

# 国际疾病分类 神经病学分册

ICD-NA

(试用本)



世界卫生组织  
人民卫生出版社



# 国际疾病分类

## 神经病学分册

ICD- NA

(试用本)

世界卫生组织 编

刘阿力 孙 波  
况 匡 李 漪 董可辉  
刘 肇 永 审  
译

人民卫生出版社  
世界卫生组织委托中华人民共和国  
卫生部由人民卫生出版社出版本书中文版

\*C0143914\*



ISBN 92 4 1 54205 5

© 世界卫生组织 1987

根据《世界版权公约》第二条规定，世界卫生组织出版物享有版权保护。要获得世界卫生组织出版物的部分或全部复制或翻译的权利，应向设在瑞士日内瓦的世界卫生组织出版办公室提出申请。世界卫生组织欢迎这样的申请。

本书采用的名称和陈述材料，并不代表世界卫生组织秘书处关于任何国家、领土、城市或地区或它的权限的合法地位或关于边界或分界线的规定的任何意见。

本书提及某些专业公司或某些制造商号的产品，并不意味着它们与其他未提及的类似公司或产品相比较，已为世界卫生组织所认可或推荐。为避免差讹和遗漏，专利产品第一个字母均用大写字母，以示区别。

30198/216

国际疾病分类

神经病学分册

刘阿力等译

人民卫生出版社出版  
(北京市崇文区天坛西里10号)

人民卫生出版社胶印厂印刷  
新华书店北京发行所发行

787×1092毫米16开本 19印张 480千字

1989年11月第1版 1989年11月第1版第1次印刷

印数：00,001—1,600

ISBN 7-117-01216-1/R·1217 定价：7.45元

# 目 录

引语.....	3
感谢.....	4
前言.....	5
疾病、损伤及死因国际分类手册（ICD）.....	5
国际疾病分类——神经病学分册（ICD-NA）.....	6
索引.....	7
ICD-NA的使用介绍.....	7
ICD-NA目录.....	9
损伤和中毒外部原因的补充分类摘录（E编码）.....	192
肿瘤的形态学编码名称表摘录（M编码）.....	229
索引.....	254



## 引　　语

根据世界卫生组织的提议，1984年召开了有关专家会议，酝酿了神经系统疾病的分类，它与《国际疾病分类》第九版（1975）和即将发行的第十版有直接关系。专家们认为需要一种更为详细的分类，用于神经病学科的发病率统计、病历编目及研究工作。而本书《国际疾病分类——神经病学分册》就提供了这样的分类。本书是由世界神经病学联盟（WFN）及其研究委员会和个别的研究组协作编写的。

此版本发行的主要目的为试用，需经不同区域的实践，来决定它的实用价值。欢迎对此版本进行评论，来信寄：

*Neurosciences Programme*

*Division of Mental Health*

*World Health Organization*

*1211 Geneva 27*

*Switzerland.*

## 感谢

本书的出版没有以下专家的积极协作是不可能的，他们慷慨地奉献了自己的时间和专业知识。

Dr M. Bahemuka, Nairobi, Kenya;

Dr C. L. Bolis, International Foundation Fatebenefratelli, Milan, Italy;

Dr V. Chandra, National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA;

Dr M. E. Cruz, Fundación Eugenio Espejo, Quito, Ecuador;

Dr J. F. Dartigues, Department of Medical Computer Science and Epidemiology, Centre hospitalier universitaire, Bordeaux, France;

Dr S. Leibowitz, Guy's Hospital Medical School, London, England;

Dr J. M. Orgogozo, Neurological Clinic, Centre hospitalier universitaire, Bordeaux, France;

Dr B. S. Schoenberg, National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA;

Dr D. Seitz, Allgemeinen Krankenhaus St Georg, Hamburg, Federal Republic of Germany;

Dr V. Smirnov, Institute of Neurology, Academy of Medical Sciences of the USSR, Moscow, USSR.

