

学习《决议》卢龙县传来信息 农民对精神文明建设有五盼

编者按：农民关心精神文明建设吗？他们读了《决议》有什么想法？这对来信作了很好的回答。农民是朴实的，他们的希望也是很实际的。在农村贯彻《决议》，多听听农民的意见，搞清楚他们希望什么，不希望什么，很有必要。



编辑同志：
通过学习《中共中央关于社会主义精神文明建设的决议》，我们这里的农民对精神文明建设提了很多希望，归纳起来有“五盼”：
一盼县乡干部下力气抓。他们说，前一段，有些县和乡镇领导干部只重视抓商品生产，发展乡镇企业，对抓农村精神文明建设没有放在心上。他们认为经济工作有指标，要速度，精神文明抓不好问题不大。
二盼量力而行别刮风。他们说，过去有些地方在文明建设中，有“一阵风”的倾向，他们要求，在文明村设施建设上，一定要从实际出发，量力而行，有先有后，不要再刮风。
三盼既有制度又有活动。当前在农村精神文明建设中，一个最大的弊病就是有制度无活动，有阵地不利用，只停留在口头上。
四盼不图虚名求实际。一些乡镇在农村文明建设中，搞形式主义，比如，有的村为了应付文明村验收，临时组织青年搞球赛，老人下象棋。
五盼内容形式有创新。一些有效的形式是必要的，但不能老停留在一种形式上，要有创新，如组织农民有选择性地看电影、电视录像等文艺节目，还可以组织农民自己谈建设精神文明的体会等。

卢龙县委宣传部 毕金

五大洲五千七百多客商云集羊城

第六十届广交会开幕 赵总理剪彩并会见与会港澳知名人士

新华社广州10月15日电 (记者史美卿、黄少敏)国务院总理赵紫阳今天在广州会见参加第六十届广交会的港澳知名人士时说，让我们共同努力，使中国和国外的经济联系、贸易往来、合作规模有更大发展。
赵紫阳说，广交会创办三十年来，出口成交额累计达六百四十四亿多美元。它对发展中国对外贸易、加强同各国的友谊起了很大作用。交易会取得的这些成绩同世界各国、各地区特别是港澳朋友的支持是分不开的。我代表中国政府对港澳朋友为发展港澳与内地的贸易往来、支持四化建设、促进香港的稳定和繁荣作出的贡献表示感谢。

新华社上海10月15日电 英国女王伊丽莎白二世和她的丈夫爱丁堡公爵菲利普亲王由国务委员兼外交部长吴学谦和夫人陪同从北京乘坐三星专机今天中午十二时到达上海虹桥机场，对我国最大的工商业城市上海进行访问。

今天，上海阳光灿烂，秋高气爽。一千五百名手持中英两国国旗和鲜花的少年儿童聚集在机场欢迎英贵宾。
当女王含笑缓步走下飞机时，江泽民市长同女王热情握手。两位儿童向女王和亲王献了鲜花。然后，女王走向载歌载舞的欢迎队伍，不时地向人们挥手致意。
当女王的车队沿着新拓宽的虹桥路驶向女王下榻的西郊宾馆时，马路两旁的群众热情地向他们致意。掩映在绿色树丛中的西郊宾馆是一座环境幽雅的花园别墅式宾馆。

江泽民市长今天中午在宾馆的水餐厅举行宴会，代表上海市一千二百万人民对女王和亲王访问上海表示最热烈的欢迎。他祝愿中英两国人民之间的友谊不断加强。
女王在祝酒时向上海人民给予他们盛情的、极为生动的欢迎表示感谢。她说，我早就期待着访问上海这座著名的城市。
宴会结束时，女王同在席间奏乐的民乐演奏家们交谈了片刻。她说，她对中国的民族音乐很感兴趣。

