

员要积极培养和大力支持，给予研究条件。同时倡议包虫流行的一些省区能有机会商讨研究协作的问题，力争在短期内作出一点成效，为争取参加下一次第十三届国际性包虫病学术会议做好准备。

参 考 文 献

1. 张彦博等：包虫病的病原和诊断，26, 30, 32, 44，青海人民出版社，西宁，1979。
2. 耿贯一主编：流行病学手册，294，人卫，北京，1979。
3. 钱中希等：新疆医学院学报，1(2)：143，1978。
4. 高文宽：包虫病72例临床分析，内部资料，1980。
5. 杨立成等：包虫囊肿50例临床分析，内部资料，1981。
6. 尹伯约：人体包虫病，23, 24, 32, 39, 49, 63，甘肃人民出版社，兰州，1980。
7. 胡家年：肝包虫病二十例X线分析，内部资料，1978。
8. 西藏医学院等：西藏林芝地区常见寄生虫病感染情况的调查，内部资料，1979。
9. 陈绍基等：肝泡球蚴病7例报告，内部资料，1977。
10. 刘恒孝等：云南医药，(4)：27，1978。
11. 黄喻适等：湖南医学院学报，5(3)：267，1980。
12. 蒋次鹏：Chin Med J, 94 (11) : 771, 1981。
13. 薛弘燮等：新疆医学院学报，1(2)：115，1978。
14. 姚秉礼等：陕西新医药。10(6)：17，1981。
15. 陈绍基等：中华医学杂志，59 (11) : 691, 1979。
16. 韩仿等：Chin Med J, 94 (6) : 391, 1981。
17. 蒋次鹏：多房型包虫病在我省的流行分布和防治研究，内部资料，1980。
18. 徐明谦等：中华泌尿外科杂志，1(1)：18，1980。
19. 王天一等：小儿腹部包虫病73例分析，内部资料，1980。
20. 马惠林：中级医刊，(9)：35，1981。
21. 刘瑾厚等：新疆医学院学报，3(4)：233, 1980。
22. 王邦英等：青海医药，(5)：36, 1980。
23. 洪礼祥：青海医药，(3)：27, 1980。
24. 任震宇：中华外科杂志，19 (12) : 760, 1981。
25. 陈文庆等：中华外科杂志，17 (6) : 475, 1979。
26. 张玉香等：眼眶内泡状棘球蚴病一例报告，内部资料，1981。
27. 杨三保：陕西新医药，(3)：32, 1975。
28. 万恒麟：陕西新医药，10 (7) : 30, 1981。
29. 中国人民解放军西藏军区后勤部卫生处：西藏地区流行病学与医学动物，43—47，1975。
30. 黄建端等：肺包虫囊肿17例临床分析，内部资料，1981。
31. 王正茂等：内蒙古学报，(1)：124, 1981。
32. 昌潍医学院附属医院：包虫病二例报告，内部资料，1978。
33. 秦智、巴里坤县奎苏公社包虫病调查初步报告，内部资料，1979。
34. 李优良：流行病学杂志，2(1)：25, 1981。
35. 徐明谦等：中级医刊，(4)：27, 1979。

广西宾阳县脊髓灰质炎跛行调查

广西壮族自治区卫生防疫站

广西宾阳县卫生防疫站

广西第一期“冷链”管理学习班

为掌握脊髓灰质炎在我区的实际流行情况、病后致残率及其与服苗的关系等，进而为制订预防策略提供科学依据，我们于1982年9月间选择近年来发病率较高的宾阳县进行了本调查。

于武陵等7个公社(镇)中，共查出从1965年以来发生的跛行患者262例，其中确诊为本病后遗症者216例，现患率为 $66.92/10$ 万。患者发病年龄，除1例为16岁外，其余均为7岁以下儿童，其中3岁以下占全部患者的95.32%。全部患者的现患年龄均在20周岁以下，其中1~4、10~14岁两个年龄组现患率最高。全部患者都有不同程度的肌萎缩或肢体畸形。全瘫或近于全瘫54例(25.11%)，重度瘫痪19例(8.79%)，

中度瘫痪87例(40.46%)、轻度瘫痪56例(26.04%)。单侧下肢留有后遗症者185例，双侧者31例。肌张力检查则以3~4度者居多。患者中无服苗史者占67.59%。

该县从1973年起推行计划免疫，收到明显效果。但近年本病发病率大幅度回升，其主要原因，一是从1979年以来，基层卫生组织有所削弱，致使疫苗接种率不高，二是由于本区以往对疫苗低温冷藏贮存问题尚未解决，因而不得不采用冬天突击服苗办法，致使小年龄组婴幼儿服苗机会过少。为此，已拟在该县进行“冷链”工作试点，提高疫苗接种率和增加服苗机会，使易感者能尽快获得有效的免疫。

(曾冠帆 执笔)