# 前　　言

系统的分类及编码对于必须记录在案的任何大宗资料都是必要的。如果用自动程序方式分析或修正这些资料，编码则更为重要。

《国际疾病分类——神经病学分册》(ICD- NA) 为此奠定了基础，在《国际疾病分类》第九版 (ICD- 9) 范围内，本书意在提供一种对神经系统相关疾病使用方便的编码方法。

本书直接派生于ICD-9<sup>1, 2</sup>，其中包括神经系统及其邻近结构所发生、表现或伴随的疾病和病状。

本书增订了ICD- 9 中的分类及术语。通常，本书的资料可以通过简单的补充列入ICD的类目中，并推荐与ICD- 9 联合使用。不单独使用ICD的原因是：

- (1) 神经内科、神经外科及神经科学工作者所关注的疾病和病状的进一步分类不够。
- (2) 这些疾病和病状在ICD中是分散的，造成了神经内、外科医生使用的困难。

本书目的：

- (1) 使用一种对神经系统疾病和其他疾病神经系统表现的综合统一的分类方法，便于神经病学专家集中注意力为每一个病人作出所期望的详细诊断。
- (2) 对神经系统疾病及病状提供一种改进的标准记录系统。
- (3) 搜集神经系统疾病流行病学资料及比较国内、国际神经系统疾病流行情况，并可望这一系统将促进神经系统罕见病流行病学资料的搜集。

另外，这一分类应有助于神经系统疾病分布情况的调查及确定危险因素。这些信息对国家的预防、控制疾病计划是急需的。

希望本书对各界使用者都有价值，包括仅需搜集几个主要疾病统计资料的政府官员，直至需要方便地检索临床及教学材料的专职医生。本书内容能够简略成一些主要的类目，或者进一步扩充成使用者可能有特殊兴趣的细目。总之，本书提供了一种有助于国际间协作及交换信息的分类方法。

## 疾病、损伤及死因国际分类手册(ICD)

读者及使用者会问及ICD- 9 的总原则、历史和现今的背景及ICD分类的描述。以下叙述的仅是使用本书的一些基本要点。

ICD是一种系统的疾病分类，但须经各国政府的同意。它广泛用于统计国家的疾病死亡率及发病率，十年修订一次。ICD- 9 生效于1979年1月1日，共两卷。第一卷包括解释性章节和表格（数字性）形式的分类。第二卷依字母顺序列出全部分类条目。ICD在分类上作了一些调和，这是由于还没有真正可行的严格的系统分类，因为不同的国家对疾病分类的观点及所用术语是不同的。本书遵循了ICD的分类系统。ICD中还包括了肿瘤形态学的编码命名

1 世界卫生组织。疾病、损伤及死因国际统计分类手册（第九版），第1卷，日内瓦，1977年。

2 世界卫生组织。疾病、损伤及死因国际统计分类手册（第九版），第2卷，日内瓦，1978年。

表，本书中列有此表的摘要。

并不是每种病情都有一个特指的标题或数码，但类目中都能找到其归属，这是靠选择性分组的方法获得的。确定病情应否另立类目的原则，是基于病情的发病频度、重要性及其明显特征。

书中采用十进制数字系统，分类细目用三位数表示。多数情况下用三位数字的前两位表示明显的主要类别或总类别。第三位数字表示每一类别中分出的类目，这第三位数类目代表特指疾病，或代表按照某些重要的基轴（如解剖部位）分类的疾病或病情。而且，这种细目或三位数字类目其数码是不连续的，省略数字是为了能够保留前两位数所表示的主要特征，这无论在何处都是富有意义的。在国际协议修订这些条款之前，分类中不可能再增加其他的三位数类目。

ICD也包含第四位数字，这是为了更全面地分析病因和伤残原因。我们试图给出标准术语表或官方术语表中的大多数诊断术语，以及不同国家通用的术语，我们称这些术语为“包括术语”。在一种病情可能错误地分类之处，可以通过“不包括术语”得到有关类目的相换编码。第四位数字为.8和.9时，通常分别表示“其他的”及“未特指者”之意。“NOS”是“not otherwise specified（另无特指者）”的缩写，实际上与“未特指者”或“未定性者”意义等同。

