

十、血液和淋巴系统手术(40-41)

包括: 40 淋巴系统手术

41 骨髓和脾手术

1. 淋巴结构手术 淋巴结构指全身的淋巴结和淋巴管,是人体重要的免疫组织。淋巴结切除术根据其切除范围不同,编码也不相同。其中,单纯性淋巴结切除术编码至40.2,区域性淋巴结切除术编码至40.3,根治性淋巴结切除术编码至40.4(颈部)和40.5(其他部位)。

一般情况下,区域性或根治性淋巴结清扫都会同时伴有病变组织不同范围的切除,以病变组织切除术为主要手术。如舌癌根治术同时行双侧颈淋巴结联合清扫术,编码为25.4(舌根治性切除);40.42(双侧颈淋巴结清扫)。

在手术操作分类中,有三种情况不需要另编码淋巴结清扫,分别为根治性喉切除术(30.4)、根治性乳房切除术(85.43-85.48)、肺切除术(伴纵隔清扫术)(32.5)。

2. 造血干细胞移植 造血干细胞移植(HSCT)是指通过大剂量化疗预处理,清除受者体内的肿瘤或异常细胞,再将自体或异体造血干细胞移植给受者,使受者重建正常造血及免疫系统的手术。

造血干细胞移植在分类时,需要阅读病历以明确以下内容:①移植的类型,骨髓、外周血造血干细胞或脐血造血干细胞移植;②供体的类型,自体或异体移植;③明确有无移植物的净化过程,目前临床上多数伴有净化。根据以上三个因素的具体情况,分类于41.0的不同细目中。如异体造血干细胞移植(不伴净化)编码于41.05,同时应附加编码造血干细胞来源的编码信息:00.91(有血缘关系)或00.92(无血缘关系)。