据新华社上海10月15日电 英国女王伊丽莎白二世今天下午来到了中国著名的园林——豫园游览，并在湖心亭茶楼品茗，聆听江南丝竹。

下午四时二十分，女王在吴学谦外长和江泽民市长陪同下，来到了豫园商场门口，站在马路两旁的群众热烈鼓掌向女王挥手致意。

今天下午，女王的丈夫菲利普亲王为中美合资企业上海耀华皮尔金顿玻璃有限公司大型钢化玻璃产品落成典礼剪了彩。上海市副市长刘祖尧陪同前往。

合资公司由上海耀华玻璃厂、英国皮尔顿兄弟股份有限公司等单位联合投资，前年9月动工，建成后可年产浮法玻璃二十万吨。

新华社上海10月15日电 英国女王伊丽莎白二世今天晚上在停歇上海码头的“不列颠号”皇家游艇上举行答谢宴会。

女王和爱丁堡公爵菲利普亲王在游艇上迎接李先念主席和夫人林佳珪、吴学谦国务委员兼外长、江泽民市长等。

答记者问刊登本报今天第六版
昂纳克强调德中友谊将进入新阶段
访华前夕接受中国记者采访

国务院总理赵紫阳为交易会剪彩，参观了这届广交会并会见了与会的港澳知名人士。(下转第二版)

胡启立会见《朝日新闻》代表团时说 期待首相访华发展中日关系

新华社北京10月15日电 中共中央政治局委员、书记处书记胡启立，今天下午在这里会见以社长一郎为团长的日本《朝日新闻》代表团时说，我们正期待着中曾根首相的来访，并希望通过此次访问进一步发展中日两国间的友好关系。

中曾根首相相应胡耀邦总书记的邀请将来华参加中日青年交流中心奠基仪式。

胡启立感谢《朝日新闻》在中、日建交前率先宣传中日友好，为促进两国关系的发展做出努力。胡启立说，中、日两国有一千二百多年的交往历史，其间也有过曲折。他希望受过军国主义之害的两国老一辈人士能用正确的历史事实教育青年人，培养起相互尊重、相互信任、相互理解的新一代，让中日友好事业世代传下去。

在谈到两国贸易中存在的差异问题时，胡启立说，这个问题长期下去是不行不通的。只有在平等互利的基础上，两国贸易才能有广阔的发展前景。

他还回答了客人们提出的有关美苏关系、中苏关系、社会主义精神文明建设等问题。

一郎说，他们在北京采访各单位时，看到年轻干部很多，他们对四化建设充满了信心。他还说，北京人丰富多彩的衣着给他们留下了深刻的印象。

《人民日报》社长钱李仁、中宣部副部长滕藤参加了会见。

新华社北京10月15日电 中共中央总书记胡耀邦10月14日在中南海接受了民主德国《新德意志报》副主编维尔纳·米克和德通社第一副社长罗尔夫·沙布林斯基的采访。下面是他回答这两位记者提出的问题的全部内容：

维尔纳·米克 (以下简称米克)：总书记同志，您很快就要到埃里希·昂纳克在北京会面，您对德国统一社会党中央委员会总书记、德意志民主共和国国务委员会主席访问中华人民共和国有何期望？

胡耀邦 (以下简称胡)：昂纳克同志是我们的李先念主席和本人的邀请来我国进行正式友好访问的。他是我们两国建交以来第一位正式访华的民主德国党和国家最高领导人。中国人民和民主德国人民一样为此而感到高兴。

我期待着同昂纳克同志会见，同他就加强我们的双边关系，就维护世界和平和其它共同关心的重大问题交换意见。我相信，昂纳克同志此次访华将使两国友好合作关系进入一个新阶段，也将对维护世界和平事业做出贡献。秋天是收获的季节，昂纳克同志此时来访，一定会富有成果。

