

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 471—2015

寄生虫病诊断名词术语

Glossary for diagnosis of parasitic diseases

2015-09-17 发布

2016-02-01 实施

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 通用术语	1
3 寄生虫病术语	5
4 临床表现术语	20
5 检查方法术语	26
索引	32

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准起草单位：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所、华中科技大学同济医学院、郑州大学、北京大学。

本标准主要起草人：官亚宜、崔晶、李雍龙、高兴政、王中全、周晓俊、熊彦红。

寄生虫病诊断名词术语

1 范围

本标准规定了寄生虫病诊断基本名词术语的定义或涵义。

本标准适用于寄生虫病的诊断,特别是寄生虫病诊断标准(规范)的编写和实施。

2 通用术语

2.1

寄生 parasitism

两种生物共同生活,其中一方受益,另一方受害,受害者提供营养物质和居住场所给受益者,这种关系称为寄生。

2.2

寄生虫 parasite

两种生物共同生活,其中一方受益,另一方受害,受益方称为寄生物,动物性寄生物称为寄生虫。

2.3

宿主 host

两种生物共同生活,其中一方受益,另一方受害,受害方称为宿主。

2.4

终宿主 definitive host

寄生虫的成虫或有性生殖阶段所寄生的宿主。

2.5

中间宿主 intermediate host

寄生虫的幼虫或无性生殖阶段所寄生的宿主。如果生活史中有多个中间宿主,则按其发育的先后顺序称为第一中间宿主和第二中间宿主。

2.6

保虫宿主 reservoir host

储存宿主

某些寄生虫既可寄生于人,又可寄生于某些脊椎动物。在一定条件下可将其体内的寄生虫传播给人的脊椎动物称为保虫宿主或储存宿主。

2.7

转续宿主 paratenic host; transport host

某些寄生蠕虫的幼虫侵入非适宜宿主后不能发育为成虫,但能存活并长期维持幼虫状态。只有当该幼虫有机会进入其适宜宿主体内时,才能发育为成虫。此种非适宜宿主称为转续宿主。

2.8

专性寄生虫 obligatory parasite

寄生虫生活史的各个时期或至少某个阶段必须营寄生生活,不然就不能生存的寄生虫。

2.9

兼性寄生虫 facultative parasite

既可在外界营自生生活,又可侵入宿主营寄生生活的寄生虫。