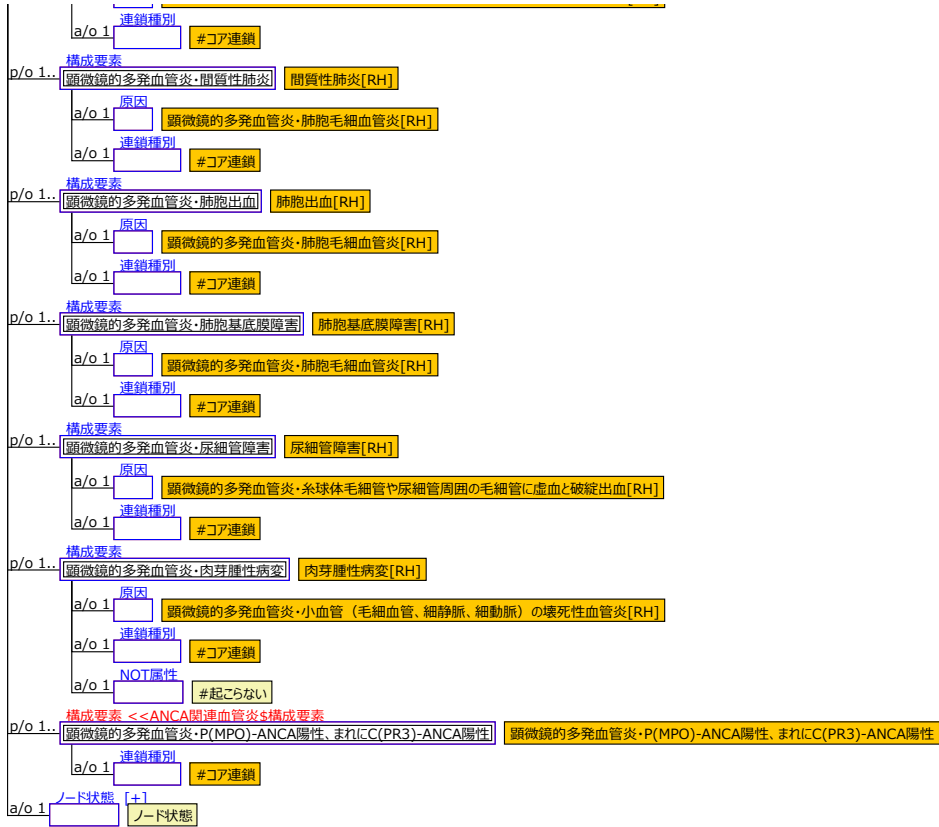
[Class Name] 顕微鏡的多発血管炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 小型血管炎 / ANCA関連血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]





[Class Name] Wegener肉芽腫症

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 小型血管炎 / ANCA関連血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



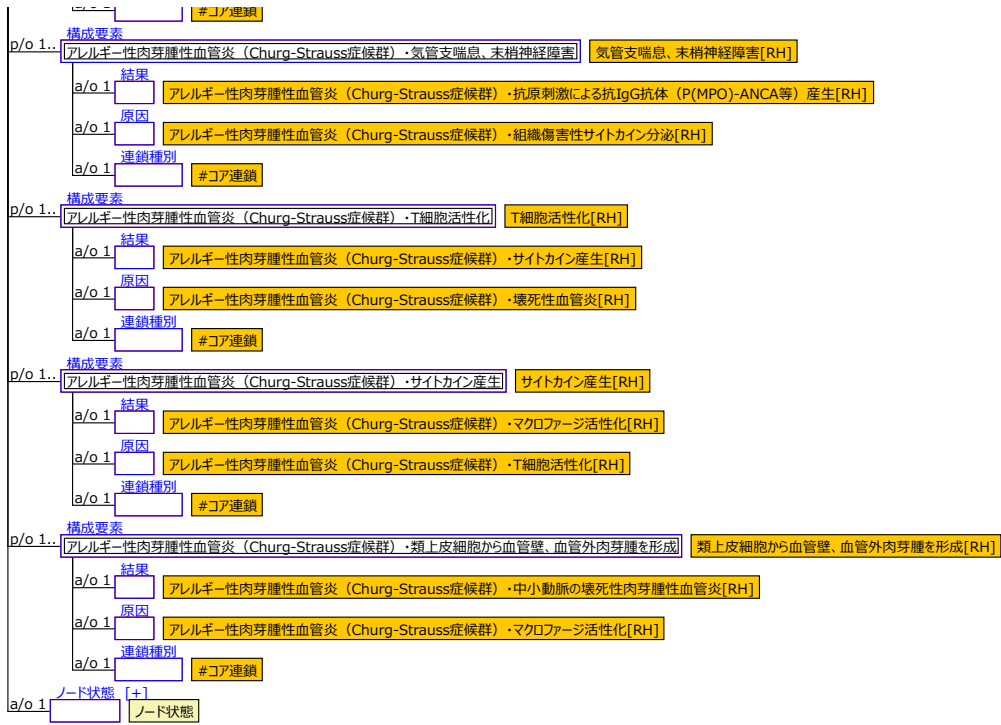
[Class Name] アレルギー-性肉芽腫性血管炎 (Churg-Strauss症候群)

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血管炎症候群 / 小型血管炎 / ANCA関連血管炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



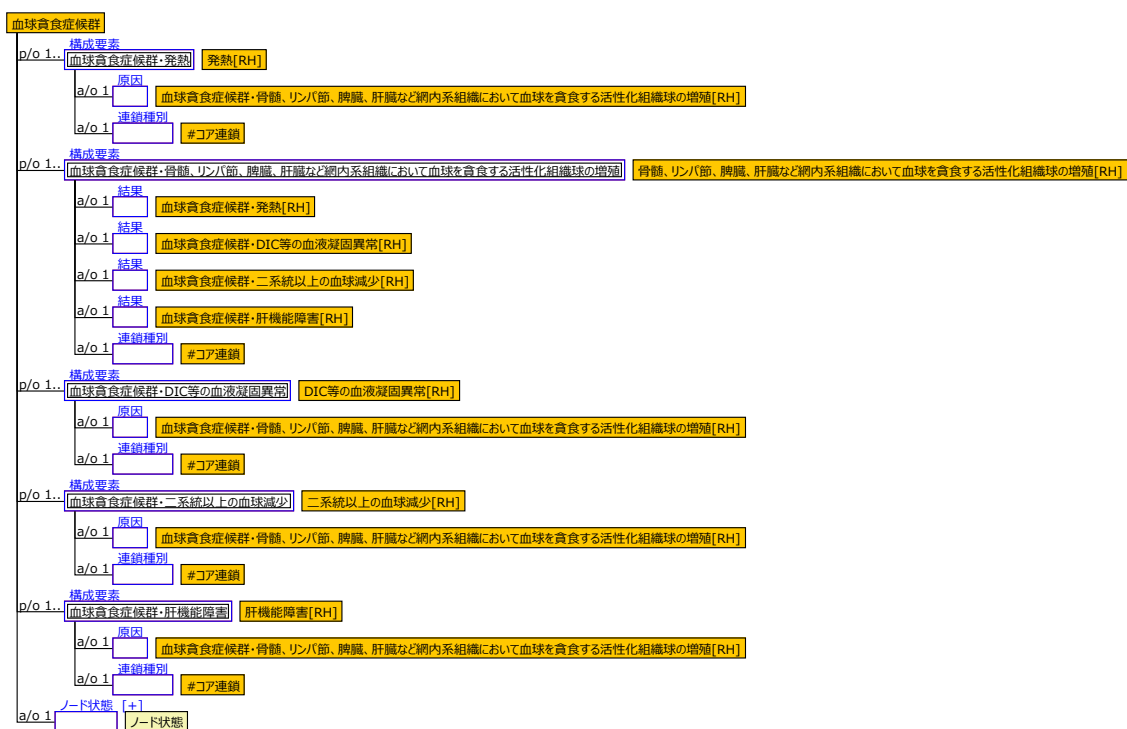


[Class Name] 血球貪食症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes (2)] 一次性家族性血球貪食性リンパ組織球症, 二次性血球貪食症候群

[Graph (74%)]



[Class Name] 一次性家族性血球貪食性リンパ組織球症

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合
/ 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血球貪食症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