## 国际疾病分类——神经病学分册 (ICD- NA)

本书同ICD一样，有表格的（数字性）章节和综合性的按字母顺序排列的索引。表格章节中的“包括术语”及“不包括术语”可任意使用，后者的分类数码是为了尽可能帮助使用者对每一种要诊断的病情找到正确的类目。除此之外，增加了一些分类条款及相换编码（在圆括号中给出），以便于使用。

为一致起见，本书保留了ICD- 9 的分类及编码系统。ICD- 9 出版已有几年了，有些术语神经病学家已废弃不用了。这种情况下，为保持一致性，这些术语虽仍被保留，但有一解释性注明写在方括号内，望大家不要使用。

### ICD- NA 的数字系统

本书每个主要数字标题都来自ICD- 9 中三位数水平上的编码数字。这些每个数字、编码组和主要章节的标题与ICD- 9 完全相同。

然而，整个ICD- NA是在5- 和6-位数基础上编码的，它与ICD 3- 及4-位数编码在下述方面有关。

本书每个编码数字的前3位或4位数和ICD- 9 相同。然而，大多数第五位数和全部第六位数是ICD- NA中专有的。第五、第六位数是在主要的3- 和4-位数类目范围内考虑到增加特征而设的。本书的编辑过程中，增加了一些可在ICD- 9 中使用的术语，但并没有改变ICD- 9 中的术语及其编码。因此，在4位数字水平上，本书全部编码与ICD- 9 匹配。这一数字系统能够通过编码本身来确定本书类目与ICD中起源类目之间的关系，并使按本书所作的统计与按ICD- 9 所作的国家发病统计进行比较更加容易。

本书有一套补充编码，对外伤及中毒的外因做了分类（E- 编码），还有一套肿瘤形态学的特殊编码系统（M- 编码）。这些编码采自ICD- 9 ，仅包括与神经科有关的。E- 编码及M- 、

编码未包括在本书索引中。

### 编码中非数字符号的使用

对某些诊断性的描述采用两个编码是ICD-9及本书的一项革新，这些描述的含义既包括局限性表现或并发症，又包括较为广泛的根本病变过程。其中一种编码——剑号（+）标记——表明根本疾病，列于分类部分。所标的诊断描述按ICD的原则定位。另一种编码——星号（\*）标记——用以表明临床表现或并发症所在的器官系统而编列于分类的相应章节。因此，结核性脑膜炎的剑号编码（013.0+）列入传染病及寄生虫病一章，而星号编码（320.4\*）则列入神经系统一章中。

星号编码的使用完全可以选择，它绝不被用于死亡根本原因的编码中（只有剑号编码适用于此），但它可以用作疾病编码和疾病或死亡的多条件编码。任何根据星号编码而编制发表的频度报表，不论其来自详细目录，还是来自一种简短目录，都要清楚地注明“根据ICD〔或ICD-NA〕星号编码编制”。

这样，使用上述符号，按规定记录一般疾病或病情的神经系统表现。所有成对的星号（\*）及剑号（+）编码彼此之间可互换编码。

“-”是编码中的空档，其中不包含任何数字。例如，自发性脑内出血的编码是431.-1；“-”表示小数点右侧的第一位数，在ICD-9中是没有的。

X这个编码空档表示假定包含的一个数字所代替的实际数字是与那个编码相关的一套特定指令。例如，大脑前动脉血栓的编码443.X4，X替代的数字为受累的特指动脉。

## 索引

本卷索引是将本书分类的全部条目按字母顺序排列，包括本书相应的标题。条目通常是以“名词、形容词”的形式列出。这样，“结核性脑膜炎”在索引中表示为“脑膜炎，结核性”。全部综合征、疾病等等列在按字母顺序排列的命名人条目之下。例如：格林-巴利综合征可在索引中“格林-巴利”条目中见到。

