

## 第十五章

### 肌肉骨骼系统或结缔组织的疾病

本章有 90 个四字符类别。

代码范围以 FA00 开头

本章包含肌肉骨骼系统疾病和结缔组织疾病。

**排除：** 外伤的伤害，中毒或某些其他后果（第 22 章）  
内分泌，营养或代谢疾病（第 05 章）  
怀孕，分娩和产褥期的并发症（第 18 章）  
某些传染病或寄生虫病（第 01 章）  
颞下颌关节紊乱（DA0E.8）  
源自围产期的某些病症（第 19 章）

**编码其他地方：** 肌肉骨骼系统的肿瘤  
单基因自身炎症综合征（4A60）  
非器官特异性系统性自身免疫性疾病（4A40-4A4Z）  
肌肉骨骼系统的症状，体征或临床表现（ME80-MF1Y）  
骨骼的结构发育异常（LB70-LB9Z）  
结缔组织受累的综合征是一个主要特征（LD28）

以骨骼异常为主要特征的综合征（LD24）

本章包含以下顶级块：

- 肌肉骨骼系统的肿瘤
- 关节病
- 与脊柱相关的病症
- 软组织疾病
- 骨病或软骨病

关节病（BlockL1-FA0）

骨关节炎（BlockL2-FA0）

骨关节炎（OA）可定义为一组独特但重叠的疾病，其可能具有不同的病因，但影响关节软骨，软骨下骨，韧带，关节囊，滑膜和关节周围的类似生物学，形态学和临床结果。肌肉。OA 是 65 岁及以上人群中最常见的关节疾病。虽然有几个相关因素，如女性，遗传，新陈代谢

和过度的机械压力，但其病因尚未完全了解。OA 的诊断主要基于临床病史和体格检查。OA 的主要影像学特征是在承受最大压力，软骨下囊肿，软骨下硬化和骨赘的区域中关节间隙的局灶/非均匀变窄。

**FA00**            髌关节骨性关节炎

**FA00.0**            原发性髌关节骨性关节炎

**FA00.1**            创伤后髌关节骨性关节炎

**FA00.2**            其他继发性髌关节骨性关节炎

**注意:**            代码也是潜在的条件

**FA00.Z**            髌部骨关节炎，未指明

**FA01**            膝关节骨性关节炎

原发性骨关节炎发生在原本完整的膝关节中，涉及遗传相关，年龄相关或与使用相关的变性，伴有微观和宏观的解剖变化，最终限制一个或多个关节的运动。关节的变化包括增加软骨损失和骨质转化，如硬化，骨赘形成和囊肿以及周围软组织结构的潜在炎症变化。

**FA01.0**            膝关节原发性骨关节炎

**FA01.1**            创伤后膝关节骨性关节炎

**FA01.2**            膝关节其他继发性骨关节炎

**注意:**            代码也是潜在的条件

**FA01.Z**            膝关节骨性关节炎，未指明

**FA02**            手腕和手的骨关节炎

**FA02.0**            手腕和手原发性骨关节炎

**FA02.1**            手腕和手后创伤性骨关节炎

**FA02.2**            手腕和手其他继发性骨关节炎

**注意:**            代码也是潜在的条件

**FA02.Z**            手腕和手的骨关节炎，未指明

**FA03**            其他指定关节的骨关节炎

**FA03.0**            其他特定关节的原发性骨关节炎

**FA03.1**            其他指定关节的创伤后骨关节炎

**FA03.2**            其他指定关节的其他继发性骨关节炎

**注意:**            代码也是潜在的条件

**FA03.Z**            其他指定关节的骨关节炎，未指明

**FA04**      **Olig 骨关节炎**

**注意：**      代码也是潜在的条件

**FA05**      **Polyosteoarthritis**

**注意：**      代码也是潜在的条件

**FA0Z**      **骨关节炎，未指明**

**注意：**      代码也是潜在的条件

## 感染相关关节病（BlockL2-FA1）

由细菌，病毒，真菌或寄生虫源感染引起的关节疾病。

以下类型的病因关系之间存在区别。

a) 直接感染关节，其中有机体侵入滑膜组织并且关节中存在微生物抗原；

b) 间接感染，可能有两种类型：反应性关节病，其中建立了身体的微生物感染，但在关节中既没有生物体也没有抗原被识别，而感染后的关节病则存在微生物抗原但是恢复了有机体是不稳定的，缺乏局部增殖的证据。

**FA10**      **直接感染关节**

列出微生物的关节的致血性或非血源性感染。

**排除：**      反应性关节病（FA11）  
                  传染性关节病（FA12）

**FA10.0**      **关节细菌感染**

**编码其他地方：**      淋菌性关节炎（1A72.0）

**FA10.1**      **关节病毒感染**

**FA10.2**      **关节真菌感染**

**FA10.Z**      **直接感染关节，未指明**

**FA11**      **反应性关节病**

由身体的另一部分感染，自身免疫疾病或接种后引起的关节疾病。该疾病的特征在于对感染，自身免疫疾病或疫苗接种的反应的关节的继发性炎症。以前常见的感染部位是肠道或泌尿生殖系统。

**注意：**      代码也是潜在的疾病或病因。

**排除：**      急性风湿热（BlockL2-1B4）  
                  白塞病（4A62）

**编码其他地方：**      关节炎 mutilans（FA21.Y）

- FA11.0**            肠旁路术后关节病
- FA11.1**            接种疫苗后的关节病
- FA11.2**            泌尿生殖系感染后的关节病

反应性关节炎（ReA）是一种属于血清阴性脊柱关节病的自身免疫性疾病，其特征不在于关节炎，尿道炎和结膜炎的典型三联征。

- FA11.Y**            其他特定的反应性关节炎
- FA11.Z**            反应性关节炎，未指明

**FA12**            传染性关节病  
**注意：**            代码也是潜在的条件

**FA12.0**            细菌感染后关节病  
**注意：**            代码也是潜在的条件

**FA12.1**            病毒感染后关节病  
**注意：**            代码也是潜在的条件

**FA12.2**            真菌感染后关节病  
**注意：**            代码也是潜在的条件

**FA12.3**            寄生性感染后关节病  
**注意：**            代码也是潜在的条件

**FA12.Y**            其他特定的感染后关节病  
**注意：**            代码也是潜在的条件

**FA12.Z**            传染性关节病，未明确  
**注意：**            代码也是潜在的条件

**FA13**            传染性脊柱关节炎  
 由细菌，病毒，真菌或寄生虫源感染引起的脊柱状况。该病症的特征在于椎骨的炎症。

**排除：**            炎症性脊柱关节炎（FA92）

**FA1Y**            其他指定的感染相关的关节病

**FA1Z**            感染相关的关节病，未指明

## 炎性关节炎（BlockL2-FA2）

**编码其他地方：** 周围性脊柱关节炎（FA92.1）

## FA20 类风湿关节炎

类风湿性关节炎（RA）是持续性和/或糜烂性疾病，其被定义为至少 1 个关节中确认存在滑膜炎，缺乏可更好地解释滑膜炎的替代诊断，并且总分为 6 或更高（可能来自 4 个领域的个体评分：涉及关节的数量和部位，血清学异常，急性期反应升高和症状持续时间）。

**排除：** 类风湿性关节炎，少年（FA24.1）  
急性风湿热（BlockL2-1B4）

### FA20.0 血清阳性类风湿性关节炎

### FA20.1 血清阴性的类风湿性关节炎

### FA20.Z 类风湿性关节炎，血清学未指明

## FA21 银屑病关节炎

银屑病关节炎是脊柱关节炎家族的一员，被定义为与牛皮癣相关的炎性关节病，通常是风湿因子阴性。其特征在于各种临床表现，包括对称性多关节炎，不对称性少关节炎或多关节炎，类似于强直性脊柱炎的脊柱炎症，外周附着炎，前胸壁受累，手足远端指间关节炎，指趾炎（香肠数字或脚趾），关节炎 *mutilans* 和 *onycho-pachydermo-periostitis*。CASPAR 具有高灵敏度和特异性。