一次性家族性血球貪食性リンパ組織球症

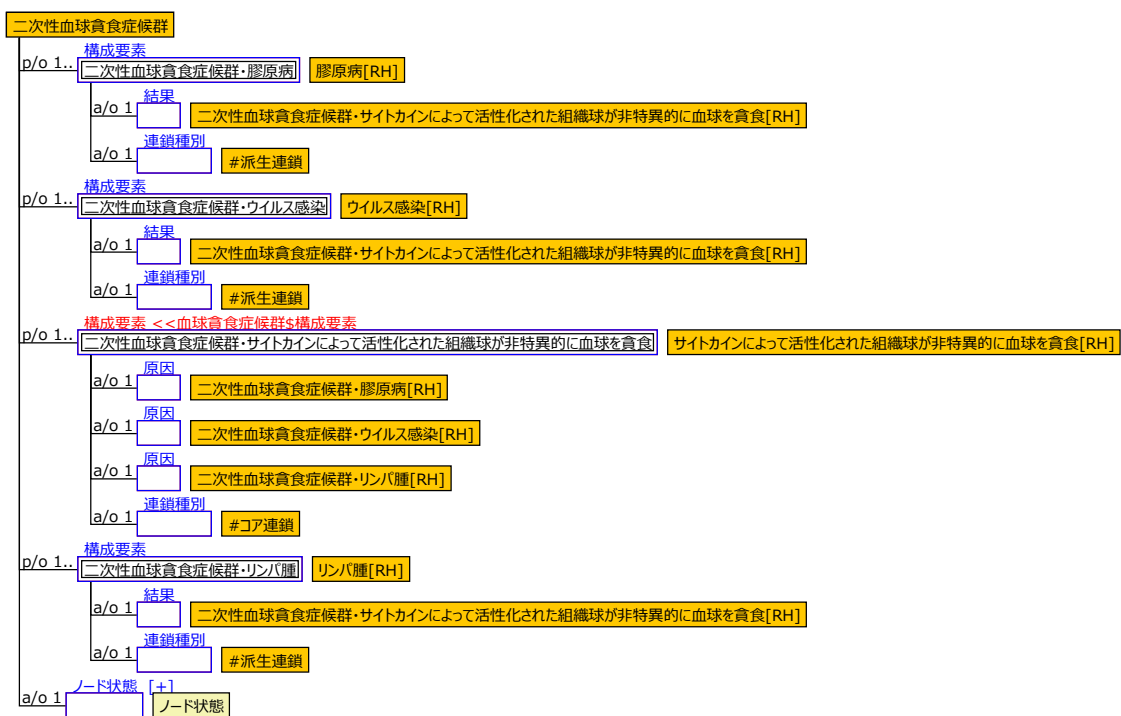


[Class Name] 二次性血球貪食症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 血球貪食症候群

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

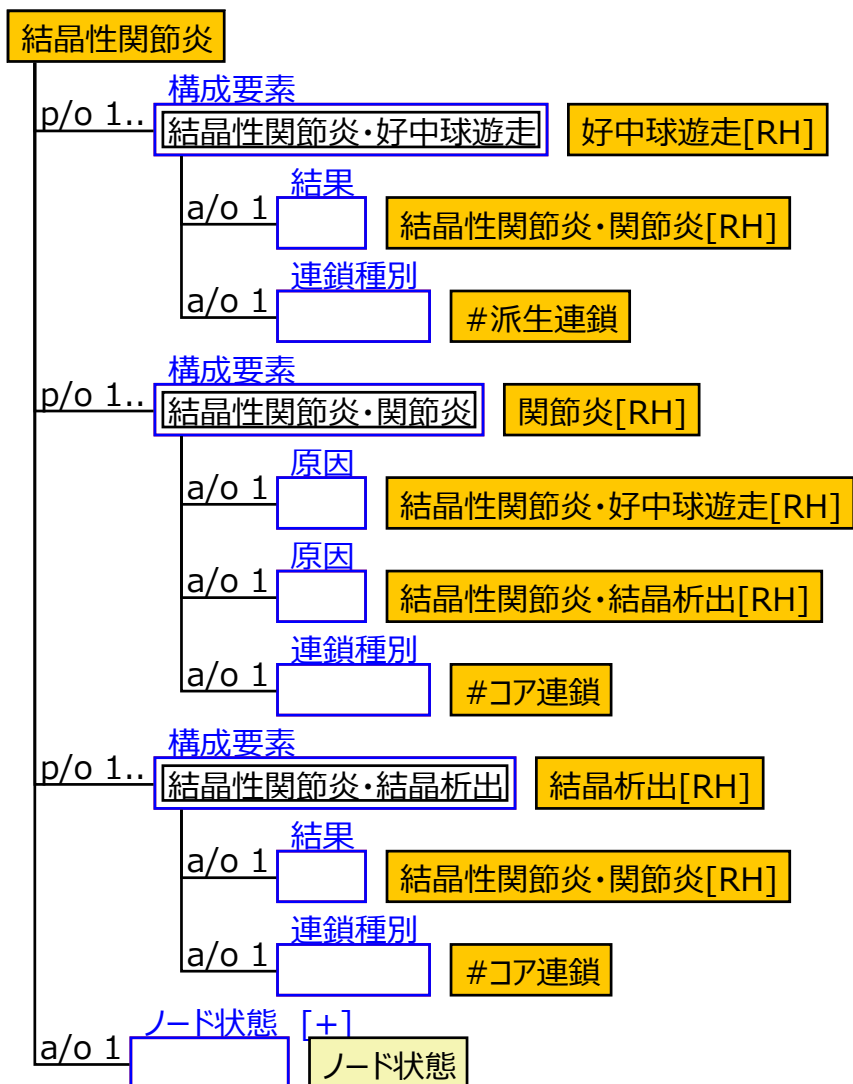


[Class Name] 結晶性関節炎

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属の因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes (5)] 痛風, Leschh-Nyhan症候群,
ホスホリボシルピロホスフェート合成酵素活性亢進症, 家族性若年性痛風腎症,
偽痛風

[Graph (74%)]