告诫读者为查寻编码的意义，请不要用索引。索引只是帮助简便地查寻所需编码在分类中的位置。分类中常包括与病情有关的解释性注明和选择正确编码时必须考虑的包括和不包括的特殊规则。最后，提醒读者索引中的术语是不详尽的。由于篇幅有限，不可能列出每种病情的全部同义术语，但是尽量包括最常用的术语。

“NEC”是“not elsewhere classified（未在他处分类）”的编写，加在剩余的或未特指分类及疾病本身欠明确的术语之后，是提醒此病情的特殊形式有不同的分类。

## ICD-NA的使用介绍

（1）使用者只有熟悉了本书，才能查阅索引、主题及包括/不包括术语，然后记录诊断。

（2）通常小数点后第一位或第二位为8和9时，代表“其他的”和“未特指者”分类。其中，“其他的”用于特殊病情，不是另无特指者；“未特指者”用于诊断中略掉的或不可能特

指的。

(3) 如果对诊断不肯定的病例编码,一定使用“未特指者”分类中表明病变一般性质或部位的适当类目。

(4) 未确定诊断的病例, 所用编码应尽可能贴切地表明病变性质、类型或部位。

(5) 规定用星号编码 (\*) 标明一般疾病或病情的神经系统表现, 并用相应的剑号编码(+) 表明病因。所有成对的星号和剑号编码彼此之间可互换编码。

(6) 有某些争议或顺从习惯用法的同义词给在圆括号内, 但应该首选括号外的名称。希望在不远的将来能作出协定使命名标准化, 这样就可避免用这些同义词。

(7) 对更合乎组织学特性的肿瘤编码, 应该用 231 — 253 页上所给的 M- 编码。

(8) 本书仅包括与神经系统及其疾病的某些方面有关的术语。如果一个所需术语在本书中遗漏了, 那就应该查阅 ICD-9。我们力争做到少出现这种情况。

(9) 使用者在用此分类遇到问题及困难时, 可用本书卷尾的表格交流意见。寄给 Dr J. M. Orgogozo, Unité de Pathologie Vasculaire, Centre hospitalier universitaire de Bordeaux, 33076 Bordeaux Cedex, France, 或可寄给 Neurosciences Programme, Division of Mental Health, World Health Organization, 1211 Geneva 27, Switzerland。

# ICD- NA 目录

I . 传染病和寄生虫病.....	11
II . 肿瘤.....	29
III . 内分泌, 营养和代谢疾病及免疫疾患.....	43
IV . 血液和造血器官的疾病.....	57
V . 精神疾患.....	58
VI . 神经系统疾病和感觉器官疾病.....	79
VII . 循环系统疾病 .....	121
VIII . 呼吸系统疾病 .....	134
IX . 消化系统疾病 .....	136
X . 泌尿生殖系统疾病.....	138
XI . 妊娠, 分娩和产褥期的并发症.....	140
XII . 皮肤和皮下组织疾病.....	143
XIII . 肌肉骨骼系统和结缔组织疾病.....	143
XIV . 先天异常.....	150
XV . 起源于围产期的若干情况.....	156
XVI . 症状, 体征和某些不明确的情况.....	161
XVII . 损伤和中毒.....	170



## I. 传染病和寄生虫病

包括：一般认为有传染性的或可传播的疾病以及少数病原未明，但可能有传染性病因的疾病。

不包括：

急性呼吸道感染（460-466）

流行性感冒（487.-）

传染性病原体携带者或可疑携带者

某些局限性感染。

注：传染病和寄生虫病的“晚期效应”类目见137.-至139.-。

### 肠道传染病（001-009）

不包括：蠕虫病（120-129）

**001 霍乱**

**002 伤寒和副伤寒**

002.0 伤寒热

**003 其他沙门氏菌感染**

003.2 局限性沙门氏菌感染

脑膜炎+（320.7\*）

**004 志贺氏菌病**

**005 其他食物中毒（细菌性）**

005.1 肉毒中毒

**006 阿米巴病**

006.5 阿米巴脑脓肿

## I. INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

Includes: diseases generally recognized as communicable or transmissible as well as a few diseases of unknown but possibly infectious origin.