**排除：** 青少年银屑病关节炎（FA24.2）

### FA21.0 银屑病性脊柱关节炎

**费用包括：** 银屑病性脊椎炎

### FA21.Y 其他指定的银屑病关节炎

### FA21.Z 银屑病关节炎，未指明

## FA22 风湿性多肌痛

风湿性多肌痛（PMR）是一种以四肢和躯干的近端部分疼痛为特征的综合征。欧洲抗风湿病联盟/美国风湿病学会合作倡议的 PMR 临时分类标准应适用于 50 岁或以上患有双侧肩痛，CRP 和/或 ESR 异常的患者。评分算法基于晨僵 45 分钟（2 分），髋部疼痛/有限的运动范围（1 分），没有类风湿因子和/或抗瓜氨酸化蛋白抗体（1 分），具有可选的超声标准。最常见的是，PMR 单独发生，但在 40-50% 的巨细胞动脉炎患者中可见。

**排除：** 风湿性多肌痛的巨细胞动脉炎（4A44.2）

## FA23 成人发病的静止疾病

成人发病 Still 病是一种罕见的风湿病，其症状包括发热高于 39 摄氏度，发热高峰期皮疹，关节或肌肉疼痛，淋巴结肥大，白细胞增多（特别是多形核中性粒细胞）和肝脏代谢异常。

**排除：** 仍病 NOS（FA24.4）

**FA24****幼年特发性关节炎**

幼年特发性关节炎（JIA）是用于描述一组不明原因的炎症性关节疾病的术语，其在 16 岁之前开始并且持续超过 6 周。已经定义了六种疾病：全身性发作的幼年特发性关节炎（以前称为 Still 病），少关节炎性关节炎，类风湿因子阳性多关节炎，类风湿因子阴性多关节炎，附着点炎相关性关节炎（脊柱关节病）和青少年型银屑病关节炎（见这些术语）。已经定义了第七类包括未分类的关节炎类型（不对应于任何定义的疾病或对应于多于一种疾病定义的类型）。

**注意：** 儿童关节炎，发病前 16 岁生日，持续时间超过 6 周

**排除：** 青少年皮炎（4A41.01）

Felty 综合征（FA20.0）

**FA24.0 少年特发性少关节炎**

少关节幼年型关节炎是青少年特发性关节炎的最常见形式，占近 50% 的病例。女孩更常见（80% 的病例），发病发生在 2 至 4 岁之间。它通常是不对称的，影响一个和最多四个关节，主要是下肢（膝盖或脚）的关节。

**注意：** 如果需要，可以使用其他代码来识别相关的葡萄膜炎

**FA24.00** 少年特发性少关节炎，发病持久

发作持续是指儿童在整个疾病过程中从不涉及超过四个关节。

**FA24.01** 少年特发性少关节炎，发病延长

发生延长是指在最初的六个月后，受影响关节的总数超过四个。

**FA24.0Z** 少年特发性少关节炎，发病未指明

**FA24.1 少年特发性多关节炎**

青少年特发性多关节炎是一种幼年特发性关节炎（JIA），在发病后的前六个月内影响五个或更多关节。它经常影响身体两侧的不同关节。这在女孩中更为常见。

**FA24.2 青少年银屑病关节炎**

青少年银屑病关节炎是一种自身免疫性炎症性疾病，占有青少年特发性关节炎（JIA）病例的不到 10%，其特征是银屑病与两种关节炎中的一种相关：银屑病与关节炎的关系最像寡关节炎在 6 岁左右发病的女孩中，葡萄膜炎的风险更为常见，而牛皮癣与最常见于脊柱关节病的一种关节炎的关系在男孩中最为常见，并在以后表现出来。

**注意：** 使用其他代码来识别相关的葡萄膜炎

**FA24.3 青少年附着点炎相关的关节炎**

附着点炎相关性关节炎是一种幼年特发性关节炎（JIA），代表成人脊柱关节病的儿科形式，但与之不同，因为儿科形式的初始表现是下肢的不对称性少关节炎，伴有附着点炎。轴突表现（骶髂关节受累）在发病时仅占 25%，但在疾病病程中出现几年。

**注意：** 使用其他代码来识别相关的葡萄膜炎

**FA24.4 少年系统性关节炎**

全身性发作的幼年特发性关节炎占青少年特发性关节炎（JIA）病例的 10-11%，其特征在于关节外表现（发热，皮疹等）的严重程度和性别比例相等。发热峰与短暂性皮疹和弥漫性红斑或荨麻疹样病变有关。关节炎的存在对于诊断是必不可少的，但可能在疾病过程的后期出现。受影响的部位数量是可变的（单关节，低关节或多关节炎），以近似对称的方式影响小关节和大关节。这种特征性诊断三联体也可能与腺病和肝脾肿大有关。可能存在内脏并发症（心包炎，胸腔积液或浆液性腹膜炎伴腹痛）。

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA24.Y 其他指定的幼年特发性关节炎**

**FA24.Z 少年特发性关节炎，未指明**

**FA25**

**痛风**

痛风是由关节组织中单水合尿酸钠一水合物晶体沉积引起的急性或慢性关节病。它与高尿酸血症密切相关，高尿酸血症可能继发于某些药物，毒物或淋巴组织增生性疾病。在缺乏关节炎的替代病因学的情况下，通过在抽吸的滑液中显示尿酸盐晶体来明确诊断痛风。它可能与皮肤和皮下组织（**tophaceous** 痛风）和尿酸盐肾病中的局灶性尿酸盐沉积有关

**排除：** 高尿酸血症，无炎症性关节炎或上睑病（5C55）

**FA25.0 原发性痛风**

原发性痛风是指那些看似天生的病例，既不是继发于另一种后天性疾病，也不是先天性错误的从属表现，导致最初导致与痛风不同的重大疾病。虽然一些原发性痛风病例有遗传基础，但其他病例则没有。

**费用包括：** 痛风性滑囊炎  
痛风性关节炎  
痛风性蜂窝织炎

**FA25.1 继发性痛风**

继发性痛风是指在另一种疾病过程中或由于用药物治疗而发生的那些病例。继发性痛风与从头增加的嘌呤生物合成，增加的核酸更新或尿酸的肾清除率降低相关。

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA25.10 铅诱发的痛风**

**FA25.11 药物引起的痛风**

**FA25.12 由于酶缺陷或其他遗传性疾病引起的痛风性关节炎**

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA25.1Y 其他指定的二级痛风**

**注意：** 代码也是潜在的条件

- FA25.1Z** 继发性痛风，未指明  
**注意：** 代码也是潜在的条件
- FA25.2** 没有规范的痛风无论是小学还是中学
- FA25.20** Tophaceous 痛风  
Tophi 是高尿酸血症患者组织中尿酸单钠的沉淀物，可能与高尿酸血症的其他表现有关，包括痛风性关节炎。它们特别存在于皮肤和皮下组织中。其中一个比较常见的部位是耳朵的螺旋线。
- FA25.2Y** 其他指定的痛风没有说明主要或次要
- FA25.2Z** 痛风，未说明
- FA26** 某些特定的晶体关节病  
**注意：** 代码也是潜在的条件  
**排除：** 痛风（FA25）
- FA26.0** 焦磷酸钙脱水沉积病  
家族性焦磷酸钙沉积是一种慢性遗传性关节病，其特征在于软骨钙质沉着症（软骨钙化），通常与复发性急性焦磷酸钙结晶关节炎和多关节骨性关节炎相关。
- FA26.1** 羟基磷灰石沉积病  
钙羟基磷灰石晶体沉积疾病的特征在于在关节周围软组织，特别是肌腱中存在碱性磷酸钙晶体 - 主要是羟基磷灰石。该实体最常被认为是肩关节最常见部位的“钙化性肌腱炎”，但该疾病涉及许多其他部位，可能更适合称为钙化性关节炎。
- FA26.2** **Chondrocalcinosis**  
软骨钙质沉着症是指透明和/或纤维软骨中的放射照相钙化，并且不特异于 CPPD 或其他特定的晶体沉积疾病。许多国家已经报道了家族性 CPPD 沉积病，并且一些家族的 CPPD 疾病与 5p 染色体上的 ANKH 突变有关。  
**费用包括：** 家族性软骨钙质沉着症
- FA26.Y** 其他指定的晶体关节病  
**注意：** 代码也是潜在的条件
- FA26.Z** 水晶关节病，未说明  
**注意：** 代码也是潜在的条件
- FA27** 某些特定的炎症性关节病  
**排除：** 环状关节病（CA0H）  
关节病 NOS（FA38）