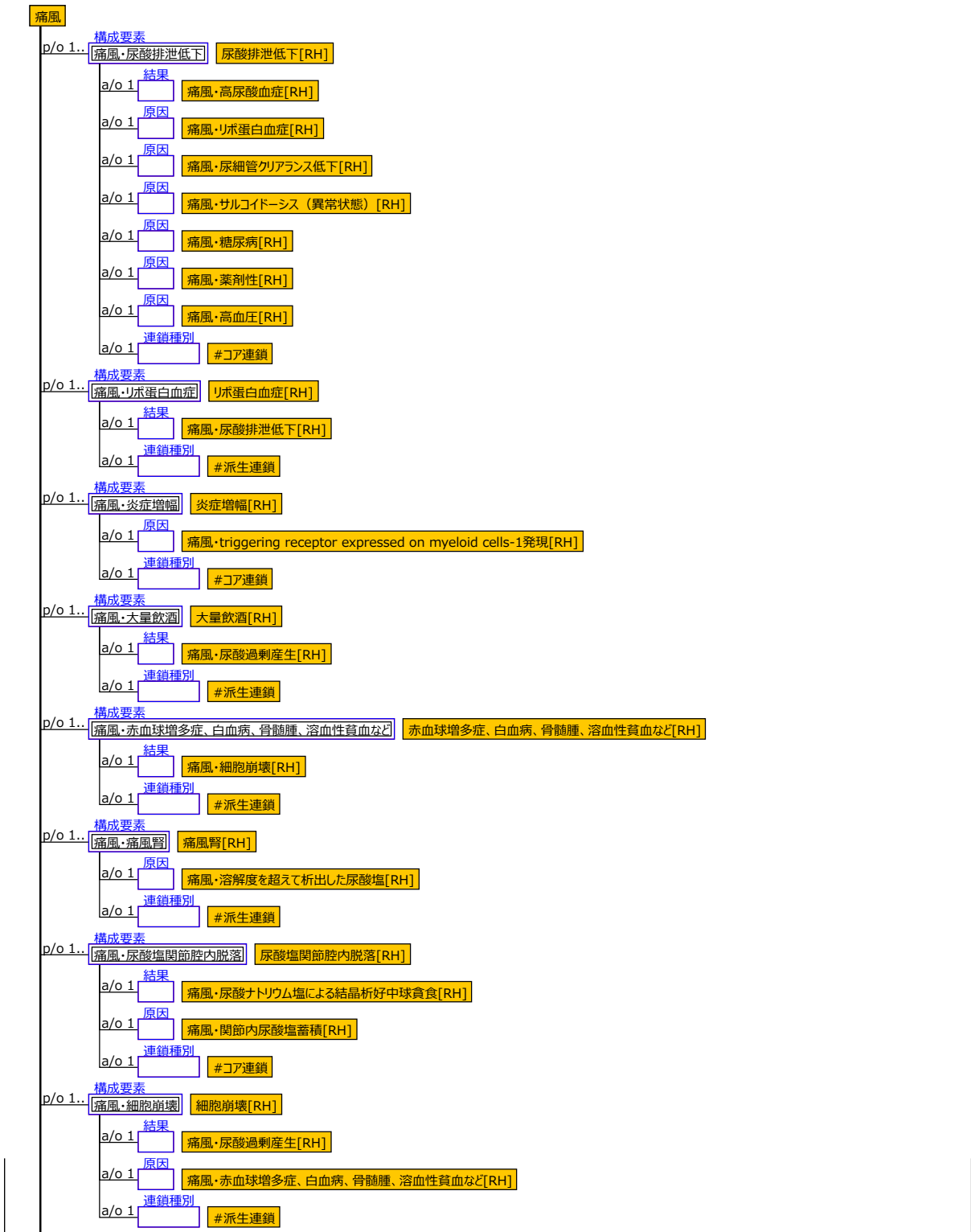


[Class Name] 痛風

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 結晶性関節炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



a/o 1 [] 痛風・赤血球増多症、白血病、骨髄腫、溶血性貧血など[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #派生連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・ATP分解されてプリン体産生 [] ATP分解されてプリン体産生[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・尿酸過剰産生[RH]

a/o 1 原因 [] 痛風・激しい運動[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #派生連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・マクロファージ細胞内インフラマソーム活性化 [] マクロファージ細胞内インフラマソーム活性化[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・IL-1 β , IL-18分泌[RH]

a/o 1 原因 [] 痛風・尿酸ナトリウム塩による結晶析好中球貪食[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #コア連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・尿酸ナトリウム塩による結晶析好中球貪食 [] 尿酸ナトリウム塩による結晶析好中球貪食[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・マクロファージ細胞内インフラマソーム活性化[RH]

a/o 1 原因 [] 痛風・尿酸塩関節腔内脱落[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #コア連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・IL-1 β , IL-18分泌 [] IL-1 β , IL-18分泌[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・NF- κ B活性化[RH]

a/o 1 原因 [] 痛風・マクロファージ細胞内インフラマソーム活性化[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #コア連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・激しい運動 [] 激しい運動[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・ATP分解されてプリン体産生[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #派生連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・過食 [] 過食[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・尿酸過剰産生[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・高尿酸血症[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #派生連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・尿細管クリアランス低下 [] 尿細管クリアランス低下[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・尿酸排泄低下[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #派生連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・糖尿病 [] 糖尿病[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・尿酸排泄低下[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #派生連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・薬剤性 [] 薬剤性[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・尿酸排泄低下[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #派生連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・NF- κ B活性化 [] NF- κ B活性化[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・炎症性サイトカイン、ケモカイン産生[RH]

a/o 1 原因 [] 痛風・IL-1 β , IL-18分泌[RH]

a/o 1 連鎖種別 [] #コア連鎖

p/o 1.. 構成要素 [] 痛風・脱水 [] 脱水[RH]

a/o 1 結果 [] 痛風・高尿酸血症[RH]

連鎖種別

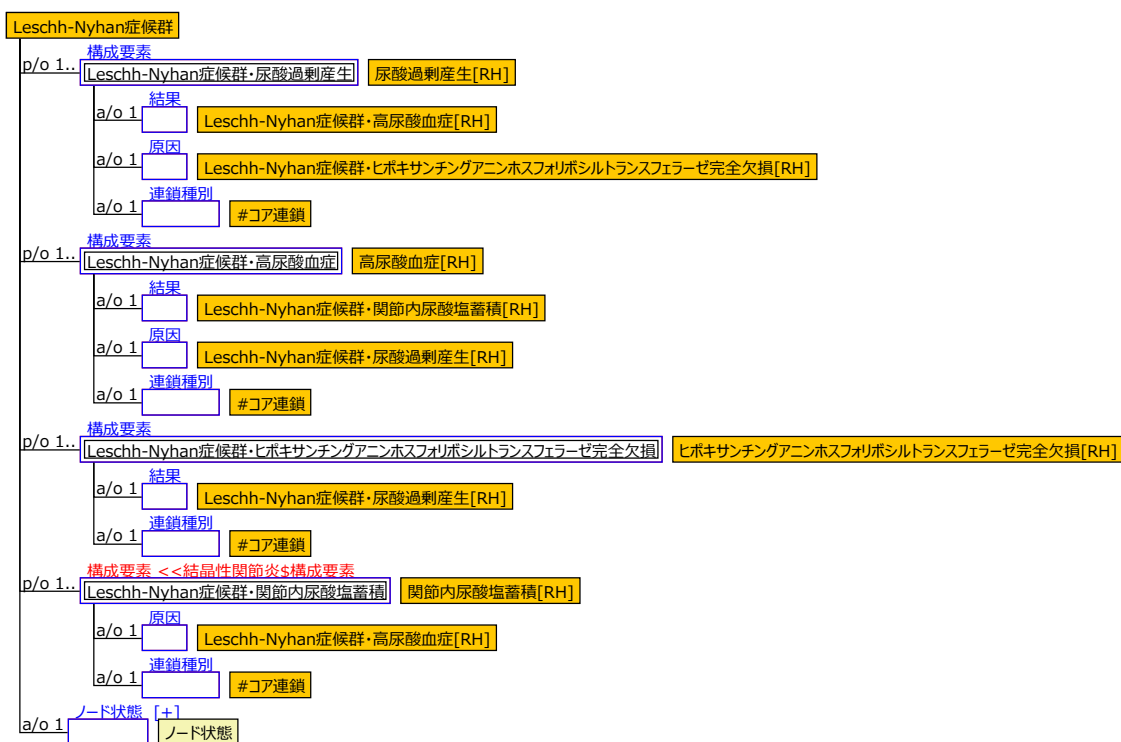


[Class Name] Leschh-Nyhan症候群

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属の因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 結晶性関節炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

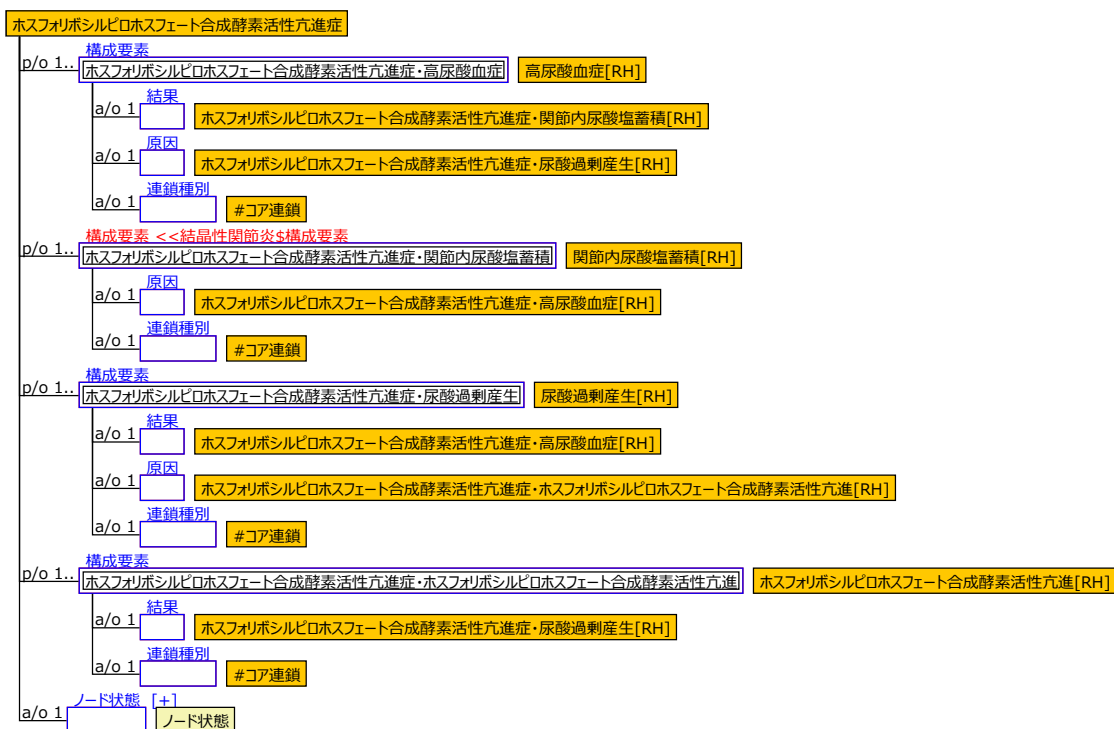


[Class Name] ホスフォリボシルピロホスフェート合成酵素活性亢進症

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 結晶性関節炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

