

卫生部关于印发《2006 - 2015年全国重点寄生虫病防治规划》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022_E5_8D_AB_E7_94_9F_E9_83_A8_E5_c80_323479.htm

卫生部关于印发《2006 - 2015年全国重点寄生虫病防治规划》的通知（卫疾控发[2006]107号）各省、自治区、直辖市卫生厅局，新疆生产建设兵团卫生局，各有关单位：为加快我国重点寄生虫病防治工作进程，有效预防和控制寄生虫病，保障广大人民群众身体健康，促进重点寄生虫病流行区经济与社会协调发展，经商国家发展改革委、教育部、科技部、公安部、财政部、农业部、质检总局、广电总局等有关部门，并征求各省、自治区、直辖市意见，我部组织制定了《2006-2015年全国重点寄生虫病防治规划》，现印发给你们，请遵照执行。附件：

：2006 - 2015年全国重点寄生虫病防治规划二 六年三月二十一日 附件：2006 - 2015年全国重点寄生虫病防治规划一、防治现状 寄生虫病是严重影响人民群众身体健康，影响社会经济发展的公共卫生问题。长期以来在各级政府的领导下，各地因地制宜地开展重点寄生虫病的综合防治工作，并取得了显著成效。2004年完成的全国人体重要寄生虫病现状调查（以下简称2004年全国调查）表明，土源性线虫感染率比1990年下降了63.65%，感染人数减少了近4亿人。但是由于受社会、经济和自然环境等因素的制约，目前全国蠕虫感染率为21.38%，仍有11个省、自治区、直辖市土源性线虫感染率高达20.07% ~ 56.22%，部分省、自治区食源性寄生虫病呈明显上升趋势。根据2004年全国调查结果推算，全国土源性线虫感染人数约为1.29亿，肝吸虫（华支睾吸虫）感染人数约

为1249万，带绦虫感染人数约为55万人，包虫病患者约为38万人。另外，黑热病在新疆、甘肃和四川的部分地区流行仍较为严重，一些地区囊虫病（猪囊尾蚴病）、肺吸虫病（并殖吸虫病）、旋毛虫病和弓形虫病的血清学阳性率也比较高。受重点寄生虫病威胁的人群主要是妇女和儿童，病人大多分布在西部地区、少数民族地区和经济欠发达地区，在我国14岁以下儿童中，约有4825万儿童感染土源性线虫。我国寄生虫病防治形势依然十分严峻。世界卫生组织在1999年报告中指出：“在热带和亚热带地区，土源性寄生虫病和血吸虫病带来的损失占全部疾病负担的40%以上。发病多见于儿童，常引起营养不良、贫血、生长迟缓、智力受损，极易引发其它疾患”。寄生虫感染状况也是衡量一个国家社会经济发展水平和文明程度的重要指标。目前我国土源性线虫感染率仍高达19.56%，相当于20世纪60年代日本、80年代韩国的土源性线虫感染水平，这与当前我国社会经济的发展速度不相适应。包虫病、黑热病的流行不仅严重危害群众健康，阻碍农牧民脱贫致富，而且对西部地区的投资环境、经济发展和边疆的稳定产生很大影响。肝吸虫病、带绦虫病等食源性寄生虫病已成为影响我国食品安全和人民健康的主要因素之一。100Test下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com