**FA27.0 大骨节病**

大骨节病（KBD）是一种病因不明的慢性，地方性骨软骨病。该病主要分布在中国东北至西南的对角带，土壤中硒含量较低。矿物质缺乏（例如，硒，碘），真菌谷物污染和水污染可能是其病因的促成因素。该疾病表现为关节炎疼痛，晨僵，手指扩大和缩短，关节变形和扩大，以及四肢关节活动受限。

**FA27.1 色素沉着绒毛结节性滑膜炎**

该病症的特征在于由绒毛和纤维结节组成的滑膜的生长，并且在组织学上由含有含铁血黄素和脂质的巨噬细胞和多核巨细胞表征。它通常发生在膝盖和髌部，通常通过磁共振成像诊断。

**FA27.2 回文性风湿病**

回文性风湿病引起关节疼痛和肿胀的突然发作，通常在手和脚中。一集可能持续几个小时到几天。攻击频率也各不相同。在攻击之间，疼痛和肿胀完全消失，受影响的关节在 X 射线上看起来正常。可能有 30%至 50%的回文性风湿病患者继续发展为类风湿性关节炎，但这种进展可能需要数年时间。

**FA27.3 短暂性滑膜炎**

**FA27.4 间歇性关节积水**

**FA27.Y 其他特定的炎症性关节病**

**FA27.Z 炎症性关节病，未指明**

**FA2Z 炎症性关节病，未指明**

**某些特定的关节疾病或四肢畸形（BlockL2-FA3）**

**排除：** 与脊柱相关的条件（BlockL1-FA7）

**FA30 获得手指或脚趾畸形**

**排除：** 先天性畸形和手指和脚趾畸形（BlockL3-LB8）

先天性无手指（LB99.7）

先天性无脚趾（LB9A.5）

获得没有脚趾（QF00）

获得没有手指，包括拇指，单侧（QF00）

截肢手指（QF00）

截肢（QF00）

**FA30.0 获得性拇外翻**

**FA30.1 Hallux 刚性**

**FA30.2 获得锤头**

**排除：** 先天性锤头（LB98.5）

- FA30.Y** 其他指定的手指或脚趾获得性畸形
- FA30.Z** 获得手指或脚趾畸形，未指明
- FA31** 其他获得性四肢畸形
- 排除：** 先天性：四肢畸形和畸形（BlockL2-LB7）
- 获得手指或脚趾畸形（FA30）
- 先天性：肢体缺失（BlockL2-LB7）
- Coxa plana（FB82.1）
- 获得肢体缺失（QF00）
- FA31.0** **Valgus** 畸形，未分类
- 排除：** Talipes calcaneovalgus（LB98.22）
- Metatarsus valgus（LB98.21）
- FA31.1** 瓦鲁斯畸形，没有其他分类
- 排除：** Metatarsus varus（LB98.02）
- 胫骨 vara（FB82.1）
- FA31.2** 屈曲畸形
- FA31.3** 获得手腕下降
- FA31.4** 获得足下垂
- FA31.5** 获得了 **pes planus**
- 排除：** 先天性 pes planus（LB98.1）
- FA31.6** 获得了 **clawhand** 或 **clubhand**
- FA31.7** 获得了 **clawfoot** 或马蹄足
- 排除：** 先天性马蹄足 - 内翻（LB98.0）
- 先天性马蹄足 - 外翻（LB98.22）
- FA31.8** 获得不等长的肢体长度
- FA31.Y** 其他指定的肢体畸形
- FA31.Z** 获得四肢畸形，未指明
- FA32** 髌骨疾病
- 排除：** 髌骨脱位（NC93.1）
- 编码其他地方：** 髌骨软骨软化症（FB82.00）
- FA32.0** 髌骨复发性不稳定

**FA32.1** 髌股关节紊乱

**FA32.Y** 其他指定的髌骨疾病

**FA32.Z** 髌骨疾病，未说明

**FA33** 膝盖内部紊乱

膝关节内侧紊乱（IDK）是由膝关节半月板撕裂，破裂或紊乱引起的膝关节慢性紊乱，或部分或完全十字形破裂，有或没有损伤包膜韧带，导致持续或间歇性症状和症状，如疼痛，不稳定或膝盖的异常活动。

如果表明紊乱是由于创伤造成的，则代码为伤害，中毒和外部原因的某些其他后果，无论伤害后的时间如何。

**排除：** 复发性脱位或半脱位髌骨（FA32.0）  
关节强直（FA34.4）

膝盖畸形（FA31）

膝盖或小腿受伤（BlockL1-NC9）

髌骨疾病（FA32）

**FA33.0** 囊性半月板

**FA33.1** 盘状半月板

**FA33.2** 由于旧撕裂或受伤导致的半月板紊乱

**费用包括：** 旧桶柄撕裂

**FA33.3** 膝盖松动的身体

**FA33.4** 膝关节慢性不稳定

**排除：** 髌骨复发性不稳定（FA32.0）

**FA33.40** 膝关节，内侧副韧带或其他未明确的内侧半月板的慢性不稳定性

**FA33.4Y** 其他指定的膝关节慢性不稳定

**FA33.4Z** 膝盖的慢性不稳定，未指明

**FA33.Y** 其他指定的膝盖内部紊乱

**FA33.Z** 膝盖内部紊乱，未指明

**FA34** 某些指定的联合紊乱

**排除：** 颞下颌关节紊乱（DA0E.8）  
目前的伤害 - 见身体部位的关节损伤（第 22 章）

**FA34.0** 关节松动的身体

**排除：** 膝盖松动的身体（FA33.3）

<b>FA34.1</b>	<b>韧带紊乱</b>	
	<i>费用包括:</i>	老韧带损伤继发不稳定
	<i>排除:</i>	膝关节慢性不稳定 (FA33.4) 家族性韧带松弛 (LD28.1)
<b>FA34.2</b>	<b>关节复发不稳定</b>	
	<i>排除:</i>	椎体半脱位 (ME93) 髌骨复发性不稳定 (FA32.0)
<b>FA34.3</b>	<b>关节挛缩</b>	
	<i>排除:</i>	Dupuytren 挛缩 (FB51.0) 没有关节挛缩的肌腱 (鞘) 挛缩 (FB42.1) 获得性肢体畸形 (FA31)
<b>FA34.4</b>	<b>关节强直</b>	
	<i>排除:</i>	没有关节强硬的关节僵硬 (ME85) 脊柱关节强直 (FB00)
<b>FA34.5</b>	<b>髌关节撞击综合征</b>	
<b>FA34.Y</b>	<b>其他联合紊乱</b>	
<b>FA35</b>	<b>关节假体关节轴承表面的磨损</b>	
	<i>排除:</i>	与外科手术或其他医疗器械, 植入物或移植植物相关的伤害或伤害方式 (PL12)
<b>FA35.0</b>	<b>髌关节假体关节轴承表面的磨损</b>	
<b>FA35.1</b>	<b>膝关节假体关节轴承表面的磨损</b>	
<b>FA35.2</b>	<b>关节假体其他关节的关节轴承表面磨损</b>	
<b>FA35.Z</b>	<b>非特定关节假体关节轴承表面的磨损</b>	
<b>FA36</b>	<b>关节的积液</b>	
		继发于创伤和/或其他获得性疾病的关节内液增加, 其他代码中未详述。
	<i>费用包括:</i>	关节积水
	<i>排除:</i>	雅司病伴发症 (1C1D.2)
<b>FA36.0</b>	<b>含血的关节积液</b>	
	<i>费用包括:</i>	关节积血
	<i>排除:</i>	未指定身体部位的脱位或劳损或扭伤 (ND56.3)
<b>FA36.Y</b>	<b>其他指定的关节积液</b>	
<b>FA36.Z</b>	<b>关节的积液, 未说明</b>	

