

“血瘕”。“血瘕”之名源于《内经》，见于《诸病源候论》。又如《证治准绳》所说：“血瘕之聚……腰痛不可俯仰…小腹里急苦痛，背膂痛，深达腰腹…此痛令人无子。”本病多因正气不足，肾虚气弱，经产余血浊液，不循常道流注于胞脉胞络之中，泛溢于子宫之外，并随着肾阴阳的消长转化而发作。其主要病机是血瘀。瘀血阻滞冲任、胞脉、胞络不通，不通则痛而见痛经；瘀阻胞脉，新血不得归经，则月经过多；瘀血积久遂成癥瘕。胞宫、胞络阻滞，则不能摄精成孕，以致不孕。

本病证以胞中血瘀为主，但由于病因不同，也有寒热与虚实夹杂之分，并分为气滞血瘀型、寒凝血瘀型、气虚血瘀型、肾虚血瘀型、痰瘀互结型。所以应根据证候表现与体质，分辨寒热虚实，审因施治，并要结合月经周期的不同阶段，疼痛的性质与程度、出血的多少，在治疗上有所侧重。治疗应本着“虚则补之”、“实则泻之”、“治实勿忘其虚”、“补虚当顾其实”的原则，遵循“大积大聚，衰其大半而止”的原则，以活血化瘀为主，切忌猛攻峻伐，以免损伤正气。但此病与肾、肝、脾、胃及心神的功能失调有关，尤其是肾阴阳的失衡有重要关系。《素问·阴阳应象大论》说“血实者宜决之。”因此在治疗上应本着急则治标，化瘀止痛；《素问·至真要大论》指出“疏其血气，令其调达，以致和平。”缓则治本，从脏腑论治，临幊上根据不同病机、证候，分别配用行气活血、温经散寒、益气补血、化瘀消癥、软坚散结之法，月经干净后可继续

服中药、配合中药保留灌肠及物理治疗。

由于子宫内膜异位症所致的痛经，常具有进行性加剧特点，所以大多数患者有着恐惧紧张的心理状态。因此，在运用活血化瘀，和络止痛法之时，必须加入宁心安神镇静的药物，以有利于止痛。此外，疼痛剧烈，加入全蝎、蜈蚣等止痛药物；出血量多，加入炒蒲黄、血竭粉等；腹中有癥块，加三棱、莪术、焦山楂等；合并盆腔炎者，加红藤、败酱草；经血过少，加益母草、青皮。佐以广木香、乌药行气止痛，“气为血之帅”，“气行则血行”故活血药常与行气药并用，又因血具有“寒则涩而不流，温则消而去之”之机理，上述行气药兼有温肾通达之功用，有利于子宫直肠陷窝处结节的吸收。待瘀消痛止后，以扶脾养血而善其后，使气调血旺而无留瘀之弊。

西医对子宫内膜异位症治疗不外乎药物和手术疗法，但西药治疗总的来讲副作用大，对肝肾功能有损害，疗效不确切，复发率高且价格昂贵，难以普遍应用，治疗后妊娠不够理想；手术治疗复发率虽低，但手术创伤大，一方面术后可能造成粘连，另一方面患者难以接受。中医中药治疗本病较西医具有疗效巩固、无副作用，复发率低，不抑制排卵、对妊娠有利等特点。子宫内膜异位症是临床较难治的疾病，三联治疗以中药口服配合灌肠，以及局部物理疗法发挥各自优势，取长补短，较单纯中药口服又具有更多的优势，值得临幊进一步推广。

## 静滴盐酸左氧氟沙星致下肢多处水泡 1 例

★ 刘园香 夏小兰（江西省宜春市中医院妇产科 宜春 336000）

**关键词：**盐酸左氧氟沙星；副反应；下肢水泡

盐酸左氧氟沙星注射液为喹诺酮类抗菌药，因具有广谱抗菌作用，目前临幊上用于广泛。近几年来我院在临幊上相继发现使用该药出现副反应的病例，导致双下肢足跟部和足背部多处水泡的病例少见，现报告如下。

### 1 临床资料

患者，37岁，因子宫肌瘤于2006年12月5日住妇产科手术治疗，无药物过敏史，术后5%GS 500 ml加盐酸左氧氟沙星0.4静滴治疗，术后第4天双下肢足跟部和足背部出现局部丘疹，并可见大小不一水泡，大者约2.5 cm×3.0 cm，小者如黄豆大，类似烫伤。但无其他不良症状，考虑左克过敏

反应所引起。立即停药，局部按烧伤创面处理，2天后症状缓解并逐渐消失。

### 2 讨论

盐酸左氧氟沙星注射液抗菌作用强，组织渗透性强，是治疗泌尿生殖系统感染首选药，常见副作用为胃肠反应，恶心呕吐、上腹部不适等，失眠，头昏头痛等神经系统症状，皮疹，皮肤瘙痒，注射部位发红发痒或静脉炎等症状，偶有用药后跟腱炎或跟腱断裂的报告。但静滴左氧氟沙星致双下肢足跟部及足背部多处水泡未见报道，其致过敏的发生机理还不太清楚，应引起临幊医护人员的高度重视。

## 葛根素联合弥可保对晚期青光眼术后增视疗效观察

★ 刘晚香 伍桂峰（江西省上高县人民医院 上高 336400）

**关键词：**葛根素；弥可保；青光眼；晚期

青光眼目前是全世界第二位的致盲眼病，如何挽救晚期青光眼患者残余视功能，是大家探讨的问题。我院采用葛根素联合弥可保对晚期青光眼术后治疗，取得良好的临床疗效，现报告如下：

### 1 资料与方法

**对象：**搜集2002年1月~2007年10月间住院青光眼患者46例62眼，其中男18例23眼，女28例39眼；年龄38~78岁，平均59岁，闭角型39眼，开角型23眼，3眼有过一次手术史。随机分成两组，第一组为单纯手术组，29眼；第二组为手术联合药物治疗组，33眼。随访5月~10月。