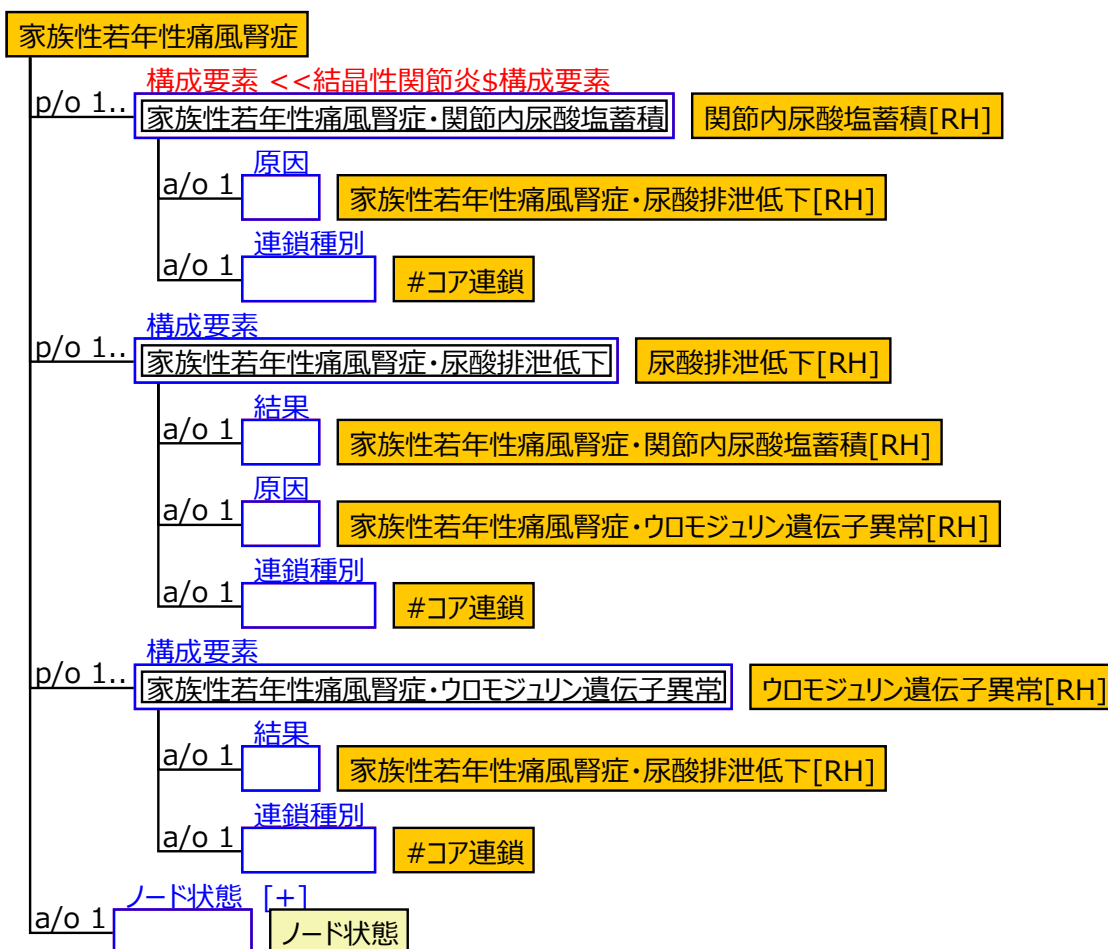


[Class Name] 家族性若年性痛風腎症

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属の因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 結晶性関節炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