罗尔夫·沙布林斯基 (以下简称沙)：中华人民共和国近几年来在社会主义建设中取得了出色的成就。贵国人民这些创造性劳动的成果在哪些方面表现得最为明显？

胡：1978年底，我党举行了十一届三中全会，决定把工作重心转移到社会主义现代化建设上来。这是一个历史性大转变。从那时到现在，已经八年了。可以说，这是我国建国以来经济、政治形势发展最好的时期。

这几年，我们在以下几方面取得了重要进展：

政治方面，结束了“文化大革命”所造成的社会动乱，使我国政治形势发生了根本性的变化。这包括：解放思想，重新确立了实事求是的思想路线；实现了安定团结的政治局面；逐步健全民主和法制，加强社会主义精神文明建设的；调整并加强了党和国家的各级领导班子。

经济方面，确立了全面改革和对外开放的总方针。改革和开放促进了国民经济的发展，已经取得良好的效果。通过改革，我们正在探索 and 走出一条建设有中国特色的社会主义的路子。

我国的国民经济保持了持续、稳定、协调发展的新局面。过去五年，工农业总产值平均每年增长11%。十亿人民实现了粮食自给，城乡居民收入都有较大增长。我国今年的国民经济继续保持向前发展，可以实现预定计划。

我国外交政策也进行了调整、充实和完善。我们奉行独立自主的和平外交政策，同更多的国家、政党建立、恢复和发展了关系，特别可喜的是，我们过去从未有过的规模和速度，同许多国家发展了经济、技术和文化的交流和合作。这对维护世界和平和促进世界共同发展，起着更加积极的作用。

当然，在我们的前进道路上，还存在许多困难。中国仍是一个发展中国家，要把中国建成一个发达的社会主义国家，还需要进行长期的艰苦奋斗，还需要国际上的合作和支持。

米：中国共产党当前面临的主要任务是什么？

三大主要任务 我们当前面临三大主要任务。

第一个任务是发展经济，全心全意搞现代化建设。我们设想分两个阶段来完成。第一阶段，力争到本世纪末国民生产总值人均八百至一千元，使我国经济达到小康水平；第二阶段，到下世纪中叶，大约在庆祝我国建国一百周年的时候，接近世界发达国家的水平。实现这个任务，靠的是坚持改革和开放的政策和全中国人民的辛勤劳动。

第二个任务是维护世界和平。战争的危險依然存在，应当保持警惕；但和平力量有很大发展，维护世界和平是可能的。世界人民都希望和平。我很赞赏昂纳克同志所说的“年年都应

接受《新德意志报》和德通社记者采访

胡耀邦畅谈国内形势和两国关系

昂纳克来访将使两国友好合作关系进入新阶段

为和平年”。中国永远致力于和平。

第三个任务是实现国家的统一。这是台湾海峡两岸中国人民的共同心愿。我们主张首先通商、通航、通航，最终通过和平谈判，用“一国两制”的办法解决台湾问题。

三大任务相互关联，而第一个任务是根本性的。中国发展了，就可以为维护世界和平发挥更大的作用，就可以推动祖国统一的伟大事业。

沙：我们两国人民建设社会主义需要和平。您认为我们两国人民在哪些方面有可能性来巩固和平而更紧密地合作？

胡：“和平”和“发展”，是世界各国面临的两个带根本性而又相互关联的问题。为了搞好社会主义建设，民主德国和中国都需要一个持久的国际和平环境。我们把各自的国家建设好，就意味着和平力量的增强，也就是我们两国人民为维护世界和平作出了贡献。

民主德国地处欧洲的中心，欧洲作为人类近代文明的发祥地，在当代国际生活中占有特殊的地位。不幸的是，两次世界大战的战火都是从欧洲烧起来的，给人类带来了深重的灾难。在目前，东、西欧国家的关系缓和了，世界的和平和稳定也就更有希望了。所以，我们真诚地希望东西欧各国加强对话，增进了解，发展合作。民主德国提出“中谈百次，不打一枪”的主张，积极倡导缓和欧洲局势，为维护世界和平作出了不懈努力。我们十分赞赏。

