

全国肝炎流行病学专题会议在湘潭召开	曹如斌 (214)
河南省安阳地区脊髓灰质炎调查	于杰 (214)
轻型出血热流行区褐家鼠带螨调查	田庆云 (218)
东泉公社脊髓灰质炎跛行调查	陶兰吉等 (222)
食用土法自制臭豆腐引致肉毒中毒的教训	任林魁等 (225)
衢州市三十年来麻疹发病情况的分析	陆景邦 (229)
新生儿口服脊髓灰质炎活疫苗免疫反应观察	王振庄等 (229)
脊髓灰质炎后遗症跛行调查	张采卿等 (232)
ELISA与RPHA两法检测HBsAg的敏感性比较	涂楚国等 (245)
广西桂平白沙公社脊髓灰质炎流行调查	玉林地区防疫站等 (247)
因接种流脑提纯菌苗引起癫痫一例	王明荣等 (250)
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等 (254)
西双版纳地区斑点热组立克次体血清抗体调查简报	昆明军区军事医学研究所热性病组等 (255)
口服小儿麻痹糖丸引起水痘样疱疹一例	谈绍强 (插图第8页)
从一只灰麝鼩体内首次分离一株爪哇群钩端螺旋体的报告	郑继贵 (封二)
绵羊副睾种布氏菌试管凝集和补结反应抗原制备方法	王庆禧等 (封四)

读者·作者·编者

对隐性感染和病原携带两词含义的看法	王吉东 (255)
答王吉东同志	钱宇平 (256)

从一只灰麝鼩体内首次分离出一株爪哇群 钩端螺旋体的报告

四川省雅安地区卫生防疫站 郑继贵

1980年5月12日，我们在雅安县草坝公社进行鼠密度及鼠带菌率调查时，从1只成年灰麝鼩(体重25克，雄性)体内分离出1株爪哇群钩体。

将捕获的灰麝鼩，在无菌室内解剖，取米粒大双侧肾组织各1块，分别接种两支柯氏液体培养基(每支5毫升，内含10%灭活兔血清，pH7.4)，置28℃温箱培养，每周检查一次，每管取1铂环于载玻片上，以暗视野显微镜观察钩体生长情况。

培养一周后镜检，发现有钩体生长，经传三代，钩体数在 $50 \times 100^{+++}$ /高倍条以上时，采用13群15型标准诊断血清作定群鉴定，初步诊断为爪哇群，经省防疫站复查后被确认为80-27株，爪哇群新型，建议命名为“爪哇群雅安型”。

从灰麝鼩中分离出爪哇群钩体乃我省首次，具有一定的流行病学意义。

(本站检验科细菌组的同志参加了部分工作，特此致谢)