Excludes:

acute respiratory infections(460-466), influenza (487.-)

carrier or suspected carrier of infectious organism

certain localized infections.

Note: categories for "late effects" of infectious and parasitic diseases are to be found at 137.-to 139.-.

### INTESTINAL INFECTIOUS DISEASES (001-009)

Excludes: helminthiases (120-129)

**001 Cholera**

**002 Typhoid and paratyphoid fevers**

002.0 *Typhoid fever*

**003 Other salmonella infections**

003.2 *Localized salmonella infections*

Meningitis+ (320.7\*)

**004 Shigellosis**

**005 Other food poisoning (bacterial)**

005.1 *Botulism*

**006 Amoebiasis**

006.5 *Amoebic brain abscess*

**结核病 (010-018 )**

**包括：**由结核杆菌（人型）（牛型）引起的感染

**不包括：**先天性结核 (771.2)。

**010 原发性结核感染**

010.8 其他原发性进行性结核

**TUBERCULOSIS (010-018)**

Includes: infection by Myobacterium tuberculosis (human) (bovine)

Excludes: congenital tuberculosis (771.2).

**013 脑〔脊〕膜和中枢神经系统的结核病**

013.0+ 结核性脑膜炎 (320.4\*)

脑〔脊〕膜结核病 (大脑) (脊髓)

结核性：

软脑膜炎

脑膜脑炎

**不包括：**脑〔脊〕膜结核瘤 (013.1)

013.00+ 急性

013.01+ 慢性

013.09+ 未特指者

013.1+ 脑〔脊〕膜结核瘤 (349.2\*)

013.8+ 其他

脑结核瘤 (348.8\*)

脑结核病 (348.8\*)

结核性脑脓肿 (324.0\*)

结核性脊髓炎 (323.4\*)

013.9 未特指者

**013 Tuberculosis of meninges and central nervous system**

013.0+ *Tuberculous meningitis* (320.4\*)

Tuberculosis of meninges (cerebral)  
(spinal)

Tuberculous:

leptomeningitis

meningoencephalitis

Excludes: tuberculoma of meninges  
(013.1)

013.00+ Acute

013.01+ Chronic

013.09+ Unspecified

013.1+ *Tuberculoma of meninges*  
(349.2\*)

013.8+ Other

Tuberculoma of brain (348.8\*)

Tuberculosis of brain (348.8\*)

Tuberculous abscess of brain (324.0\*)

Tuberculous myelitis (323.4\*)

013.9 Unspecified

**015 骨和关节的结核病**

015.0+ 脊柱

波特氏病 (730.4\*)

结核性脊椎炎 (720.8\*)

015.00+ 神经受压

015.01+ 神经根受压

015.02+ 脊髓受压

015.09+ 未特指者

**015 Tuberculosis of bones and joints**

015.0+ *Vertebral column*

Pott's disease (730.4\*)

Tuberculous spondylitis (720.8\*)

015.00+ Nerves compression

015.01+ Roots compression

015.02+ Spinal cord compression

015.09+ Unspecified

**动物传染的细菌性疾病**

(020-027)

**020 鼠疫**

020.2 败血症性

**ZOONOTIC BACTERIAL DISEASES**

(020-027)

**020 Plague**020.2 *Septicaemic***022 炭疽**

022.3 炭疽性败血症

**022 Anthrax**022.3 *Anthrax septicaemia***023 布鲁氏〔杆〕菌病(波状热)**

包括:

发热, 马耳他

发热, 地中海

发热, 未利他(波状)

023.0 羊布氏杆菌(马耳他布鲁氏菌)

023.1 牛布氏杆菌(流产布氏杆菌)

