

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 猪囊虫液胶乳凝集试验诊断囊虫病的研究 | 孙怀宝等(313) |
| 间接血凝试验诊断肺吸虫病的研究 | 黄玉英等(319) |
| 钩体病病后尿中排菌规律的观察 | 黎元钊等(320) |
| 短篇报道 | |
| 不同蚊种人工感染登革热病毒后带毒情况观察 | 蔡戴崧等(263) |
| 奇异变形杆菌食物中毒调查研究 | 吴光先等(269) |
| 促菌生对肠炎、痢疾预防效果的现场观察 | 王述善等(272) |
| 一起脊髓灰质炎流行的调查分析 | 姚惠铭等(275) |
| 乙型肝炎传播因素的调查分析 | 蒋业勤(286) |
| 婴幼儿腹泻病原菌的调查报告 | 杜泽民等(286) |
| 氯喹药化食盐预防间日疟的效果观察 | 陈君实等(290) |
| 大连市部分人群甲型流感血清学调查报告 | 王秉尊等(296) |
| 20242名正常人群乙肝病毒感染标记检测报告 | 白鹤鸣等(301) |
| 丹东市应用麻疹减毒活疫苗前后疫情动态和人群免疫水平分析 | 陶景林(318) |
| 1959~81年玉林地区脊髓灰质炎流行病学分析 | 钟福华等(318) |
| 云南省波摩那型钩端螺旋体毒力测定的探讨 | 魏德琼等(320) |
| 河北省接种率调查报告 | 河北省卫生防疫站计划免疫科(封2) |
| 湛江地区首次发生登革热爆发流行 | 湛江地区卫生防疫站防疫科(封4) |
| 出版消息 | |
| 《医用立克次体学》出版 | (282) |
| 征订启事 | |
| 征订《立克次体、衣原体、弓形体专辑》 | (308) |

河北省接种率调查报告

河北省卫生防疫站计划免疫科

世界卫生组织(WHO)举办的扩大免疫规划(EPI)“计划和管理训练班”推荐的“按容量比例的概 率抽样”的接种率调查方法,可用最少的人力,最短的时间,通过最小的样本调查反映总体。我们于1982年3月对全省150个市、县的4500个抽样单位(居委会或生产大队)30,897名12~24个月龄儿童,进行了麻疹疫苗、脊髓灰质炎疫苗、百白破混合制剂(DPT)的接种率调查结果:建立预防接种卡片的占93.4%,麻疹

疫苗、脊髓灰质炎疫苗、DPT的接种率分别为81.6%、79.7%、39.3%。在一个儿童身上完成麻疹和脊髓灰质炎疫苗接种的占73.2%;完成麻疹和脊髓灰质炎疫苗以及DPT三针接种的占36.2%。

脊髓灰质炎疫苗I型和II+III型的服苗率分别为84.3%、81.7%。全程服苗率为79.7%。

DPT三针的接种率分别为60.9%、49.5%、39.3%。定基比为1:0.81:0.65。