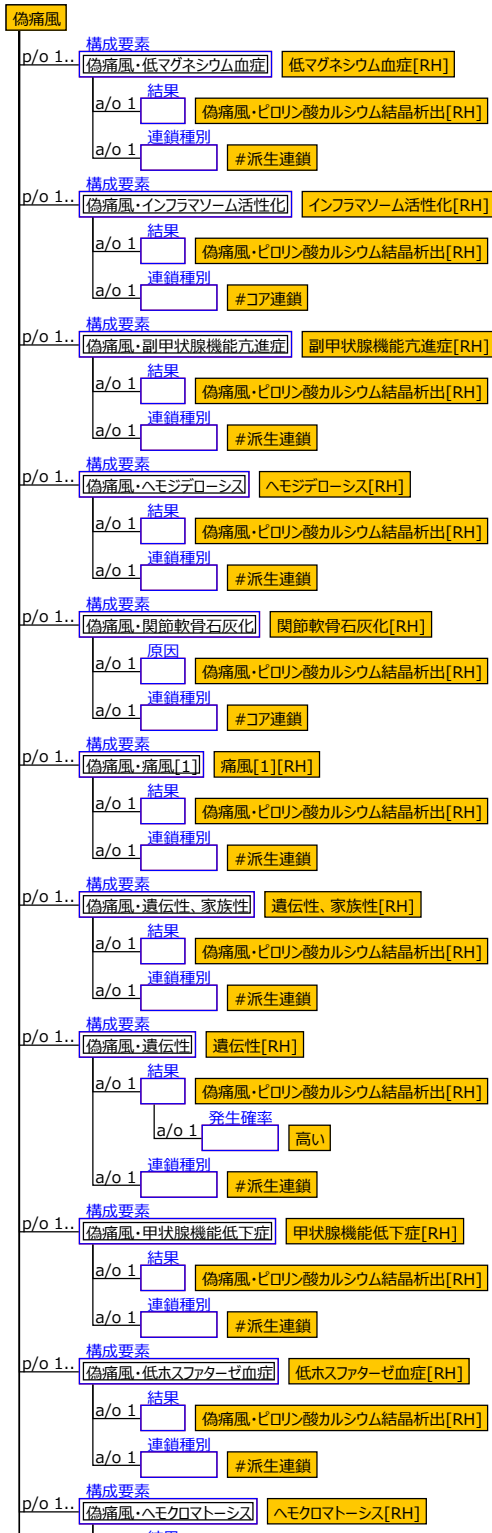


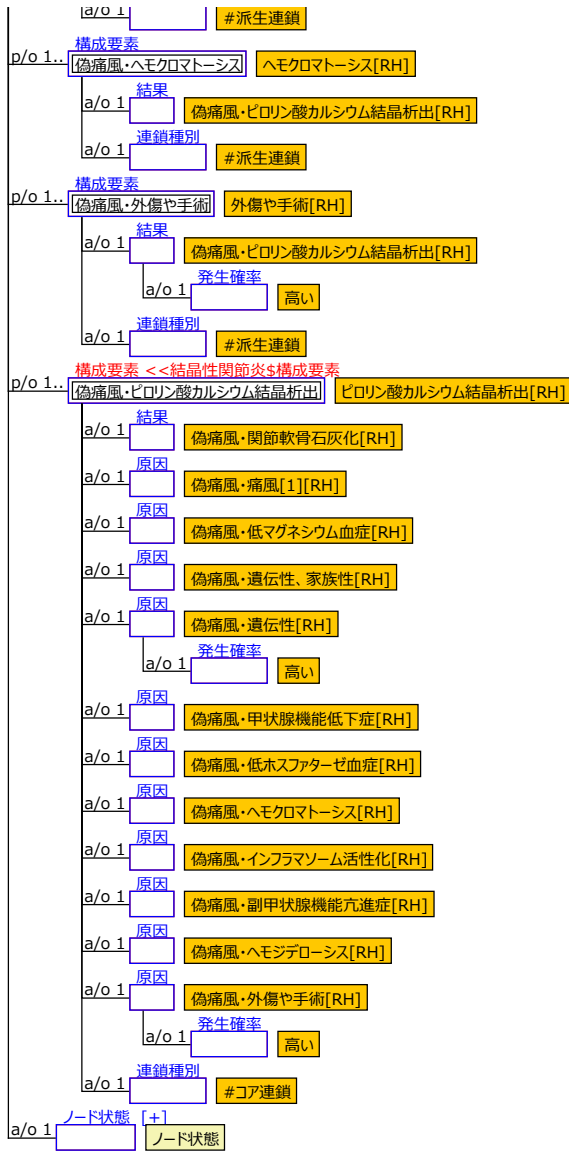
[Class Name] 偽痛風

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 結晶性関節炎

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



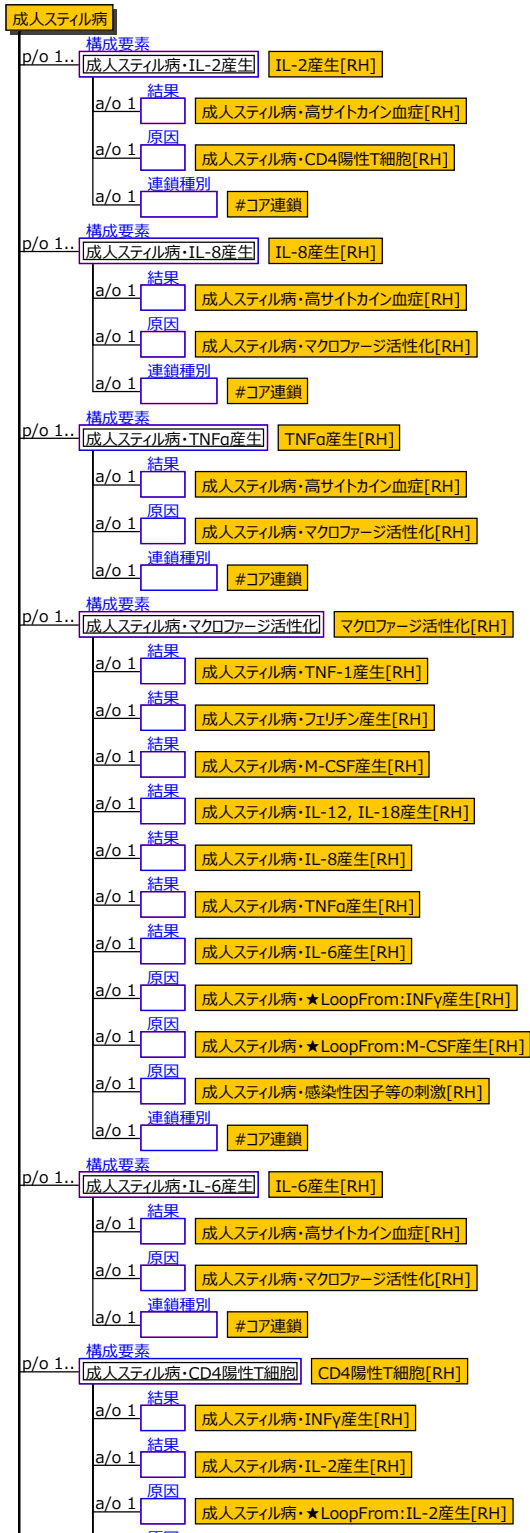


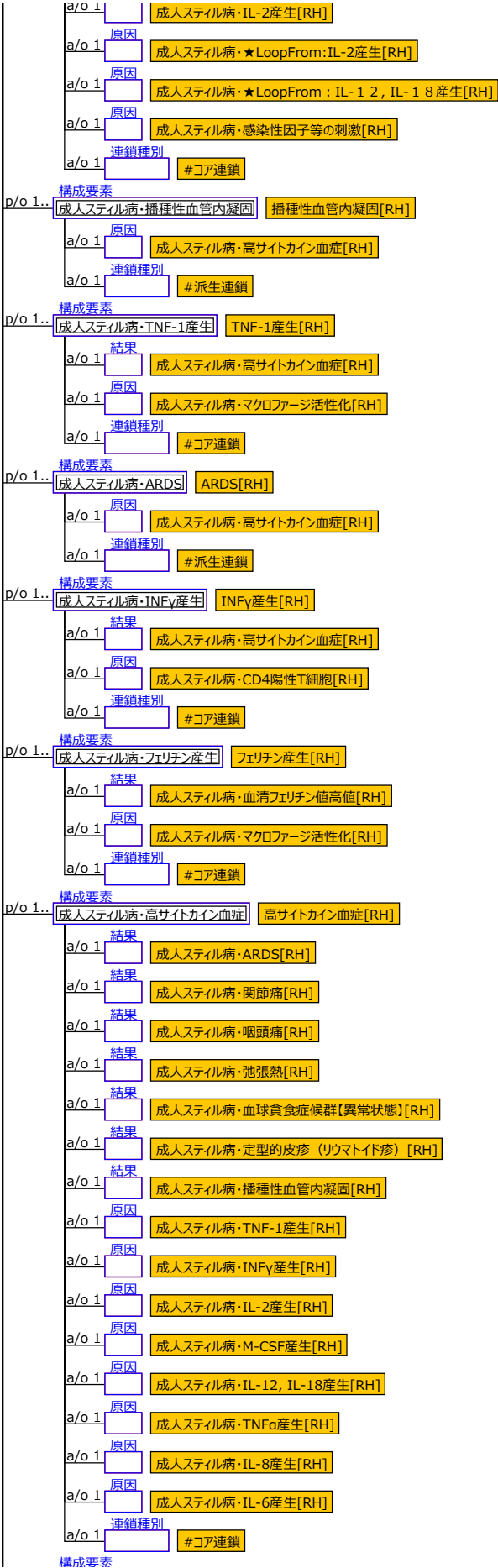
[Class Name] 成人ステイル病

[Super Classes] Any / 従属の実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

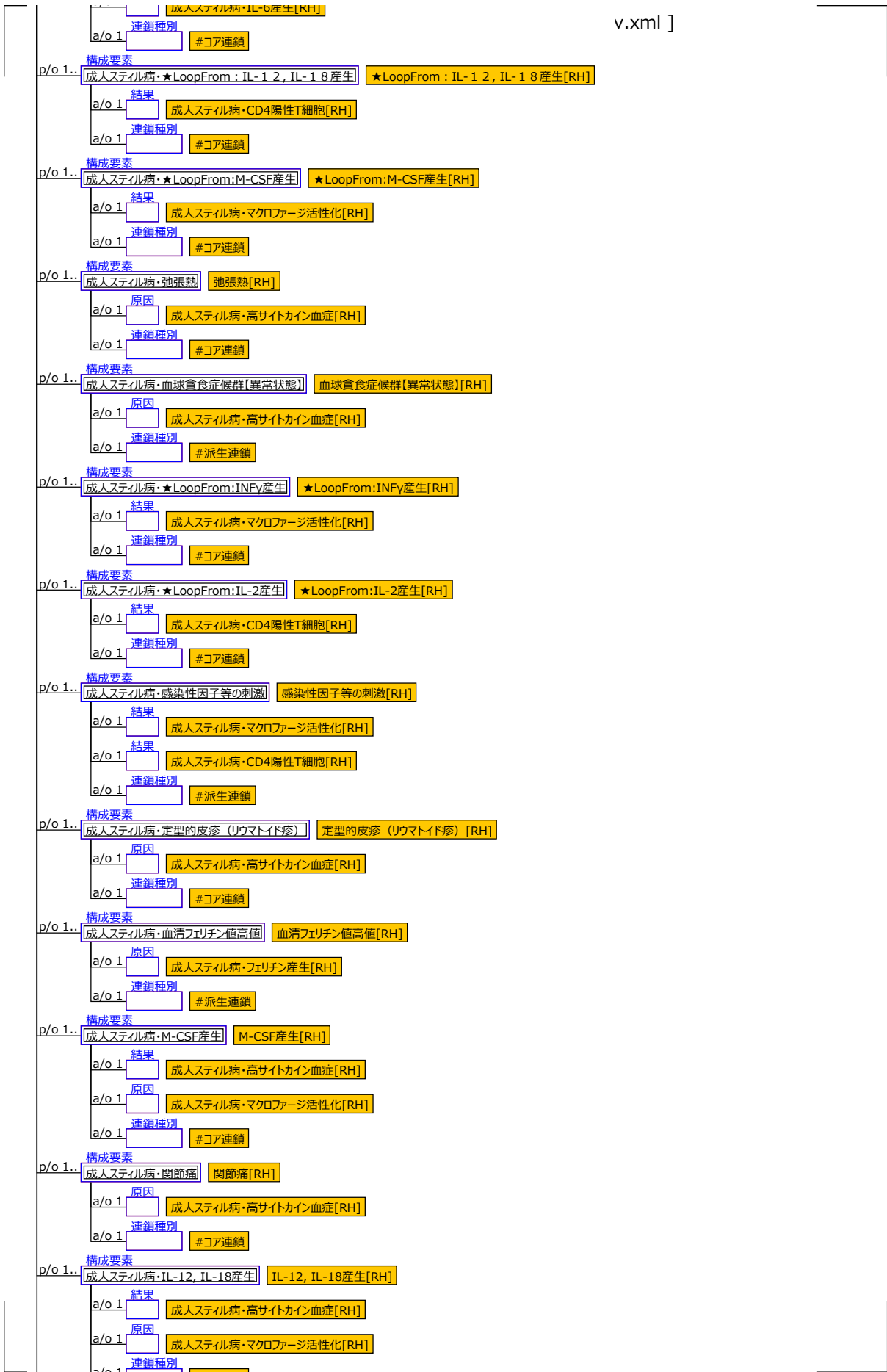
[Sub Classes]