中国奉行独立自主的外交政策的一个重要标志，就是不同任何大国结盟或建立战略关系。我们愿在和中共五项原则的基础上同世界各国发展友好关系。我认为，根据中国的实际情况，这样做，对世界和平与稳定最为有利。

我们两国致力于和平的根本目标是一致的。我相信，双方今后都会为维护和平这一崇高的共同事业，继续进行不懈的努力。

尽一切努力发展两国间友好合作 中国和中华人民共和国的友好关系的渊源可追溯到为民族和社会解放而斗争的年代，反对法西斯主义和战争的年代。您怎么评价已经达到的合作水平，您今后几年有什么可能性

胡：确实，中国、民主德国两个社会主义国家同年四月诞生，我们之间有着友好关系，两国人民早就结下了深厚的情谊。我们高兴地看到，近几年来经过双方的共同努力，无论政治、经济和文化领域的友好合作关系都有了可贵的进展。

当然，正如您所经常讲的，“已经达到的水平并不等于可能达到的最高水平”。我们在经济上各有长处，可以互相补充，在科技和文化、教育等方面合作的潜力也很大。前景十分广阔。我相信，在相互尊重、平等互利的基础上，双方的友好合作关系必将得到长足的进展。

沙：民主德国的公民正殷切地盼望埃里希·昂纳克对中华人民共和国进行正式友好访问。总书记同志，在您将访问埃里希·昂纳克会晤的时刻，您愿对社会主义德意志国家的公民说些什么？

胡：能有机会向民主德国的公民们讲几句话，我感到非常高兴。这要感谢各位新闻工作者所起的好桥梁作用。在这里，我首先要祝贺民主德国建国三十七周年国庆，转达中国人民对民主德国人民的兄弟和同志般的友好情谊。

我们非常高兴地看到，民主德国人民在德国统一社会党的领导下，经过三十七年的辛勤劳动，在战争的废墟上建设起了一个繁荣富强的社会主义国家。民主德国已经跻身于世界主要工业国的行列，国际威望日益提高。

中国人民十分珍视同民主德国人民之间的传统友谊。我们将尽一切努力，进一步巩固和发展我们两国间的良好友好关系。我愿利用这个机会，衷心祝愿德意志民主共和国国家更加兴旺发达，人民幸福，祝你们在社会主义建设和保卫世界和平的斗争中取得更大的成就。

