

ICS 11.020
C 61



中华人民共和国国家标准

GB 20048—2006

丝虫病消除标准

Criteria for elimination of filariasis

2006-01-25 发布

2006-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

本标准 3.4 为推荐性的,其余为强制性的。

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准是在卫生部疾病控制司 1996 年 7 月 12 日发布的《消灭丝虫病标准》的基础上制定的。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

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、湖南省疾病预防控制中心。

本标准主要起草人:孙德建、伍卫平、段绩辉。

丝虫病消除标准

1 范围

本标准规定了达到消除丝虫病目标的要求。

本标准适用于我国有丝虫病流行的山东、河南、安徽、江苏、湖北、贵州、四川、重庆、广西、湖南、上海、浙江、江西、福建、广东、海南等 16 个省、自治区、直辖市。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

丝虫病 *lymphatic filariasis*

由丝虫寄生人体所引起的寄生虫病,在我国特指淋巴丝虫病,包括班氏丝虫病和马来丝虫病。

2.2

丝虫病流行区 *filariasis endemic areas*

防治前有当地感染的微丝蚴血症者的乡、镇。

2.3

微丝蚴血症者 *microfilaraemia*

夜间采血检查发现血内含有微丝蚴的受检者。

2.4

微丝蚴率 *microfilaria prevalent*

受检人群中微丝蚴血症者的百分率。

2.5

慢性丝虫病患者 *chronic filariasis patient*

因感染丝虫而引起的淋巴水肿/象皮肿、乳糜尿、鞘膜积液等临床表现的患者。

2.6

病原学监测 *parasitological surveillance*

对抽样选定的人群进行夜间采血检查,调查有无微丝蚴血症者。

2.7

蚊媒监测 *entomological surveillance*

在抽样选定的范围捕集栖息人房内的媒介蚊种进行解剖检查,调查有无人体幼丝虫感染。

3 消除丝虫病的要求

3.1 以县或相当的行政区划为单位,经省级考核确认基本消灭丝虫病(即流行县以行政村为单位,微丝蚴率降至 1% 以下)10 年以上。

3.2 病原学监测,无微丝蚴血症者。

3.3 蚊媒监测,无人体幼丝虫感染。

3.4 对遗留的已不具有传染源作用的慢性丝虫病进行了调查和给予照料。

注: 鉴于遗留的慢性丝虫病者已不具传染源作用,故 3.4 如暂未达到,并不影响对某地区消除丝虫病的判断。

4 考核方法

考核的具体方法见附录 A。