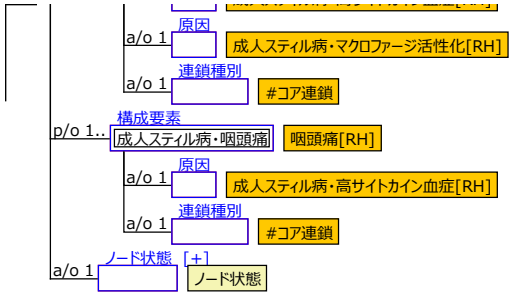
[Graph (74%)]





構成要素





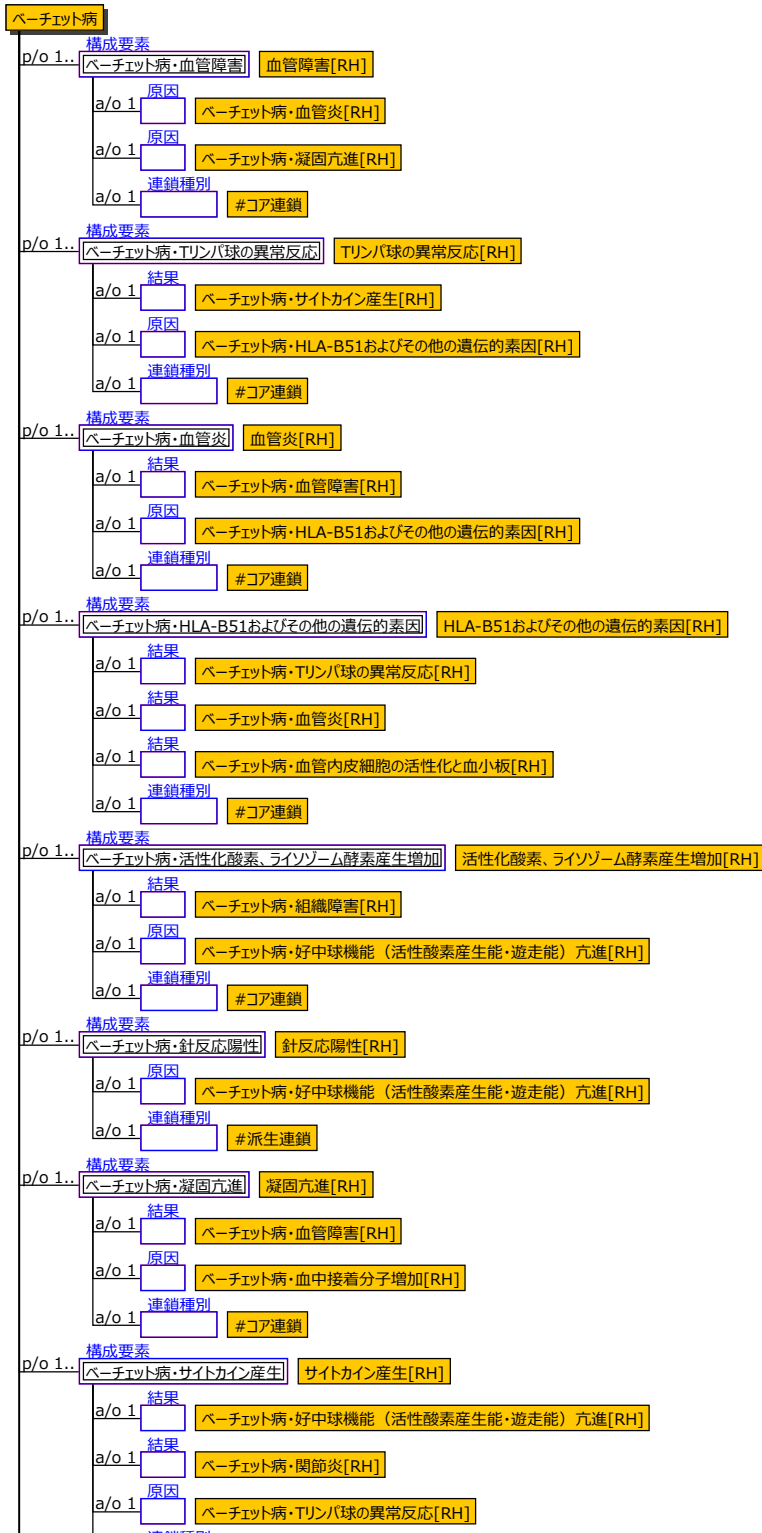
v.xml]