**FA37** 某些关节疾病，未归类于其他地方

- 排除：** 钙化：肌腱（FB40.3）  
步行困难（MB44.2）  
步态和行动异常（MB44）  
获得手指或脚趾畸形（FA30）  
其他获得性四肢畸形（FA31）
- 编码其他地方：** 关节疼痛（ME82）  
关节刚度（ME85）

**FA37.0** 骨赘

**FA37.Y** 其他指定的某些关节疾病，没有其他分类

**FA37.Z** 某些关节疾病，未在其他地方分类，未指明

**FA38** 在其他地方分类的疾病中的关节病

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 关节病：血液病（第 03 章）

神经性脊椎病（BlockL2-FB0）

银屑病和肠病性关节炎幼年（FA24.2）

**FA38.0** 糖尿病性关节炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 糖尿病 Charcot 关节病（FA38.10）  
糖尿病性 cheiroarthropathy（BlockL3-EE4）

**FA38.1** 神经性关节炎

神经性关节炎是一种与疼痛感，本体感觉或两者兼有的进行性破坏性关节炎。调节关节运动的正常肌肉反射减少。没有这些保护机制，关节会受到反复创伤，导致进行性软骨和骨损伤。其他症状包括皮肤变化，如受影响区域的红斑，肿胀，色素沉着过度或紫癜和软组织溃疡，以及关节松动或不稳定和关节畸形。

**注意：** 如果需要，可以使用其他代码来识别神经病变。

**FA38.10** 糖尿病 Charcot 关节病

糖尿病感觉性多发性神经病引起的关节损伤。这最常影响患有长期糖尿病的患者踝部和足部。

**注意：** 始终为糖尿病分配额外的代码。

**FA38.1Y** 其他特定的神经性关节炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA38.1Z** 神经性关节炎，未指明

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA38.2** 超敏反应中的关节病分类在别处

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA38.3** 血友病性关节炎

膝盖，肩膀，脚踝，肘部和臀部的关节破坏与血友病有关。该病症包括急性关节炎，亚急性或慢性关节炎和终末期血友病性关节炎。几乎所有患有严重血友病 A 或 B 的患者和一半患有中度疾病活动的患者都会出现关节积血。症状包括关节疼痛，关节肿胀，关节纤维化，屈曲畸形的发展和关节软骨的侵蚀。最常受影响的关节是膝盖，脚踝，肘部，肩部和臀部（按频率顺序）。出血到肌肉和软组织也会导致肌肉骨骼功能障碍。

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA38.Y** 在其他地方分类的疾病中的其他特定关节病

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA38.Z** 在其他地方分类的疾病中未明确的关节病

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA3Z** 未明确的关节疾病和四肢畸形

**FA5Y** 其他特定的关节病

**FA5Z** 关节病，未指明

## 与脊柱相关的条件（BlockL1-FA7）

这是一组条件，其中脊柱的正常结构或功能存在偏离或中断。

**编码其他地方：** 脊柱疼痛（ME84）

## 脊柱结构性疾病（BlockL2-FA7）

**FA70** 脊柱畸形

**FA70.0** 脊柱后凸

这是脊柱的弯曲，导致背部弯曲或变圆，这导致驼背或懒散的姿势。

**排除：** 放射后凸畸形（FC01.2）

**FA70.1** 脊柱侧弯

**编码其他地方：** 放射后脊柱侧凸（FC01.5）

**FA70.2** 脊柱前凸

这是腰椎和颈椎的一部分向内弯曲，过度弯曲称为脊柱前凸。

**编码其他地方：** 术后脊柱前凸（FC01.4）

**FA70.Z** 脊柱畸形，未指明

**FA71** 斜颈

**排除：** 颈部肌张力障碍或痉挛性斜颈（8A02.0）

先天性斜颈（LA62）

目前的伤害 - 看到身体区域的脊柱损伤（BlockL1-NB5）

斜颈：由于出生伤害（KA43.3）

**FA72** 椎骨疾病

脊柱结构的变化导致继发于感染，损伤，肿瘤，感染，随年龄增长而发生的骨骼变化对椎骨和周围组织造成损害。脊柱疾病通常限制运动并在骨骼变化对脊髓施加压力时引起疼痛或神经。

**FA72.0** 强直性骨肥厚

**FA72.1** 亲吻脊柱

**FA72.2** 创伤性脊椎病

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FA72.3** 椎骨疲劳性骨折

**注意：** 代码也是潜在的条件

**费用包括：** 椎骨应力性骨折

**FA72.4** 塌陷的椎骨，没有其他分类

**排除：** 骨质疏松症中塌陷的椎骨（BlockL2-FB0）

目前的伤害 - 看到身体区域的脊柱损伤。（BlockL1-NB5）

**FA72.Y** 其他指定的椎骨疾病

**FA7Y** 其他指定的脊柱结构疾病

**FA7Z** 脊柱结构性疾病，未明确

脊柱退行性病变（BlockL2-FA8）

这是一种疾病，其特征在于由于衰老或结构变化导致的椎间盘，椎骨终板和脊柱关节的退行性变化。

**FA80** 椎间盘退变

- FA80.0**      **椎间盘退变椎间盘退变椎间盘突出症**  
 这是一种疾病，其特征在于椎间盘和椎骨终板的退行性变化而没有椎间盘脱垂。  
*排除：*                      颈椎间盘退变伴神经系统受累（FA80.3）
- FA80.1**      **颈椎间盘退变伴脱垂椎间盘突出症**  
*排除：*                      颈椎间盘退变伴神经系统受累（FA80.3）
- FA80.2**      **椎体骨性骨折椎间盘退变**  
*排除：*                      颈椎间盘退变伴神经系统受累（FA80.3）
- FA80.3**      **颈椎间盘退变伴神经系统受累**
- FA80.4**      **胸椎椎间盘退变未脱垂椎间盘突出**  
*排除：*                      神经系统受累的胸椎间盘退变（FA80.7）
- FA80.5**      **椎间盘突出症患者椎间盘退变**  
*排除：*                      神经系统受累的胸椎间盘退变（FA80.7）
- FA80.6**      **椎体骨性椎间盘退变伴椎骨骨折**  
*排除：*                      神经系统受累的胸椎间盘退变（FA80.7）
- FA80.7**      **神经系统受累引起胸椎间盘退变**
- FA80.8**      **椎间盘退变腰椎无脱垂椎间盘突出症**  
*排除：*                      腰椎间盘退变伴神经系统受累（FA80.B）
- FA80.9**      **腰椎间盘突出症伴椎间盘突出症**  
*排除：*                      腰椎间盘退变伴神经系统受累（FA80.B）
- FA80.A**      **腰椎椎间盘退变伴椎骨骨折**  
*排除：*                      腰椎间盘退变伴神经系统受累（FA80.B）
- FA80.B**      **腰椎间盘突出症伴神经系统受累**
- FA80.Y**      **其他指定的椎间盘退变**
- FA80.Z**      **椎间盘退变，未指明**
- FA81**      **滑脱**  
 这是一种特征在于椎骨的一部分发育不良或退化的病症，通常在椎间隙（腰椎的上小关节和骨小关节之间的骨桥）中。
- FA81.0**      **皮下滑脱滑脱**  
 这是一种特征在于椎骨的一部分发育不良或退化的病症，通常在椎间隙（腰椎的上下小关节之间的骨桥）上，椎体在椎体上向前移位下面。



