

缓慢滴注。两组均以7d为1疗程,病情严重者可连用10d。

2 疗效观察

2.1 疗效标准 治愈:体温恢复正常,自觉症状和体征消失,异常理化检查结果恢复正常。显效:体温下降,接近正常,自觉症状和体征大部分消失,异常理化检查结果接近正常。有效:体温下降,但有反复,自觉症状和体征部分消失,异常理化检查结果有所改善。无效:发热不退,自觉症状无明显改善或加剧,体征无明显改善,理化检查结果无改善。

2.2 治疗结果 治疗组186例,治愈168例(90.3%),有效14例(7.5%),无效4例(2.2%),总有效率87.8%;在治愈的168例中,治愈时间最短为3d,最长为7d,平均疗程为5d。对照组200例,治愈150例(75%),有效39例(19.5%),无效11例(5.5%),总有效率94.5%;在治愈的150例中,治愈时间最短为4d,最长为9d,平均疗程为6.5d。两组比较,治疗组疗效优于对照组($P < 0.05$)。

3 讨论

呼吸道感染大多由流感病毒腺病毒和呼吸道合胞病毒所诱发,小部分是病毒与细菌混合感染所致。根据临床症状和理化检查结果而给予相应的治疗,痰热清注射液体外试验对肺炎链球菌和乙型溶血性链球菌有一定的抑制作用,可降低金黄色葡萄球菌和流感病毒感染小鼠的死亡率;降低内毒素致热家兔和酵母致热大鼠体温;抑制硝酸土的宁和戊四唑致小鼠惊厥;增加小鼠气管酚红排量;延长氨水引咳小鼠和二氧化硫引咳小鼠的咳嗽潜伏期;抑制大鼠肉芽肿形成和二甲苯所致小鼠耳肿胀。临床观察表明,对呼吸道感染尤其是急性支气管炎和急性肺炎早期的患者,给予痰热清注射液加抗生素治疗,效果明显,退热止咳迅速,且不复发,值得临床应用。

(收稿日期 2006-01-12)

金荞麦片治疗儿童呼吸道感染46例

张丽蓉¹ 刘旭丹² 温国庆²

中图分类号:R725.6 文献标识码:B
文章编号:1004-745X(2006)06-0656-01

【关键词】 呼吸道感染 儿童 金荞麦片

急性呼吸道感染是儿童的常见病,在中医属急性外感热病,因其发病急,变化快,且有一定并发症,而严重危害儿童健康。笔者2005年6月~2006年1月采用金荞麦片治疗儿童呼吸道感染46例,疗效可靠。现报告如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料 69例呼吸道感染患儿均系我院儿科病例,随机分为两组。治疗组46例,男性27例,女性19例,年龄3~

1 齐齐哈尔医学院附属第三医院(齐齐哈尔 161000)
2 黑龙江省齐齐哈尔市中医院(齐齐哈尔 161000)

15岁;上呼吸道感染30例,急性支气管炎16例,均有发热、咳嗽、痰多等症状,发热时间1~10d;实验室检查白细胞升高34例,胸片检查符合急性支气管炎改变19例。对照组23例,男性15例,女性8例;年龄2~9岁;急性扁桃体炎4例,上呼吸道感染7例,急性支气管炎12例;均有发热、咳嗽、痰多症状,发热时间1~15d,咽充血4例,白细胞升高10例,胸片检查符合急性支气管炎12例。两组上述资料具有可比性($P > 0.05$)。

1.2 治疗方法 治疗组口服金荞麦片6~8片,每6小时1次。对照组予先锋霉素50~100mg/kg静滴,每日1次。发热39℃以上者临时口服小儿阿司匹林。均治疗7d。

1.3 疗效标准 痊愈:1周内体温恢复正常,自觉症状和临床体征消失,白细胞及分类计数在正常范围,胸片检查正常或基本正常。好转:1周内体温正常,自觉症状和临床体征基本改善,白细胞及分类计数基本正常,胸片检查炎症阴影好转。无效:发热不退,自觉症状不减,临床体征无明显改善,白细胞及分类计数无明显好转,胸片检查炎症阴影无好转。

2 结果

治疗组46例,痊愈38例,好转8例,无无效病例;对照组23例,痊愈19例,好转3例,无效1例,总有效率95.65%。治疗组退热最快2d,最慢4d;咳嗽消失最快3d,最慢5d;咽充血1周后全部消失;白细胞1周后降至正常;胸片检查38例恢复正常,8例好转。对照组退热时间2~7d;咽充血1周后消失;白细胞1周后降至正常19例,3例好转,1例无效;胸片检查19例正常,3例好转,1例无改善。

3 讨论

观察表明,应用金荞麦片治疗儿童呼吸道感染疗效与先锋霉素的疗效相等,而儿童上呼吸道感染多为病毒性,说明金荞麦片具有一定的抗病毒作用,在临床应用中尚未发现有明显的毒副作用,且使用方便,儿童易于接受,因而是治疗呼吸道感染的良药。

(收稿日期 2006-02-20)

加味射干麻黄汤治疗支气管哮喘急性发作100例

张勇

中图分类号:R562.2+5 文献标识码:B
文章编号:1004-745X(2006)06-0656-02

【关键词】 支气管哮喘 加味射干麻黄汤

支气管哮喘是因支气管痉挛、黏膜水肿、分泌物增多而引起支气管阻塞的疾病。笔者2001~2004年采用加味射干麻黄汤治疗支气管哮喘急性发作100例,取得较好临床效果。现报告如下。

1 资料与方法

四川省成都市第一人民医院(成都 610017)