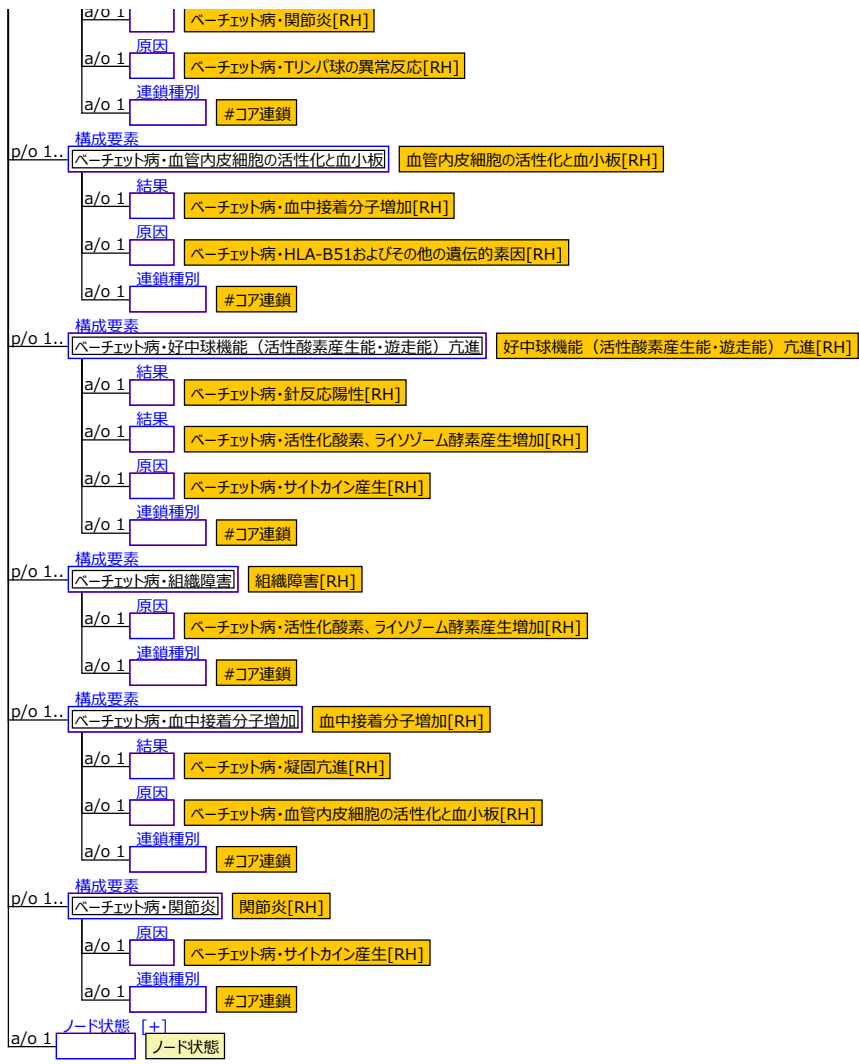
[Class Name] ベーチェット病

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



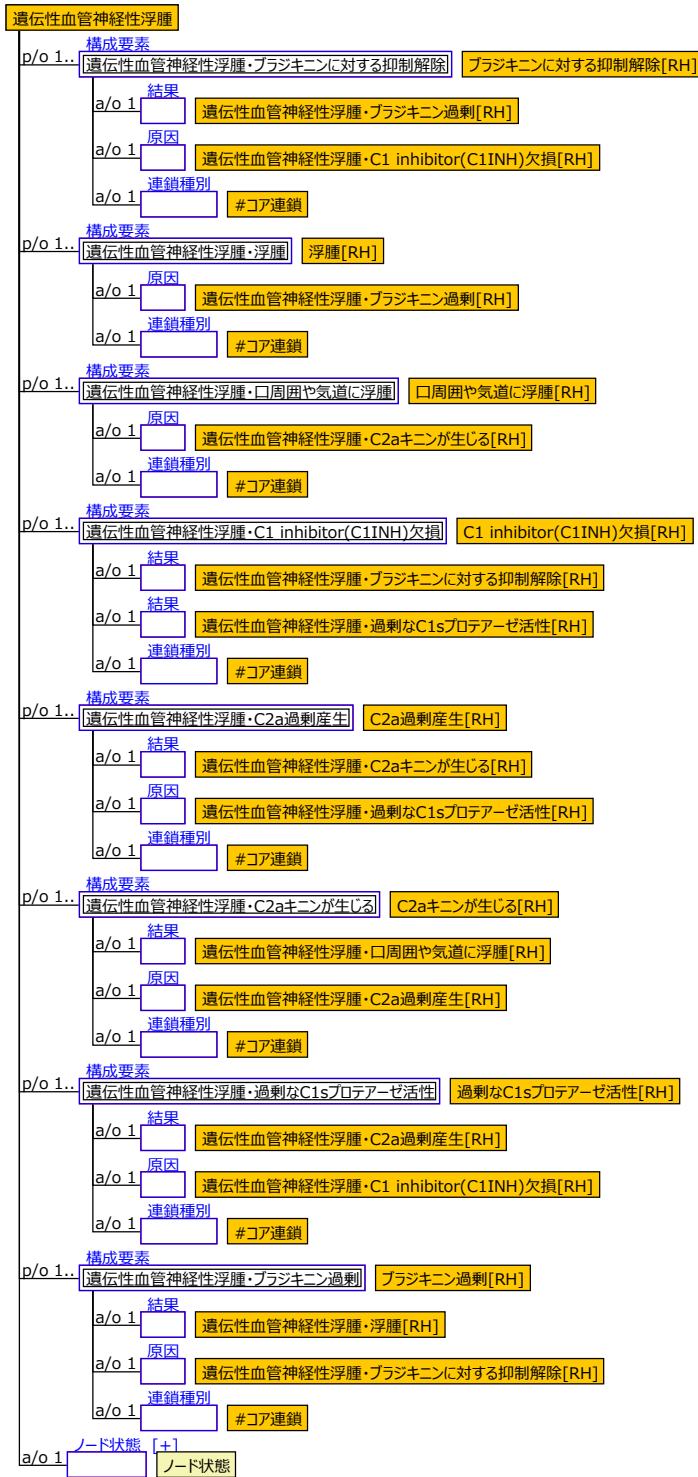


[Class Name] 遺伝性血管神経性浮腫

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



10/0 ±

ノード状態

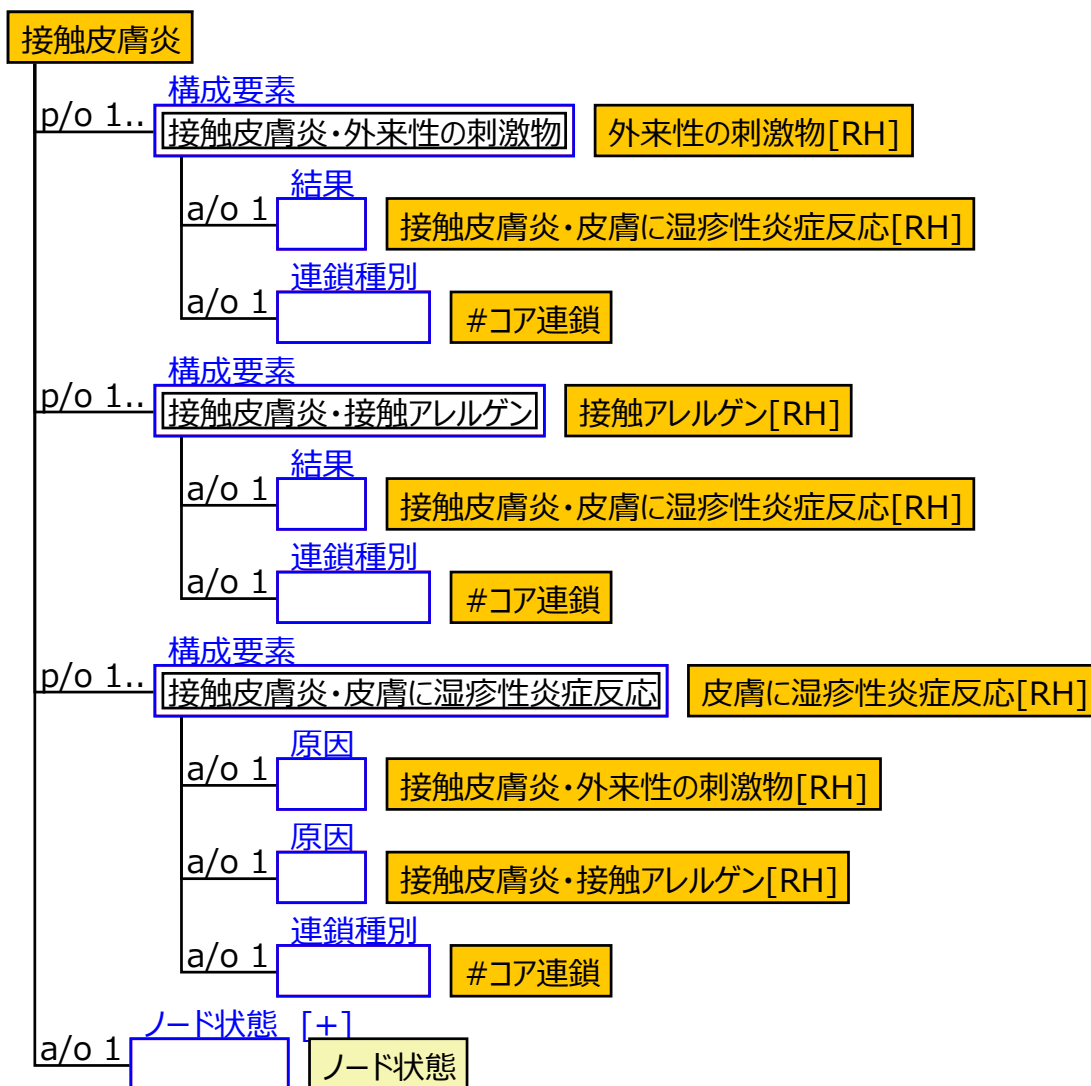
xml_rev.xml]

