

附表 中西药治疗亚甲炎疗效比较

组别	平均退热	甲状腺肿消退	血沉恢复	复发率
	时间(d)	时间(d)	时间(d)	(%)
西药	2.4	10.1	18.5	45.4
中药	6.2	27.3	22	3.8
P值	<0.05	<0.01	>0.05	<0.001

讨 论

本组78例入院前误诊率达53.9%，误诊为甲状腺癌的主要原因是片面根据甲状腺触及质地较硬的结节，甲状腺扫描为冷、凉结节，而忽视结合病史对其症状、体征和实验室检查进行全面分析。本组甲状腺扫描有13例冷结节、8例凉结节，T₃、T₄增高而¹³¹I摄取率低下的分离现象仅占33%，又说明大部分病例被延误诊断已过了急性期，少有典型的分离现象，因而更易误诊。

误诊为上感、咽炎、扁桃体炎、发热待查，其原

因主要是亚甲炎早期全身症状较轻，且常伴咽痛、咽充血及扁桃体肿大，这些情况容易掩盖甲状腺的局部症状而造成误诊。甚至使病程迁延，因此及时诊断亚甲炎，对提高疗效及降低复发率是关键之一。

亚甲炎的病因尚未明了，一般认为与病毒感染及自身免疫有关。50年代以来常规用ACTH及皮质激素治疗，可较快消除症状，但减少药量太快或停药太早常易复发，复发率达11~49%。本组22例用泼尼松治疗，其中10例在治疗中反复发作。病程迁延平均长达83天(最长2年)，用激素时间过长，又有许多副作用，本组用激素治疗22例中有8例出现高血压、浮肿、糖尿、满月脸、失眠、兴奋等副作用。有人认为激素不能改变病程，反而延长甲状腺恢复功能的时间。而中药板蓝根、青蒿、连翘、黄芩等能清热解毒，祛邪扶正，抑制病毒，使机体内环境和免疫功能相对稳定，不但疗效好，最重要是明显降低复发率，且能避免激素带来的副作用，可作为治疗亚甲炎首选方案之一。

B超胆系功能测定在推按运经仪治疗胆石症中的应用

抚州市中医院(江西 344000) 黄龙辉 傅蔚

我们总结了B超胆系功能测定在推按运经仪治疗胆石症86例中起导向作用的应用情况，报道如下。

临床资料 本组86例，男34例，女52例，年龄20~72岁。肝内胆管结石6例，胆总管结石20例，胆总管蛔虫16例，胆囊结石44例。

方法 采用ALoRG SSD—210 DXII型线阵电子扫描实象仪，探头频率3.5MHz。查前禁食12h以上。先探查患者结石所在部位、数量、大小、性质，胆囊大小，壁厚及胆囊中心在体表的投影，胆总管大小及体表投影的位置和走行。随后嘱患者吃油煎蛋2~3个，15min后再探查，观察脂餐后胆囊收缩的高峰期限，并重测胆囊大小和胆总管直径。根据脂餐前后胆囊测值和胆总管扩张等综合判定胆系功能良好与否。B超导向“推按运经仪”总攻排石。上机前根据中医辨证论治选服中药。按时服33%硫酸镁45~80ml，5min后服0.5%稀盐酸25~35ml，食高脂餐(油煎蛋2~3个或猪脚1只)。依据B超提供的胆系结石所在肝管，胆总管的位置及走行选取最佳排石体位和穴位，20min后上机总攻排石，也可在B超直视下观察推按运经仪的排石过程。更有利调整排石最佳体位和掌握排石最有利时机。

结果 本组86例，排石有效70例(81.4%)，排净18例(21.9%)，无效16例(18.6%)，排蛔虫率90%。

讨论 临床实践表明，B超配合推按运经仪治疗胆石症是相当重要的，(1)B超直视观察到，上机总攻10min后见胆囊开始收缩，14~35min胆囊达收缩高峰，40~45min后胆囊收缩明显减弱；本组65~70%的患者在上机后13~22min时见胆总管内径从0.4cm扩张至1.0~1.5cm，说明此时胆汁分泌达到高峰，是排石最有利的时机。(2)B超胆系功能测定为推按运经仪治疗胆石症提供了选择适应症的依据。胆囊收缩功能与胆管的扩张功能良好，排石现象出现早。本组1例单发0.6cm结石治疗2次即排净。胆囊切除者，排石效果差。胆囊管内径正常是0.3cm，经扩张最大直径可达0.8cm左右。本组0.8cm以上的胆囊结石难以排出。充满型胆囊结石并壁厚0.5cm左右，胆汁透声差者，萎缩性胆囊炎，胆囊结石合并胆囊积脓、积水者，其排石效果差，不宜用推按运经仪治疗。肝内1~2级肝管内结石易排出，肝内小胆管多发性结石难于排出。(3)B超为推按运经仪总攻排石选取最佳体位和穴位，使胆囊结石产生一定重力惯性，易向胆囊颈部游动，增进了疗效。(4)B超可动态观察中西药促使胆汁分泌和胆囊收缩及扩张情况，为筛选中药提供了依据，提高了推按运经仪结合中药治疗胆石症的综合疗效。