新华社北京十月十五日专电 应胡耀邦总书记的邀请，日本国总理大臣中曾根弘弘将于十一月八日至九日赴上海出席中日青年交流中心奠基仪式，应中国新闻发布会上宣布的。

这是外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

外交部新闻发言人今天在新开发布会上宣布的。

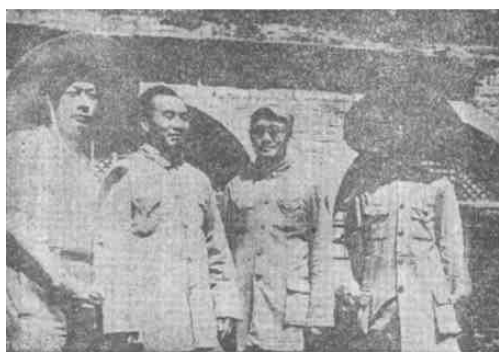
深切悼念刘伯承同志



青年时期的刘伯承同志



北伐时期的刘伯承同志



抗日战争时期，刘伯承同志（右二）和朱德（左二）、陈毅（左一）、杨秀峰同志（右一）在延安。



抗日战争时期，刘伯承同志和左权同志（左）在晋东南八路军总部所在地合影。



抗日战争时期，担任八路军一二九师师长时的刘伯承同志。



1947年8月下旬，刘伯承、邓小平同志率领大军挥师南征，胜利到达大别山区。图为刘伯承同志在干部会上总结南征胜利的经验。



1949年，刘伯承同志（右）与邓小平（左）、张际春同志在中国人民解放军进军大西南时，在第二野战军指挥部。



1949年10月1日，刘伯承（右）、毛泽东、林伯渠（左二）同志在开国大典上。

1950年6月，刘伯承同志在党的七届三中全会上讲话。左为刘少奇同志。

1950年6月，刘伯承同志在全国政协一届二次会议上发言。



1951年1月15日，南京军事学院开学。这是院长刘伯承同志接受陈毅同志（左）代表中央军委授的院旗后讲话。

1958年10月，（左起）刘伯承、贺龙、聂荣臻、罗荣桓同志在河北农村视察。

（本版照片均为新华社发）



一九五四年四月，刘伯承同志在二届人大一次会议上投票选举国家机关领导人。

改土施肥凭科学 待看柑桔挂满枝

中国科学院南京土壤研究所 莫淑勤 钱承梁

柑桔是一种受人喜爱的水果。其日增多的品种以及可以全年供应鲜果的特点,使柑桔在果树生产中的地位日益提高。我国南方柑桔生产近年来发展很快,如赣、粤、湘三省每年分别以五至八万亩、十万亩和十至二十万亩的速度发展。浙江省六十个县就有六十个县种植柑桔。一些栽培管理搞得好的承包户,都获得了较好的经济效益。

柑桔在我国已有两千多年栽培历史。至今,有的高产桔园亩产可超万斤。但由于生产和科研等条件限制,在今天柑桔种植面积迅猛发展形势下,一些问题尤其是土壤肥料方面的问题变得十分突出。柑桔平均单产只有几百斤甚至几十斤,比发达国家平均单产数千斤来差距较大。为了促进柑桔向高产优质发展,研究和解决土壤肥料方面存在的问题十分迫切。下面是在华中地区一些有关部门和桔园进行调查后,就此问题提出的几点看法。

一、桔园土壤肥力低,土壤理化性质不佳。在柑桔上山下滩、不与粮棉争地的方针指导下,海、河滩地以及红壤丘陵山地成了柑桔发展的重要基地。桔树根系需氧性高,特别要求土壤通气透水,然而红壤特别是海拔一百米以下的第四纪红色粘土土质粘重,通透性差;柑桔作为常绿树,无休眠期,故周年需水,可是红壤桔园透水排水性差,旱季甚至土体开裂。在这种情况下,土壤有机质对改良土体结构显得特别重要,但我们所到之处大部分果园土壤有机质含量低于1%。一些已经着手改良红壤的桔园很快取得了效果,如江西灌溉洪湖园艺场,改土后第二年就比第一年增产柑桔43.6%。

日本研究表明,高产优质桔园土壤的酸度最好pH值为五至六,但从我们调查柑桔结果来看,海涂土壤的pH值有时超过八,而丘陵红壤的pH大部分低于五,有些甚至低至四。这种不适宜的酸度不仅影响柑桔本身的生命,也会影响养分的有效性。

二、施肥存在盲目性,肥料品种单一。由于桔农对土壤养分的丰缺状况、变化规律、叶片养分的含量指标,尤其是各个元素之间的相互作用缺乏认识,所以施肥很难作到经济合理,盲目性较大,一般是有什么肥就施什么肥。所施化肥大多偏重氮肥,约占全部施肥量的70%,而氮肥中一般又以单一的尿素为多。湖南某园艺场原来每亩桔园施用尿素一百二十斤,柑桔产量每由二千九百斤,后经科研人员调查诊断,施量每由降至七十斤,柑桔产量每由达到三千一百斤,大节节约了开支。氮素过多会带来二磷酸盐中毒问题,以至出现枝梢枯死、落花落多、座果率低、病虫害严重、柑桔产量低、品质差等一系列问题。日本果园从五十年代开始大量增施化学肥料,至六十年代初达到顶峰,招致了全国性的果树异常落叶。随后一再强调减少柑桔氮素用量。这样的教训值得我们借鉴。由于缺少科学依据,有的地方施用氮素并不多,但由于养分比例失调或其它原因,也引起桔树冬落叶片,以至来年只长叶不结果。在配合使用饼肥、草木灰或其它有机质肥料的情况下,养分平衡状况有所改善,但这种配合也缺少定量性的科学依据。湖南邵阳、新宁、衡阳等地的实践表明氯化钾型态的钾肥每树施用过半斤就对柑桔有奇效,常引起秋冬大量落叶甚至死亡,氯化钾型态的氮肥也有类似情况。施用钾肥满足柑桔的钾素营养是提

