

豫南固始县黎集地区长潜伏期间日疟的调查报告	李进东等 (69)
一起甲型肝炎爆发流行的血清流行病学调查	尹卫东等 (73)
酶联免疫吸附试验测定HBsAg携带者抗-HBc结果分析	王南志 (77)
苏云金杆菌血清型14防制埃及伊蚊现场观察	王炎业等 (83)
先天性疟疾一例报告	李柏廷等 (91)
566名大学生鞭虫感染调查	罗志胜等 (96)
一农家中的耶氏菌感染报告	郑官增等 (96)
安徽省高血压病同食盐销售量相关分析	张衍文等 (101)
大丰县农村63万人口精神病流行病学调查研究	吴永华等 (110)
南昌地区婴幼儿秋冬季腹泻病因的研究	伍学洲等 (114)
一例两种肠道致病菌混合感染病人	王广和等 (125)
对4,329名知识分子心律失常调查分析	郑信华等 (126)
流行性感冒在精神分裂症患者中的发病情况	陶建荣 (126)
随州市大洪山地区并殖吸虫病的调查	熊天寿等 (127)
我国一省六市1974~83年志贺氏菌属变迁的动向	徐书显 (图版页3)

学会通迅

中华医学会流行病学会第二次学术会议将在银川市召开	张玉琴 (127)
中华医学会会员应带头不吸烟并积极宣传吸烟之害	中华医学会 (封4)
近期内容预告	(87)
出售存刊	(98)

(本期责任编辑 冯锦华)

青海省有流行性乙型脑炎

青海省卫生防疫站 陈信三
中国预防医学科学院病毒学研究所 郭可赛

建国三十多年来，我省未曾发现表现为临床感染并由病原、血清学证实的流行性乙型脑炎病例，长期认为我省可能是乙脑的非流行区。1976年北京生物制品研究所在西宁市观察乙脑灭活疫苗效果时，11~12月于对照组的保育院54名儿童采耳血测定中和抗体，有2名抗体效价1:25，阳性率3.7%，究竟这2名儿童是由于外出旅行乙脑疫区造成的隐性感染，还是西宁市已经有乙脑的存在，因当时未进行患儿随访，遂成疑案搁置。继后，病毒所陈伯权等用1979年肝炎普查血清调查虫媒病毒抗体时，29份人血清中有9份乙脑

血凝抑制抗体阳性[2]。遗憾的是这9例感染者是本地原发抑或外省带入，不能肯定。

为了初探乙脑在我省的存在与否，1982年4月在民和县西沟公社的凉坪、马家河、官地三个大队对18名12~41岁出生本地又未出省的农民静脉采血，送病毒所实验室进行乙脑血凝抑制抗体测定，结果13名阴性(<1:5)，1名1:20、1名1:40，3名1:160。血清学提示他(她)们是在1981年或以前的年份里遭遇遇到乙型脑炎病毒感染，间接证实了乙脑在青海省是存在的。