- FA81.1**           **脊椎滑脱无滑脱**  
这是一种特征在于椎骨的一部分发育不良或退化的病症，通常在椎间隙（腰椎的上小关节之间的骨桥）中没有椎骨的滑动。
- FA81.Z**           **脊柱裂，未说明**
- FA82**           **脊柱狭窄**  
这是一种以椎管狭窄为特征的病症。
- FA83**           **脊柱韧带骨化**  
**注意：**            代码也是潜在的条件  
**编码其他地方：**    强直性骨肥厚（FA72.0）
- FA84**           **滑脱**  
这是椎体（椎骨的前部或前部部分）的向前位移，在下方的椎体上方具有更高的位置。  
**注意：**            代码也是潜在的条件
- FA84.0**           **脊柱缺损的脊椎滑脱**
- FA84.1**           **没有缺陷的脊椎滑脱**  
这是一种病症，其特征在于上部椎体在下方椎体上向前移位而没有椎间盘突出的缺陷。
- FA84.Z**           **脊椎滑脱，未指明**  
**注意：**            代码也是潜在的条件
- FA85**           **脊柱终板缺陷**
- FA85.0**           **脊柱附举病没有决定因素**
- FA85.1**           **脊髓性附举病伴有决定因素**
- FA85.10**           局部中央终板缺陷
- FA85.11**           多个前端板缺陷  
家族性 **Scheuermann** 病是一种遗传性疾病，其特征是在青春期发育的脊柱后凸畸形。脊柱畸形包括椎骨终板的不规则性，**Schmorl** 节点的存在，椎间盘狭窄和椎体楔入。
- FA85.12**           环状隆起的分离
- FA85.1Y**           其他具有决定因素的脊髓上皮病
- FA85.1Z**           脊髓性 epiphysiopathy 与决定因素，未指明
- FA85.Y**           **其他指定的脊柱终板缺陷**
- FA85.Z**           **脊柱终板缺陷，未指明**

**FA8Y** 其他指定的脊柱退行性疾病

**FA8Z** 脊柱退行性疾病，未明确

## 脊柱炎症（BlockL2-FA9）

**FA90** 椎骨感染

由细菌，病毒，真菌或寄生虫源感染引起的椎骨状况。这种情况通常伴有发烧，发冷，头痛，体重减轻或可能无症状。确认是通过鉴定血液样本中的感染因子或射线照相测试。

**FA90.0** 没有决定因素的椎骨感染

**FA90.1** 用决定因素感染椎骨

**FA90.Y** 其他指定的椎骨感染

**FA90.Z** 椎骨感染，未明确

**FA91** 椎间盘感染

由感染细菌，病毒，真菌或寄生虫源引起的椎间盘状况。这种情况通常伴有发烧，发冷，头痛，颈部僵硬或手臂或腿部的刺痛感。确认是通过鉴定血液样本中的感染因子或射线照相测试。

**FA92** 炎症性脊柱关节炎

炎症性脊柱关节炎是一种风湿性疾病，指的是影响下肢，附着炎，指趾炎和葡萄膜炎的炎症性疾病。临床特征包括外周关节炎的典型模式（即，主要是下肢和不对称），没有类风湿因子，没有皮下结节和类风湿性关节炎的其他关节外特征，重叠的关节外特征（例如，前葡萄膜炎）和显着的家族聚集和与 HLA-B27 的关联。

**排除：** 传染性脊柱关节炎（FA13）

**FA92.0** 轴性脊柱关节炎

**费用包括：** 强直性脊柱炎

**排除：** 白塞病（4A62）

**FA92.00** 脊髓附着炎

**FA92.01** 骶髂关节炎，未分类  
可能与局部疾病或全身性疾病有关的骶髂关节炎。

**FA92.0Y** 其他指定的轴性脊柱关节炎

**FA92.0Z** 轴性脊柱关节炎，未指明

**FA92.1** 周围性脊柱关节炎

SpondyloArthritis 国际学会（ASAS）评估专家制定了 axSpA 和外周 SpA 的分类标准。这些标准是针对外周表现无背痛，关节炎，附着点炎或指趾炎加 SpA 特征的患者制定的。

