

综述

消毒药物进展 张福强(185)

我国布鲁氏菌病研究的现状及其展望 崔玉兰等(190)

短篇报道

- 全国流行病学讲习班简介 姚凤一(131)
用蔗糖密度梯度超离心纯化钩端螺旋体抗原 张荣珍等(134)
介绍一种车载超低容量喷雾机 董桂蕃(139)
辽源市25年来麻疹流行病学资料的初步分析 安中天(145)
控制腹泻方案的计划与管理培训班简介 张佩瑛(147)
布鲁氏菌性骨膜炎一例报告 陈万夫(152)
百色地区乙型肝炎感染的调查 广西壮族自治区百色地区防疫站(160)
氧化代谢试验用于布鲁氏菌分型的验证 王永成等(160)
一次制革工人布鲁氏菌病流行情况调查 李孝全等(163)
广州地区100例狂犬病流行病学调查报告 邬葭芬(163)
虎红平板凝集试验用于人布病调查的评价 吕南平(171)
河北省平山县防治布鲁氏菌病情况概述 董爱民(173)
鼠肾组苗对狂犬咬伤者免疫失败一例 郑泉生(175)
巧家县首次发现钩端螺旋体病人 朱志德等(184)
鼠型斑疹伤寒30户家庭爆发血清流行病学调查 于明志等(184)
农村人群中乙型肝炎血清流行病学调查 湖南省郴州地区卫生防疫站(189)
甘肃定西陇西两县乙型肝炎流行调查 甘肃省定西地区卫生防疫站(189)
毛山东公社山咀屯一次麻疹爆发流行特点的调查 刘学富(191)
34例鼠伤寒沙门氏菌食物中毒的调查 河北省石家庄市卫生防疫站(191)
河北省发现一株特西翁阔血清型沙门氏菌 邱莹(192)
小巨岛人群乙型肝炎表面抗原分布情况 王昌会(192)
吸附精制白喉类毒素应急接种效果及反应 陕西省汉中市卫生防疫站(封二)
厌氧培养简法 史俊华等(封四)
用大剂量青霉素治疗钩端螺旋体病人 柳三喜(封四)
更正 (139)

* 1982年3月，全国疾病监测汇报会，北京。

吸附精制白喉类毒素应急接种效果及反应

陕西省汉中市卫生防疫站

本文于1981年11~12月对汉中市第四中学1,156名11~18岁学生作了吸附精制白喉类毒素应急接种效果及反应的观察。1,156人中首次锡克氏试验阳性641人，说明该校有半数以上学生对白喉缺乏免疫力。这与本地区白喉患者以青少年多见相一致。对641例白喉易感者在进行应急接种后20天再次作锡克氏试验，有529例(82.5%)阴转，而间接血凝阳转率为62~79

%。血清中白喉抗体几何平均滴度为1:3,824，已达保护水平以上。本次应急接种前共发生8例白喉，而接种后无一例发生，这说明本次的应急接种效果是好的。对641例首次锡克氏试验阳性者进行了接种反应观察，结果发现335人出现局部反应(53%)。反应多属中、弱，而且可自行消退。无不良的全身反应和后果。
(周元璋 执笔)