高柑桔产量质量的一项重要措施。而氯化钾又是我进口或自产钾肥的主要形态。如何对柑桔合理有效施用氯化钾或寻找适合我国柑桔生产需要的钾肥形态,以及各种有机钾对柑桔养分满足的程度等都是值得研究和解决的问题。

三、缺少灌溉系统,柑桔需水不能充分满足。柑桔年需水一千九百至二千四百毫米,最低限一千七百毫米。我国南方地区降雨量一般在一千四百至一千八百毫米,但分布不均。平均河滩桔园地下水位高,雨季暗渍;丘陵红壤严重伏旱、秋旱,均影响柑桔生产。桔园采取何种灌溉方式效果最好,对土壤水分、空气湿度的影响和柑桔水量的满足等,均值得研究。要使柑桔高产必须充分利用当地水源,因地制宜建立合适的灌溉系统。

四、柑桔封行前土壤缺乏保护,封行前的桔园有大量土壤裸露。土壤覆盖有机物,能增加土壤有机质,调节土壤,减少土壤表雨水冲刷和养分损失等。我们所调查的桔园,有的有绿草,有的种植了一些经济或绿肥作物,但覆盖程度均不高。南方桔园热量充足,可以研究覆盖土壤的各种途径。如有的提出,桔园种植多年生牧草,秋旱时其上部分死亡,不与果园争水,秋雨后又萌发,既可省工,又可生产有机物。

除上述问题外,对柑桔生产中的品种结构、病虫害防治、保鲜加工等问题,也应加强研究。此外,还应合理推行生产责任制,安排好承包双方的利益分配,以充分调动承包者的生产积极性。近年柑桔种植面积发展很快,如果生产条件、种植技术等一系列跟不上,会形成广种薄收,所以再辟新桔园,不如在巩固已有桔园上下功夫更合算。

我国柑桔生产有优越的气候、土地资源条件,一些老桔园有丰富的种植经验,充分发挥这些有利条件,重视解决发展中面临的新问题,我国的柑桔生产定会有一个较快较大的发展。

超 低 量 喷 雾

曲春光

在绿树成荫的城市街道上,有时可以看到缓慢行驶的一辆卡车,载着一架大型喷雾器,工人手持喷枪,向行道树上喷洒杀虫。卡车开过之后,树的枝叶湿了,树下的地面上也留下了一次阵雨,洒满了多余的药液。这是常规的喷雾方法。当前,我国植保杀虫多数还是采用这种喷雾方法。这种喷雾方法喷出的雾滴的直径在二百至四百微米以上,由于雾滴的体积大,它只能垂直地落到作物上,并很快地聚集或更大的药滴,滑落到地面上。所以,这种喷雾方法用药量大,每亩地用药量在三十升以上,杀虫效果较差,而且害虫还容易产生抗药性。这种方法不但浪费药物,更严重的是污染环境。