## FA92.Y 其他指定的炎症性脊柱关节炎

**FA92.Z** 炎症性脊柱关节炎，未指明

**FA9Y** 其他指定的脊柱炎症

**FA9Z** 脊柱炎症，未指明

## 脊椎病（BlockL2-FB0）

**编码其他地方：** 传染性脊柱关节炎（FA13）

塌陷的椎骨，未归类于其他地方（FA72.4）

脊柱关节融合术后骨不连（FC01.70）

**FB00** 脊柱关节强直

**FB0Y** 其他指定的脊椎病

**FB0Z** 脊椎病，未说明

**FB10** 脊柱不稳定

**排除：** 脊髓透析（FA81）

**FB1Y** 与脊柱相关的其他指定条件

**FB1Z** 与脊柱相关的病症，未指明

## 软组织疾病（BlockL1-FB3）

**编码其他地方：** 糖尿病性神经根神经病变（8B94）

自身免疫性神经炎（8E4A.1）

## 肌肉疾病（BlockL2-FB3）

**排除：** 肌营养不良症（8C70）

**编码其他地方：** 软组织异物肉芽肿，未分类（FB56.0）

**FB30** 传染性肌炎

感染性肌炎是骨骼肌的急性，亚急性或慢性感染，可能由多种感染生物引起。免疫抑制，特别是由于 HIV 感染，是一种重要的诱发因素。

**FB31** 肌肉钙化或骨化

**FB31.0** 进行性骨异形

**FB31.1** 纤维发育不良骨化进展

这是一种极为罕见的结缔组织疾病，其中身体修复机制的突变导致纤维组织（包括肌肉，肌腱和韧带）在受损时骨化。

**FB31.Y** 其他指定的肌肉钙化或骨化

**FB31.Z** 肌肉钙化或骨化，未指明

**FB32** 某些指定的肌肉紊乱

这是对健康的损害或肌肉功能异常的状况，不适合其他类别。

**排除：** 酒精性肌病（8D44.1）

肌痛（FB56.2）

痉挛或痉挛（MB47.3）

僵硬综合症（8E4A.0）

原发性肌肉疾病（BlockL2-8C7）

**编码其他地方：** 药物性肌病（8C80）

肉瘤肌炎（4B20.Y）

**FB32.0** 肌肉的舒张

这是肌纤维与其他肌纤维，肌腱或筋膜的病理分离或撕裂

**FB32.1** 自发性肌肉破裂

这是在没有创伤的情况下肌肉纤维与其他肌肉纤维和/或肌腱的自发撕裂或分离。

**排除：** 肌腱断裂（第 22 章）

创伤性肌肉破裂 - 见身体部位肌肉损伤（第 22 章）

**FB32.2** 肌肉缺血性梗塞

**费用包括：** 隔室综合征，非创伤性

**排除：** Volkmann 缺血性挛缩（NF0A.6）

创伤性肌肉缺血（NF0A.6）

室间隔综合征，创伤性（NF0A.6）

**FB32.20** 特发性横纹肌溶解症

肌肉内容物渗漏，通常伴有肌红蛋白尿，发生在成人和儿童人群中，没有明确原因。这些攻击经常发生。肾小管坏死引起的肾功能衰竭是一种严重的并发症。

**排除：** 重症肌无力或某些特定的神经肌肉接头疾病（BlockL2-8C6）

继发性肌病（BlockL2-8C8）

**FB32.2Y** 其他指定的肌肉缺血性梗塞

**FB32.2Z** 肌肉缺血性梗死，未指明

**FB32.3** 不动性综合症

**FB32.4** 肌肉挛缩

**排除：** 关节挛缩（FA34.3）

**FB32.5** 肌肉拉伤或扭伤

**排除：** 目前的伤害 - 见身体区域的肌肉损伤（第 22 章）

**FB32.Y** 其他指定的肌肉疾病

**FB33** 继发性肌肉疾病

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 肌病：代谢性疾病（BlockL2-8C8）

**FB3Z** 肌肉紊乱，未指明

## 滑膜或肌腱疾病（BlockL2-FB4）

这是一组影响滑膜关节衬里（滑膜）和肌腱的疾病。

**FB40** 腱鞘炎

**排除：** 与使用，过度使用和压力有关的软组织疾病（FB50.1）

目前的伤害 - 见身体区域的韧带或肌腱损伤（第 22 章）

**FB40.0** 传染性腱鞘炎

**FB40.1** 足底筋膜炎

**FB40.2** 胫后肌腱炎

**FB40.3** 钙化性肌腱炎

这是一种病症，其特征在于在身体的任何肌腱中沉积羟基磷灰石，引起炎症和疼痛。

**FB40.4** 触发手指

这是一种常见的疾病，其特征在于牵涉，折断或锁定所涉及的手指屈肌腱，与功能障碍和疼痛相关。

**费用包括：** 结节性腱病

**FB40.5** 桡骨茎突腱鞘炎

控制拇指运动的手和腕中屈肌和/或伸肌腱滑膜鞘的炎症。

**FB40.Y** 其他指定的腱鞘炎

**FB40.Z** 腱鞘炎，未说明

**FB41****滑膜或肌腱自发性破裂**

这是含有粘性流体的充满液体的囊的自发破裂，其通常用于减少摩擦并且还在关节周围的骨骼和肌腱和/或肌肉之间提供缓冲。

**注意：**

包括在向推断为具有低于正常强度的组织施加力时发生的破裂。

**排除：** 破裂，对正常组织施加异常力 - 见身体部位肌腱损伤（第 22 章）  
肩袖综合征（FB53.1）

**FB41.0****pop 窝囊肿自发性破裂**

这是在膝关节后面发现的半膜或更少一些其他滑膜囊或充满液体的囊的破裂。

**FB41.1****滑膜自发性破裂**

这是包含粘性流体的充满液体的囊的破裂，其通常用于减少摩擦并且还在关节周围的骨骼和肌腱和/或肌肉之间提供缓冲。

**费用包括：** 滑膜囊肿破裂

**排除：** pop 窝囊肿自发性破裂（FB41.0）

**FB41.2****肌腱自发性破裂****FB41.Y****其他指定的滑膜或肌腱自发性破裂****FB41.Z****滑膜和肌腱的自发性破裂，未指明****FB42****某些特定的滑膜或肌腱疾病**

**排除：** 手掌筋膜纤维瘤病（FB51.0）  
肌腱炎 NOS（FB55）  
局限于肌腱的黄瘤病（5C80.2）

**FB42.0****获得短跟腱****FB42.1****腱鞘挛缩****FB42.2****神经节**

这是一种结节性肿瘤样病变或粘液肉，由腱鞘，韧带或关节囊产生，特别是手，腕或脚。它们不是真正的囊肿，因为它们缺乏上皮壁。它们与滑膜囊肿的区别在于缺乏与关节腔或滑膜的连通。

**费用包括：** 关节或肌腱神经节（鞘）

**排除：** 雅司神经节（1C1D.1）

**FB42.3****滑膜肥大，未分类**

这是滑膜衬里厚度的增加，这在其他地方没有分类。

**FB43****滑膜或肌腱的继发性疾病****注意：**

代码也是潜在的条件

**FB4Y** 其他特定的滑膜或肌腱疾病

**FB4Z** 滑膜和肌腱疾病，未说明

杂项指定的软组织疾病（BlockL2-FB5）

这是一组其他疾病，其他地方没有定义，影响连接，支撑或包围身体的其他结构和器官而不是骨骼的组织。

**FB50** 滑囊炎

这是体内滑液的一个或多个滑囊（小囊）的炎症病症，其通常导致疼痛。

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 胫骨侧支滑囊炎（FB54.2）

**FB50.0** 传染性滑囊炎

这是体内滑液的一个或多个滑囊（小囊）的炎症病症，其通常导致疼痛并且由感染剂引起。

**排除：** 结核性滑囊炎（1B12.4）

**FB50.1** 滑囊炎与使用，过度使用或压力有关

这是体内滑液的一个或多个滑囊（小囊）的炎症病症，其通常导致疼痛并且由重复使用，过度使用和压力刺激引起。

**FB50.2** pop 窝空间的滑膜囊肿

这是半膜的良性肿胀，或者更少见于膝关节后面发现的其他滑膜囊。

**排除：** pop 窝囊肿自发性破裂（FB41.0）

**FB50.3** 法氏囊中的钙沉积物

**排除：** 肩部钙化性肌腱炎（FB40.3）

**FB50.Y** 其他指定的滑囊炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB50.Z** 滑囊炎，未说明

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB51** 成纤维细胞疾病

**FB51.0** Palmar 筋膜纤维瘤病

这是手的固定屈曲挛缩，手指向手掌弯曲并且不能完全伸展（伸直）。

**费用包括：** 棕榈的 Dupuytren 病

**FB51.1** 指关节垫

这是一种良性，无症状，界限分明，光滑，结实，皮肤色的丘疹，结节或斑块，位于掌指（MCP）和指间（IP）关节背侧的皮肤上。

**FB51.2 假肉瘤性纤维瘤病**

**费用包括：** 结节性筋膜炎

**FB51.3 成纤维细胞风湿病**

**FB51.4 腹膜后纤维化**

腹膜后纤维化（RPF）是一种疾病，其特征在于腹膜后纤维组织的广泛增殖，导致腹膜后结构，特别是输尿管的截留和阻塞。RPF 可归类为原发性（特发性），意味着原因未知或继发。但与其与各种免疫相关病症的关联和对免疫抑制的反应导致了关于特发性 RPF 的自身免疫病因的推测。三分之一的病例继发于恶性肿瘤，药物治疗，创伤或某些感染。

**FB51.40 原发性腹膜后纤维化**

这是最常见的腹膜后纤维化形式。根据定义，虽然通常与腹主动脉的动脉粥样硬化相关，但不能确定相关的触发因素（例如药物或恶性肿瘤）。据推测，在某些情况下，这种动脉粥样硬化可能具有病因学意义。

