**十、疾病控制与公共卫生**

**简要说明**

一、本章主要介绍全国及31个省、自治区、直辖市疾病控制与公共卫生情况，包括法定报 告传染病发病及死亡率，高血压病患病率和治疗率，恶性肿瘤死亡率，血吸虫病、寄生虫病和地方病防治情况，农村改水和改厕进展情况等。

二、传染病发病率、死亡率、病死率数据来源于法定报告传染病统计年报资料；血吸虫病、 寄生虫和地方病防治情况来源于寄生虫和地方病统计年报资料；农村改水和改厕情况来源于爱卫会农村改水、改厕统计年报资料。高血压病患病率和治疗率来源于2002年《中国居民营养与健 康状况调查报告》；恶性肿瘤死亡率来源于1973～1975年、1990～1992年、2004～2005年《中 国恶性肿瘤死亡抽样回顾调査》。

三、随着新的传染性疾病的出现和流行，甲、乙类法定报告传染病病种有所调整。1989年 及以前法定报告传染病包括鼠疫、副霍乱、白喉、流脑、百日咳、猩红热、麻瘆、流感、痢疾、 伤寒和副伤寒、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、乙脑、疟疾、黑热病、森林脑炎、恙虫病、出血热和 钩端螺旋体病19种。根据1989年颁布的《中华人民共和国传染病防治法》，1990 ～1995年甲、 乙类法定报告传染病包括鼠疫、霍乱、病毒性肝炎、痢疾、伤寒和副伤寒、艾滋病、淋病、梅 毒、脊髓灰质炎、麻疹、百日咳、白喉、流脑、猩红热、流行性出血热、狂犬病、钩端螺旋体 病、布鲁氏菌病、炭疽、流行性和地方性斑疹伤寒、流行性乙型脑炎、黑热病、疟疾、登革热 25种。1996年乙类传染病增加新生儿破伤风和肺结核；2002年增加HIV感染者；2003年增加 传染性非典型肺炎；2005年增加血吸虫病和人禽流感；2009年增加甲型H1N1流感。

四、建国初期及20世纪60年代末至70年代初期，各地疫情报告系统不够健全，传染病发 病和死亡漏报情况比较严重。

五、本章“农村总户数”仅用于计算农村卫生厕所普及率。

**主要指标解释**

**甲乙类法定报告传染病发病率** 是指某年某地区每10万人口中甲、乙类法定报告传染病发 病数。即法定报告传染病发病率=甲、乙类法定报告传染病发病数/人口数x 100000。

**甲乙类法定报告传染病死亡率** 是指某年某地区每10万人口中甲、乙类法定报告传染病死亡数。即法定报告传染病死亡率=甲、乙类法定报告传染病死亡数/人口数X 100000。

**甲乙类法定报告传染病病死率** 是指某年某地区甲、乙类法定报告传染病死亡数与发病数之比。即法定报告传染病病死率=甲、乙类法定报告传染病死亡数/发病数X 100%。

**一岁儿童免疫接种率** 是指按照儿童免疫程序进行合格接种的人数占全部应接种人数的百分比。

**大骨节病临床I。以上病人数** 是指年底实有I。以上病人总数及病人总数中12岁以下病人数。

**碘缺乏病消除县数** 是指通过国家评估组评估达到消除标准的县数。

**地方性砷中毒（水型）轻病区** 水砷含量大于0.05小于等于0.2mg/L，患病率< 10%的病区村。

**地方性砷中毒（水型）中病区** 水砷含量大于0.2小于等于0.5mg/L,患病率在10% ～30%的病区村。

**地方性砷中毒（水型）重病区** 水砷含量大于0.5mg/L以上，患病率>30%的病区村。

**农村自来水普及率** 是指农村饮用自来水人口数占当地农村人口总数的百分比。

**卫生厕所普及率** 是指符合农村户厕卫生标准的累计卫生厕所数占当地农村总户数的百分比。卫生厕所的标准是：厕所有墙、有顶，厕坑及贮粪池不渗漏，厕内清洁，无蝇蛆，基本无臭，贮粪池密闭有盖，粪便及时清除并进行无害化处理。

**无害化卫生厕所普及率** 即累计卫生厕所户数（“合计”-“其他”）/农村总户 数 X 100% 0