

第六章

神经系统疾病（G00-G99）

一、概述

【名词解释】

神经系统：是人体各系统中结构和功能最为复杂，并起主导作用的调节系统。分为中枢神经系统和周围神经系统两大部分。中枢神经系统又包括脑和脊髓，周围神经系统包括脑神经和脊神经。

【编码规则】

本章是对神经系统疾病，包括中枢神经系统及周围神经系统的其他疾患，及一部分肌疾病的分类。

主导词：神经炎、神经病、多神经炎、多神经病、麻痹、变性。

【本章要点】

1. 本章不包括以下内容：

- (1) 起源于围生期的某些情况（P00-P96）；
- (2) 某些传染病和寄生虫病（A00-B99）；
- (3) 妊娠、分娩和产褥期的并发症（O00-O99）；
- (4) 先天性畸形、变形和染色体异常（Q00-Q99）；
- (5) 内分泌、营养和代谢疾病（E00-E90）；
- (6) 损伤、中毒和外因的某些其他后果（S00-T98）；
- (7) 肿瘤（C00-D48）；
- (8) 症状、体征和临床与实验室异常所见，不可归类在他处者（R00-R99）。

2. 本章提供 16 个星号类目。

3. 本章的一些情况可能是由于药物或其他外因的效应所致。第二十章的编码可以用作选择性附加编码。

4. G81-G83 瘫痪综合征，只有当住院目的是治疗瘫痪的临床表现时，这些编码才能作为主要编码，如果住院目的是治疗瘫痪的疾病原因，这些编

码就只能作为附加编码，用于补充说明某种疾病伴随的瘫痪情况

5. 若临床诊断为神经炎，多指单神经的病变，若诊断为某种神经的变性，常是指多神经病。

二、典型案例

案例 6-1：帕金森综合征

【病历摘要】

患者，男性，60岁，因“反应迟钝，四肢无力1个月余”入院。患者面部表情少，静止时可见双上肢远端肌肉震颤，步态不稳，运动迟缓，肢体连带运动少，结合患者有氟桂利嗪用药史，有引起帕金森综合征的可能，予以抗帕金森治疗后症状有明显改善，药源性帕金森综合征诊断成立。患者现有运动神经元受损的表现，盆底肌肌电图显示神经源性损害，结合患者有锥体外系症状，考虑为多系统萎缩。出院诊断为多系统萎缩及药源性帕金森综合征。

【编码】

出院诊断	原 ICD 编码	备注	修正后 ICD 编码
1. 多系统萎缩	G90.301（多系统萎缩）		
2. 继发性帕金森综合征（药物性）	G21.900（继发性帕金森综合征）	错误	G21.100（帕金森综合征，其他药物性继发性的）
损伤、中毒的外部原因		补充	Y52.700（周围血管扩张剂有害效应）

【案例分析】

本章的一些情况可能是由于药物或其他外因的效应所致。第二十章的编码可以用作选择性附加编码。如 G21.0、G21.1、G21.2 亚目标题下：需要时使用附加外因编码（第二十章）标明药物；例如，由于一氧化碳中毒导致的帕金森综合征，主要编码：G21.2（帕金森综合征）；附加编码：X47.-（一氧化碳意外中毒）。例如，预防接种后的播散性脑脊髓炎，主要编码：G04.0（急性播散性脑炎）；附加编码：Y59.9（未特指疫苗类或生物制品的有害效应）。

查第三卷：帕金森综合征-继发--由于--药物 NEC G21.1，核对第一卷无误。附加编码，查第三部分药物和化学制剂表索引：氟桂利嗪（抗心绞痛，血管扩张药）在治疗中使用的有害效应 Y52.7，核对第一卷无误。因此本案例正确编码为 G21.100（帕金森综合征，其他药物性继发性的）；Y52.700（周围血管扩张剂有害效应）。

案例 6-2：阿尔兹海默症

【病历摘要】

患者，男性，56岁，因“进行性记忆力下降2年”入院。患者于两年前无明显诱因逐渐出现记忆力下降，主要表现为近事遗忘，做事重复，丢三落四，反应迟钝，少言少语，不主动与人交流，疑心重。其父母已去世，家族成员中无类似病史。PET-CT示：双侧顶叶、额叶及颞叶糖代谢减低，右侧为著；OIB显像示双侧大脑皮质区弥漫性显像剂摄取增高，提示双侧大脑皮质区弥漫性A- β 蛋白沉积；脑萎缩。颅脑磁共振成像示：双侧颞角增大并双侧海马信号改变，海马硬化可能；脑萎缩。

【编码】

出院诊断	原 ICD 编码	备注	修正后 ICD 编码
阿尔茨海默病	G30.900（阿尔茨海默病）	错误	G30.000x001（阿尔茨海默病（老年前期型））

【案例分析】

阿尔茨海默病（AD）是一种起病隐匿的进行性发展的神经系统退行性疾病。临床上以记忆障碍、失语、失用、失认、视空间技能损害、执行功能障碍以及人格和行为改变等全面性痴呆表现为特征，病因迄今未明。65岁以前发病者，称早老性痴呆，分类于G30.0；65岁以后发病者称老年性痴呆，分类于G30.1。ICD-10中阿尔茨海默病G30的分类轴心是发病年龄及临床表现。本案例患者54岁开始发病，为早老性痴呆。

查第三卷：阿尔茨海默病或硬化-早期发病（早老性）G30.0，核对第一卷无误。因此本案例正确编码为G30.000x001【阿尔茨海默病（老年前期型）】。