**FB51.4Y 其他指定的腹膜后纤维化**

**FB51.Y 其他特定的成纤维细胞疾病**

**FB51.Z 成纤维细胞疾病，未说明**

**FB52 其他地方疾病的软组织疾病**

这是一组影响组织的疾病，这些组织连接，支撑或包围身体的其他结构和器官，而不是骨骼，并且发生在其他地方分类的疾病中。

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB53 肩部病变**

这是一组通常以肩痛和肩带运动范围缩小为特征的疾病。

**排除：** 肩手综合症（FB56.5）  
肩袖肌腱炎（FB40.3）

**FB53.0 肩部粘连性囊炎**

这是一种以肩痛自发作为特征的病症，伴随着主动和被动运动范围的逐渐丧失。

**费用包括：** 肩周炎  
肩周炎

**FB53.1 肩袖综合征**

**排除：** 肩袖肌腱炎（FB40.3）

**FB53.2 肩部撞击综合症**

这是一种临床综合症，当肩袖肌肉的肌腱穿过肩峰下的空间（肩峰下方的通道）时会受到刺激和发炎。这可能导致肩部的疼痛，虚弱和运动丧失。

**FB53.Y 其他指定的肩部病变**



**FB53.Z** 肩部病变，未指明

**FB54** 下肢的 **Enthesopathies**

这是一组疾病，指的是腿部肌腱和韧带插入点的任何异常。异常包括炎症和钙化。

**排除：** 与使用，过度使用或压力有关的滑囊炎（FB50.1）

**FB54.0** 伊利亚克崁刺

这是一种以髂肌起源的骨性外生骨疣为特征性疾病。

**FB54.1** 髌胫束综合征

这是膝关节外侧最常见的跑步伤。这是由于膝盖反复弯曲和伸展引起的非创伤性过度使用损伤，导致膝盖周围结构受到刺激，导致膝盖疼痛。

**FB54.2** 胫骨侧支滑囊炎

**FB54.3** 跟骨骨刺

这是一种以跟骨（足跟骨）上的骨生长为特征性疾病。

**FB54.4** 跖骨

这是一种以足球或跖骨头疼痛和炎症为特征性疾病。

**排除：** 莫顿跖骨痛（8C11.6）

**FB54.Y** 其他指定的下肢附着病

**FB54.Z** 下肢的 **Enthesopathies**，未指明

**FB55** 某些指定的 **enthesopathies**

**排除：** 与使用，过度使用或压力有关的滑囊炎（FB50.1）

脊髓束病（FA92.00）

骨赘（FA37.0）

**FB55.0** 肘内侧上髌炎

这是一种常见的上肢疾病，其特征在于内侧上髌的肌腱区域的退行性变化，其由腕关节的屈曲和伸展运动的重复应力引起。

**FB55.1** 肘外侧上髌炎

这是一种常见的上肢疾病，其特征是外上髌肌腱区域的退行性变化，由腕关节的屈曲和伸展运动的重复应力引起。

**费用包括：** 网球肘

**FB55.2** 手腕周围炎

这种疾病的特征在于手腕关节周围组织的炎症。

**FB55.Z** **Enthesopathies**，未指明

**FB56** 指定的软组织疾病，未分类

这是一组其他未被分类的疾病，影响连接，支撑或包围身体的其他结构和器官而不是骨骼的组织。

**排除：** 臂丛神经炎 NOS（8B93）  
腰骶神经根炎 NOS（8B93）  
单神经病变（BlockL2-8C1）

神经根炎 NOS（8B93）

坐骨神经痛（ME84.3）

**FB56.0** 软组织异物肉芽肿，未分类

**排除：** 异物皮肤肉芽肿（EH93.3）

**FB56.1** 软组织中残留的异物

**排除：** 异物皮肤肉芽肿（EH93.3）  
软组织异物肉芽肿，未分类（FB56.0）

**FB56.2** 肌痛

这是一种以肌肉或肌肉群疼痛为特征性疾病。

**FB56.3** 髌下脂肪垫肥大

这是由髌骨下极上部，关节囊和髌腱前部，胫骨近端和下髌下深囊以及滑膜衬里关节腔向后限制的囊内但外侧滑膜结构的肥大。

**FB56.4** 肢体疼痛

**排除：** 慢性原发性肢体疼痛（MG30.02）

**FB56.5** **Algoneurodystrophy**

**费用包括：** 肩手综合症  
Sudeck 萎缩

**FB56.6** 其他指定的软组织疾病

**FB6Z** 软组织疾病，未说明

骨病或软骨病（BlockL1-FB8）

**编码其他地方：** 骨密度增加的骨病（LD24.1）  
骨骼成分发育紊乱的骨病（LD24.2）  
先天性血管骨综合征（LD26.6）

骨骼或关节结核（1B12.40）

骨骼或关节结核（1B12.40）

恶性外耳炎（AA02）

**FB80**

**某些特定的骨密度或结构紊乱**

**排除：** 骨质疏松症（LD24.11）

骨质疏松症（LD24.10）

**编码其他地方：** 成骨不全症（LD24.K0）

**FB80.0**

**骨纤维异常增生**

骨纤维异常增生是一种先天性非遗传性良性骨病，其中正常骨被纤维样组织取代，成骨不成熟。骨病变是单发或多发性的，可能与骨痛和脆性有关，导致骨折。在一些患者或骨骼部位，它们是肥大的，并且负责神经系统并发症。

**FB80.1**

**骨骼氟中毒**

**FB80.2**

**骨关节炎**

**FB80.3**

**头骨骨质增生**

**FB80.4**

**骨硬化**

**FB80.5**

**孤立性骨囊肿**

孤立性骨囊肿是一种良性非上皮性骨腔，无症状，最常见于生命的第二个十年。长骨最常受影响，但有报道涉及颌骨的病例。

**排除：** 下颌孤立囊肿（DA05）

**FB80.6**

**动脉瘤性骨囊肿**

**排除：** 下颌动脉瘤（DA05）

**FB80.7**

**骨折畸形**

**FB80.8**

**骨折不愈合**

**排除：** 融合或关节融合后的假关节（FC01.0）

**FB80.9**

**骨折延迟愈合**

**FB80.A**

**应力性骨折，未分类**

**排除：** 椎体应力性骨折（FA72.3）

**FB80.B**

**病理性骨折，未分类**

**排除：** 骨质疏松症病理性骨折（FB83.1）

塌陷的椎骨，未归类于其他地方（FA72.4）

**FB80.Y**

**其他特定的骨密度和结构障碍**

**FB80.Z**

**骨密度和结构紊乱，未指明**

**FB81****骨坏死**

骨坏死是骨组织死亡的医学术语，当由于某种原因切断骨的血液供应时会发生骨坏死。医生有时将病情称为缺血性坏死，无菌性坏死或缺血性骨坏死

**费用包括：** 骨缺血性坏死

**编码其他地方：** 其他继发性骨坏死（1B12.40）

**FB81.0 特发性无菌性骨坏死****FB81.1 由透析引起的骨坏死****FB81.2 药物性骨坏死**

由局部或全身作用的药物引起的口面组织的正常结构的改变。

**费用包括：** 由于口腔粘膜化学灼伤引起的骨坏死

**FB81.3 创伤引起的骨坏死****FB81.4 由血红蛋白病引起的骨坏死****FB81.5 由电离辐射引起的骨坏死**

可归因于电离辐射的骨坏死，最常见于影响下颌骨放射治疗后下颌骨治疗头颈癌或乳腺癌放疗后胸壁的下颌骨。

**编码其他地方：** 颌骨骨坏死（DA06.0）

**FB81.Y 其他指定的骨坏死****FB81.Z 骨坏死，未说明****FB82****Chondropathies**

**排除：** 术后软骨病（FC01）

**编码其他地方：** 斑点软骨发育不良（LD24.04）

**FB82.0 软骨****FB82.00 软骨软化症髌骨**

膝关节疾病，由髌骨下的软骨损伤引起的。这种疾病的特征在于膝盖前方的疼痛，当走上楼梯或下楼梯时会恶化。这种疾病可能与受伤或过度使用有关。

**FB82.0Y 其他指定的软骨软化症****FB82.0Z 软骨软化症，未指明****FB82.1 骨软骨病或骨软骨炎剥离**

注意：骨软骨炎通常用名词来表示。最常见的同名词被指向骨软骨病，其规格由生命位置和生命时间确定。

**编码其他地方：** 锁骨内侧冷凝性骨炎（LB72.Y）

特发性无菌性腕骨坏死（FB81.0）

**FB82.2** 滑倒上股骨髁

**FB82.3** 复发性多软骨炎

复发性多软骨炎是一种影响软骨的病因不明的多系统炎症性疾病。该疾病的特征在于由于软骨结构的炎症引起的间歇性或波动性炎症表现，导致组织损伤和组织破坏。耳部，鼻腔，气管软骨的软骨炎在该疾病中占主导地位，表明对组织特异性抗原如胶原蛋白 II 和软骨基质蛋白（matrilin-1）的反应。在大约三分之一的患者中，RP 与血管炎（从孤立的皮肤白细胞碎裂性血管炎到全身性多血管炎）和自身免疫性风湿性疾病（自身免疫性风湿性疾病，主要是类风湿性关节炎和系统性红斑狼疮）相关。还可能发生血液学恶性疾病，胃肠道疾病和内分泌疾病。上呼吸道疾病和下呼吸道疾病的功能和解剖学评估对于疾病的评估和管理是必不可少的。

