

心音低弱。又经立即吸氧、肌注苯海拉明 12.5mg、静注地塞米松 5mg、肾上腺素 0.5mg 等，20 分钟后皮肤红润、呼吸平稳，血压升至 12/8kPa (90/60mmHg)，玩耍如常。二天后痊愈出院。

精制抗狂犬病血清作为抗原可致 I 型变态反应，在用药后短时间内引起过敏性休克已有报道，但尚未见有 1 次注射血清后休克两次发作的记载，考

虑为该患儿对注射量较大的抗原性物质的再吸收有关。提示：①应用该血清应做皮肤试验，有过敏表现者应正规脱敏注射，以免严重反应的发生；②有过敏反应者应在近日内继续应用 H₁ 受体拮抗剂及糖皮质激素，必要时重复应用肾上腺素，反应严重者应留院较长时间观察以策安全。

(收稿：1994-12-26 修回：1995-01-15)

从蚂蚁体上分离到致病菌

刘雅环¹ 崔静沙¹ 廖文¹ 杨淑芝²

蚂蚁属社会性昆虫，多分布于室外，室内很少见，有些种类对人有益。近年来，蚂蚁侵入室内猖獗，蚂蚁是否携带致病菌，经检验从大黄家蚁及大头蚁样品中检出 1 株鲍氏 I 型及 1 株宋内氏痢疾菌。

材料与方法：1. 样品采集：鞍山市三个区居民家中随机抽样。

2. 实验用培养基：GN、亚硒酸盐、SS、SCDLP、Baird-parkcr 琼脂、三糖铁琼脂等。

3. 志贺氏菌属诊断血清系卫生部北京生物制品研究所生产。

4. 检验方法：样品采用无菌拣装法，即用无菌镊子将蚂蚁夹起放在装有无菌生理盐水小瓶中带回实验室，充分振荡以清洗体外，将洗过的无菌盐水分别接种到 GN 亚硒酸盐和 SCDLP 培养基中，然后再用无菌盐水冲洗两遍后用组织研磨器把蚂蚁研碎，以同样方法再次接种到上述三种培养基中（作为体内检验）以后鉴定步骤按何晓青主编的“卫生防疫检验”中致病菌检验方法进行。

检验结果：共检验大黄家蚁 28 份，大头蚁 18

份，大黑蚁 2 份，其中在大黄家蚁及大头蚁样品中检出 1 株鲍氏 I 型及 1 株宋内氏痢疾菌；检出率为 4.16%。

讨论：大黄家蚁和大头蚁是鞍山市室内常见蚊种，每年 5~6 月份受侵害率达 78%，4~9 月为繁殖旺季，常在墙壁及楼房砖石缝营巢，有时也可在抽屉衣柜、床板缝、纸盒包装物中繁殖，在室温 19~26℃ 时昼夜出巢活动。24 小时内可出现 3 次活动高峰。由于蚂蚁窃食食物和喝水，所以易污染食品传播疾病。此次带菌调查检出二株痢疾菌进一步证实了蚂蚁携带致病菌，由于蚂蚁繁殖快，一对繁殖蚁 6 个月可以产出雌蚁 577 只、雄蚁 239 只、工蚁 349500 只。按每年繁殖 2 代推算，繁殖数相当大，危害性也相对增大。

(收稿：1994-12-16 修回：1995-01-03)

1 辽宁省鞍山市卫生防疫站 114002

2 辽宁省卫生防疫站

应用思密达治疗晚期血吸虫病结肠增殖型的临床体会

余北山

思密达是法国博福—益普生制药集团生产，进口许可证号 X90065。笔者从 1994 年 2 月 26 日至 4 月 28 日以来应用思密达治疗晚期血吸虫病结肠增殖型颇有效验，现将 16 例临床报告如下。

一、一般资料：在 16 例晚期血吸虫病结肠增殖型患者中，男 10 例，女 6 例；12~30 岁 3 例，31~50 岁 6 例，51 岁以上者 7 例；病程最长 8 年，最短 1 年；其 1~3 年 4 例，4~6 年 8 例，7 年以上 4 例；轻度 9 例，中度 4 例，重度 3 例。

二、治疗方法：每日 3 次，每次 2 袋；结肠增殖肥厚形成或广泛多发性息肉，每次 3 袋，饭后服，7 天为一疗程。

三、治疗结果：治愈 4 例，占 25%，显效 5 例，占 31%，有效 6 例，占 38%，无效 1 例，占 6%，总有效率为 94%；有效病例服 1 疗程可达满意效果，4 疗程可愈。

作者单位：江西省都昌县血吸虫病防治站 332600