[Class Name] 接触皮膚炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

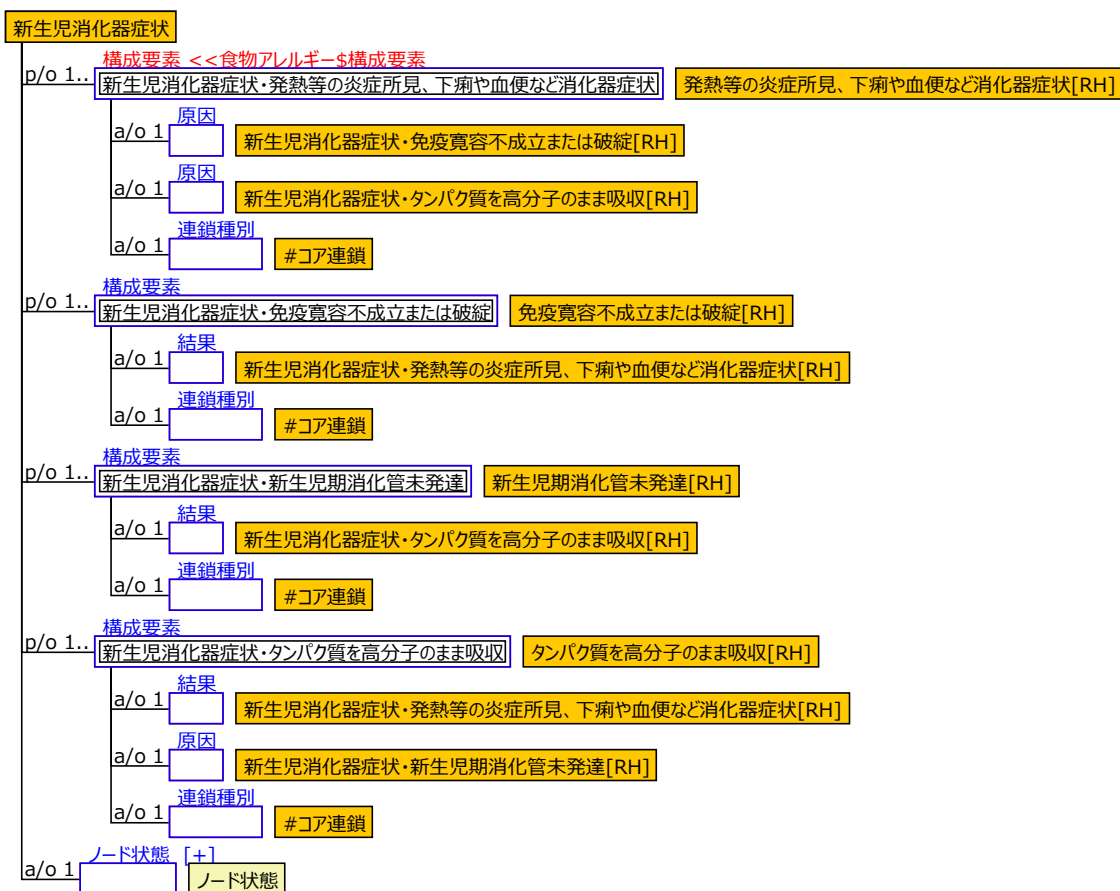


[Class Name] 新生児消化器症状

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 食物アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

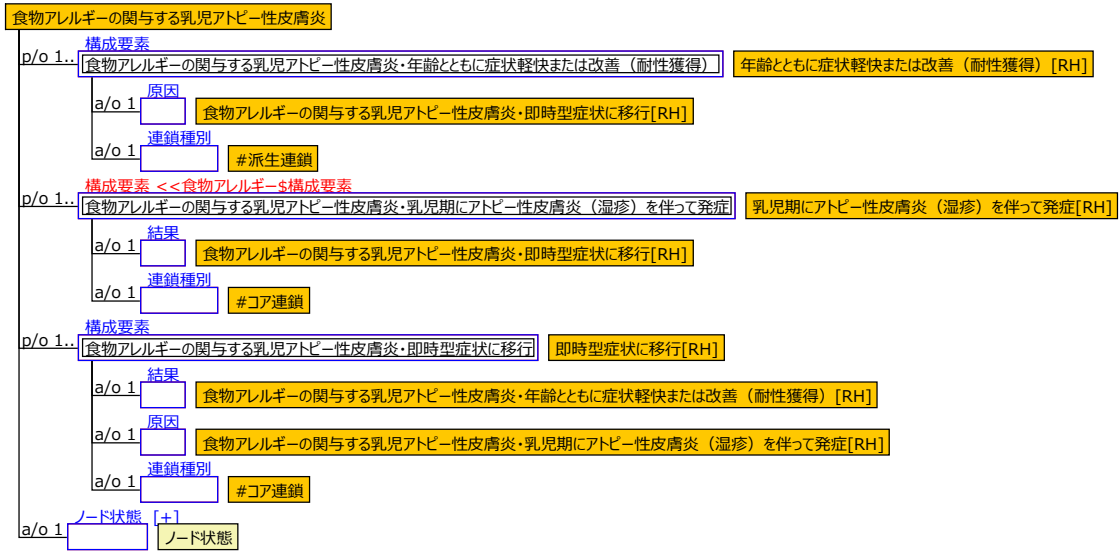


[Class Name] 食物アレルギーの関与する乳児アトピー性皮膚炎

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 食物アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

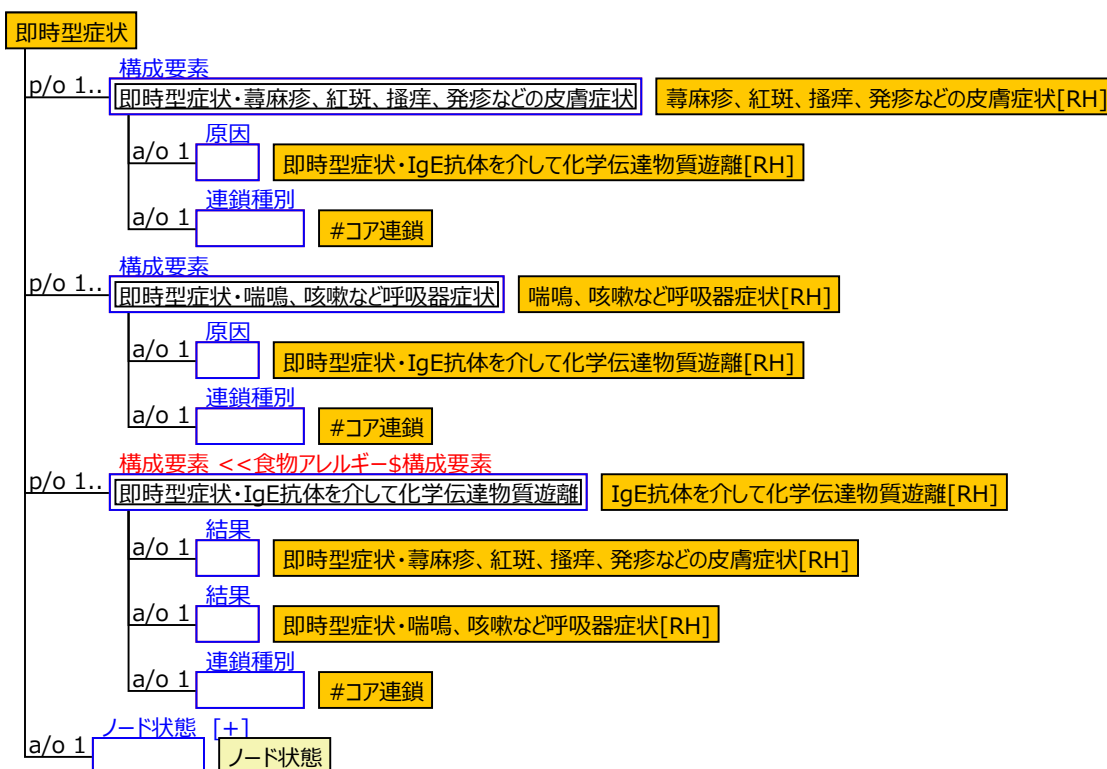


[Class Name] 即時型症状

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 食物アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



[Class Name] 食物依存性運動誘発アナフィラキシー

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 食物アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]



[Class Name] 口腔アレルギー症候群

[Super Classes] Any / 従属的実在物 / 個別依存 / 従属的因果構造物 / 不具合 / 生体不具合因果構造物 (= 疾患連鎖) / 疾患 / 食物アレルギー

[Sub Classes]

[Graph (74%)]