**FB82.Y** 其他特定的软骨病

**FB82.Z** 软骨病，未说明

**FB83**

低骨量疾病

*编码其他地方：* 骨密度降低的遗传性骨病（LD24.K）

**FB83.0** 骨质疏松

*注意：* 代码也是潜在的条件

**FB83.00** 绝经前特发性骨质减少

**FB83.01** 绝经后骨质减少

**FB83.02** 老年性骨质减少

*注意：* 代码也是潜在的条件

**FB83.03** 骨质疏松症废用

**FB83.04** 药物引起的骨质减少

**FB83.0Y** 其他特定的骨质减少

*注意：* 代码也是潜在的条件

**FB83.0Z** 骨质减少，未说明

*注意：* 代码也是潜在的条件

**FB83.1** 骨质疏松

*编码其他地方：* 经典囊性纤维化中的骨质疏松症（CA25.0）  
非典型囊性纤维化的骨质疏松症（CA25.1）  
多发性骨髓瘤病的骨质疏松症（2A83.1）

**FB83.10** 绝经前特发性骨质疏松症

**FB83.11** 绝经后骨质疏松症  
骨质的全身性减少继发骨折的易感性和与更年期相关的激素变化相关的骨组织的微观结构恶化

**FB83.12** 骨质疏松症的废用

**FB83.13** 药物诱发的骨质疏松症

**FB83.14** 由于吸收不良引起的骨质疏松症

**FB83.1Y** 其他指定的骨质疏松症

**FB83.1Z** 骨质疏松症，未说明

**FB83.2 成人骨软化症**

一种疾病，其特征是骨矿化缺陷和继发于维生素 D 缺乏的骨软化。

**排除：** 肾性骨营养不良（BlockL2-GB6）  
骨软化症：维生素 D 耐药（5C64.3）  
婴幼儿骨软化症（5B57.0）  
佝偻病（活性）维生素 D 抗性（5C64.3）

**编码其他地方：** 产褥骨软化症（JB44.6）

**FB83.20** 铝骨病

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB83.21** 成人骨软化症由营养不良引起

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB83.22** 药物诱导的成人骨软化症

**FB83.2Y** 其他指定的成人骨软化症

**FB83.2Z** 成人骨软化症，未指明

**FB84 骨髓炎或骨炎**

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 骨髓炎下颌骨（DA06.0）  
骨髓炎椎骨（FA90）

**FB84.0** 急性血源性骨髓炎

**FB84.1** 其他急性骨髓炎

**FB84.2** 亚急性骨髓炎

**FB84.3** 慢性多灶性骨髓炎

**FB84.4** 慢性骨髓炎伴引流窦

**FB84.5** 其他慢性血源性骨髓炎

**FB84.Y** 其他指定的骨髓炎或骨炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB84.Z** 骨髓炎或骨炎，未说明

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB85**

**佩吉特骨病**

一种疾病，其特征在于多核破骨细胞对骨的病理性过度吸收和成骨细胞对紊乱的编织骨的异常造型，导致骨血管形成，无力，肿大和畸形。

**费用包括：** 变形性骨炎

**FB85.0** 少年佩吉特病

**FB85.1** 肿瘤疾病中骨的 **Paget** 病

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB85.Y** 其他指定的佩吉特骨病

**FB85.Z** 骨骼的 **Paget** 病，未指明

**FB86**

**与骨骼生长相关的疾病**

**FB86.0** 骨骺逮捕

**FB86.1** 骨质增生

**编码其他地方：** 强直性骨肥厚（FA72.0）

**FB86.10** 肥厚性骨关节病

肥厚性骨关节病（HOA）是一种杵状指综合征，影响长骨的骨膜下新骨形成（骨膜炎）和关节炎。原发遗传形式与 **HPGD** 基因的突变有关。继发性形式可能继发于许多全身性疾病，最常见的是与支气管癌相关的副肿瘤现象。

**FB86.11** 骨肥大

**FB86.1Y** 其他指定的骨质增生

**FB86.1Z** 骨质增生，未指明

**FB86.2** 骨质溶解

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FB86.Y** 与骨生长相关的其他特定疾病

**FB86.Z** 与骨骼生长相关的疾病，未指明

**FB8Y**

**其他特定的整骨疗法或软骨病**

**FB8Z**

**骨病或软骨病，未指明**

**FC00**

某些特定的肌肉骨骼系统或结缔组织的获得性畸形，未在其他地方分类

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：**

- 颌面畸形（DA0E）
- 脊柱畸形（FA70）
- 骨骼的结构发育异常（BlockL2-LB7）
- 获得四肢畸形（BlockL2-FA3）
- 获得肢体缺失（QF00）

肌肉骨骼系统术后紊乱（FC01）

获得器官缺失（QF01）

**FC00.0**

获得鼻子畸形

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 鼻中隔偏曲（CA0D）

**FC00.1**

获得颈部畸形

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FC00.2**

获得胸部或肋骨畸形

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FC00.3**

获得骨盆畸形

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 对已知或疑似不成比例的孕产妇护理（JA83）

**FC00.4**

获得躯干畸形

**FC00.Y**

其他获得性肌肉骨骼系统和结缔组织畸形，未归类于别处

**注意：** 代码也是潜在的条件

**FC01**

肌肉骨骼系统的术后紊乱

**排除：**

- 骨质疏松症（FB83.1）
- 存在除心脏或血管植入物以外的设备（QB51）
- 肠道旁路术后关节病（FA11.0）

**编码其他地方：**

- 电离辐射引起的骨坏死（FB81.5）
- 手术或医疗护理引起的伤害或伤害，未列入其他类别（NE80-NE8Z）
- 关节假体关节轴承表面磨损（FA35）
- 放射后脊柱前凸（FA70.2）

**FC01.0**

融合或关节融合后的假关节

**FC01.1**

椎板切除术后综合征，未归类



<b>FC01.2</b>	放射后凸畸形
<b>FC01.3</b>	椎板切除术后凸畸形
<b>FC01.4</b>	术后脊柱前凸
<b>FC01.5</b>	放射后脊柱侧凸
<b>FC01.6</b>	插入骨科植入物，关节假体或骨板后骨折
<b>FC01.7</b>	关节融合术后骨不连
<b>FC01.70</b>	脊柱关节融合术后骨不连 <i>费用包括：</i> 脊柱融合术后骨不连
<b>FC01.7Y</b>	其他部位关节融合术后骨不连
<b>FC01.8</b>	术后骨质溶解
<b>FC01.9</b>	卵巢切除术后骨质疏松症 卵巢切除术后发生骨质疏松症
<b>FC01.A</b>	术后吸收不良骨质疏松症
<b>FC0Y</b>	肌肉骨骼系统或结缔组织的其他特定疾病
<b>FC0Z</b>	肌肉骨骼系统或结缔组织的疾病，未指明