023.2 猪布氏杆菌

023.9 未特指者

**023 Brucellosis**

Includes :

fever, Malta

fever, Mediterranean

fever, undulant

023.0 *Brucella melitensis*023.1 *Brucella abortus*023.2 *Brucella suis*023.9 *Unspecified***027 其他动物传染的细菌性疾病**

027.0 † 李司忒菌病

不包括: 先天性李司忒氏菌病(771.2)

包括:

单核细胞增多性李司忒菌引起的感染

单核细胞增多性李司忒菌性脑膜炎(320.7\*)

单核细胞增多性李司忒菌性脑膜脑炎

(320.7\*)

单核细胞增多性李司忒菌性败血症

**其他细菌性疾病 (030-041)****030 麻风**

包括:

汉森氏病(麻风)

麻风分支杆菌感染

030.0 瘤型(L型)

瘤型麻风(斑纹性)(弥漫性)(浸润性)(结节性)(神经炎性)

**027 Other zoonotic bacterial diseases**027.0 † *Listeriosis*

Excludes: congenital listeriosis (771.2)

Includes:

infection by *Listeria monocytogenes*  
meningitis (320.7\*) by *Listeria monocytogenes*meningoencephalitis (320.7\*) by *Listeria monocytogenes*septicaemia by *Listeria monocytogenes***OTHER BACTERIAL DISEASES**

(030-041)

**030 Leprosy**

Includes:

*Hansen's disease*Infection by *Mycobacterium leprae*030.0 *Lepromatous (type L)*Lepromatous leprosy (macular) (diffuse)  
(infiltrated) (nodular) (neuritic)

030.1 结核样型 (T型)	030.1 <i>Tuberculoid (type T)</i>
结核样麻风(斑纹性)(神经麻风)(重型) (轻型)(神经炎性)	Tuberculoid leprosy(macular) (maculo-anesthetic)(major)(minor)(neuritic)
030.2 未定型(I组)	030.2 <i>Indeterminate (group I)</i>
未定型麻风(斑纹性)(神经炎性)	Indeterminate leprosy(macular)(neuritic)
030.3 交界型(B组)	030.3 <i>Borderline (group B)</i>
交界型或二形型麻风(浸润性)(神经炎性)	Borderline or dimorphous leprosy (infiltrated)(neuritic)
030.8 其他	030.8 <i>Other</i>
030.9 未特指者	030.9 <i>Unspecified</i>

**031 其他分枝杆菌引起的疾病**

031.8 其他

**032 白喉**

包括：白喉杆菌引起的感染

032.8 其他

神经系统并发症

包括：颅神经麻痹

**033 百日咳****034 链球菌性咽喉痛和猩红热****036 脑膜炎双球菌感染**

036.0+ 脑膜炎双球菌性脑膜炎(320.5\*)

流行性脑脊髓膜炎(脑膜炎双球菌性)

脑膜炎：

脑脊髓性

流行性

036.1+ 脑膜炎双球菌性脑炎(323.4\*)

036.2 脑膜炎双球菌血症

脑膜炎双球菌性败血症

036.3+ 华-佛氏综合征，脑膜炎双球菌性  
(255.5\*)

036.8 其他

**031 Diseases due to other mycobacteria**031.8 *Other***032 Diphtheria**Includes: infection by *Corynebacterium diphtheriae*032.8 *Other*

Neurological complication

Includes: paralysis of cranial nerves

**033 Whooping cough****034 Streptococcal sore throat and scarlatina****036 Meningococcal infection**036.0+ *Meningococcal meningitis*  
(320.5\*)

Cerebrospinal fever (meningococcal)

Meningitis:

cerebrospinal

epidemic

036.1+ *Meningococcal encephalitis*  
(323.4\*)036.2 *Meningococcaemia*

Meningococcal septicaemia

036.3+ *Waterhouse-Friderichsen syndrome, meningococcal*(255.5\*)036.8 *Other*