

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 207—2001

大骨节病 X 线分型分度判定

Type and scale on X-ray sings of kashin-Beck disease

2001-11-14 发布

2002-05-01 实施

前 言

本标准在 GB 16003—1995《大骨节病诊断标准》的基础上认真总结大骨节病 X 线研究进展,结合流行病学、病理学和国外在 OA 分度等的新认识编制而成。

本标准将大骨节病划分为活动型、非活动型和陈旧型三个类型,并将大骨节病累计出病变的轻、中、重程度,为群体、个体病情的活跃与严重程度的判定和防治效果评估提供依据。

本标准由卫生部全国地方病防治办公室提出。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国地方病防治研究中心负责解释。

本标准起草单位:中国地方病防治研究中心大骨节病研究所。

本标准起草人:李群伟、王志武、刘运起。

1 范围

本标准规定了大骨节病 X 线分型分度的标准及使用方法。
本标准适用于各类大骨节病患者,包括儿童和成人。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 16003—1995 大骨节病诊断标准

WS/T 79—1996 大骨节病治疗效果判定标准

3 分型分度原则

根据右手 X 光片各部位病变特点分型分度。

4 大骨节病 X 线分型

在 X 线水平上将大骨节病分为活动型、非活动型和陈旧型三型。

4.1 活动型

有下列 X 线征者为活动型大骨节病:

a) 骨骺等径期前,干骺端先期钙化带轻度凹陷、毛糙、骺核或骨骺形态不整,骺线变窄或伴有骨小梁紊乱。

b) 骨骺等径期前,先期钙化带有明显凹陷,其深度超过 2 mm。

c) 先期钙化带凹陷、硬化,同时伴有骨端、骨骺或腕骨的改变。

4.2 非活动型

具有下列 X 线征者为非活动型大骨节病:

a) 骨骺等径期前,① 先期钙化带凹陷呈修复期的双层影像的 X 线征(见 WS/T 79);② 不伴有干骺端改变的骨端各种 X 线征;③ 不伴有干骺端改变的腕骨各种 X 线征;④ 不伴有干骺端改变的骨端、腕骨联合改变的各种 X 线征。

b) 骨骺等径期,先期钙化带凹陷、硬化均在 2.0 mm 以下者。

4.3 陈旧型

干骺闭合后,有下列 X 线征者为陈旧型大骨节病:

a) 骨端软骨下硬化、边缘凹陷、骨赘形成等 X 线征。

b) 腕骨硬化、边缘凹陷、囊样变等 X 线征。

c) 指间关节呈粗大变形的骨性关节炎者。