近年来,出现了一种超低量喷雾技术,它能有效地控制农林的病虫害和迅速降低病媒昆虫的密度,使粮、棉增产,使传染病迅速终止大流行,适宜大面积推广应用。

喷雾杀虫需要两个物质条件,一是有效的杀虫药物,二是有优良的喷雾机械。有人说他们就象子弹和枪,前者为弹,后者如枪,弹要依靠枪才能发挥作用。喷雾就是用喷雾器把药物“射”到目标上,使无数的药滴附着在植物的茎叶上和害虫身上,达到消灭害虫的目的。要达到这个目的,药物的雾滴大小是关键。超低量喷雾的雾滴直径为十分之一至一百微米,体积只有常规喷雾雾滴的三分之一至百分之二。这样的雾滴,除了比较容易沉降和附着在作物的枝叶上和碰到害虫身上,还能象雾一样横向飘移附着在所有的表面上,药物分布均匀,覆盖面大,增加了害虫接触药中毒的机会。这样的药滴比常规面积附在作物上,残留时间长,有效杀虫持续时间也随着延长,对早发和迟发的害虫都有防治作用。

超低量喷雾在单位面积上的药滴比常规多,一般情况下,每平方厘米有二十至三十个即可得到满意的杀虫效果。所以它的用药量每在零点三升以上,虽然它使用的药物浓度高,有时接近原药,但总用量比常规喷雾还是少。

超低量喷雾器的工作原理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

我国中国科学院北京后厂村到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

超低量喷雾器的工作原

理是利用离心力,把杀虫药物雾化成具有一定大小、均匀的雾滴。雾化器是喷雾器的核心,它的转速每分钟要达到七千至一万转。近年来由于研制开发新产品,我国已能生产手持小型到飞机载用的大型超低量喷雾器,形成了产品系列。

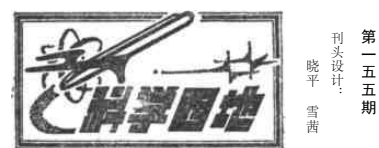
绝经后出血是怎么回事

北京协和医院妇产科教授 孙爱达

绝经后妇女卵巢功能已经衰竭,一般来说,雌激素水平也随之而低落。但也有例外:由于外周组织中的内分泌激素有可能转变为雌激素(雌激素的转化率比纤维瘦者),如转变的雌激素较多,就会引起子宫内腺增生而出现绝经后出血。这是一种良性疾患,多数通过刮宫后出血停止。另外,有的妇女因卵巢功能衰竭后,雌激素水平很低,生殖器上皮营养不良,引起萎缩性子宫内膜炎或老年性阴道炎,也会引起阴道出血,用药后即可止血。还有一种情况,有的妇女顾虑绝经后衰老,或因更年期症状明显,服用雌激素类药物,也能引起绝经后出血。这种情况在西方国家的妇女中,并非少见。

但是,值得注意的是,绝经后阴道出血大约有一半至三分之一是由于恶性肿瘤引起的。出血距绝经时间越长,恶性率越高。常见的有因子宫内膜癌、宫颈癌、卵巢癌、输卵管癌及某些卵巢肿瘤引起的。此外,也有因阴道、外阴或尿道的恶性肿瘤而出血的。因此,绝经后的妇女一旦出现阴道出血,应立即就医,作进一步检查。

那么,怎么样才算绝经后出血呢?一般更年期妇女月经连续停闭六个月以上才算为绝经,而绝经一年后又有阴道出血才能诊断为绝经后出血。有些妇女在绝经后一二年内又有一次排卵性出血,出血前两周有下腹不适、白带增多、乳房胀痛等症状,这是正常现象,不必惊慌。



兼有门铃功能的 煤气报警器

我国北方地区,人们冬天封闭门窗取暖,炉子漏失的煤烟和一氧化碳等气体无法流出户外,往往发生中毒、爆炸事故。深圳电器公司经过一年多的努力,研制成功SECM-868型煤气报警器。

今年9月,国家有关部门主持了技术和产品鉴定,认为这种煤气报警器设计合理,内部结构紧凑稳固,元器件材料

性能可靠,工艺水平高,外型美观,达到国外同类产品水平,价格低于国内同类产品。

当这种报警器与一定浓度的煤气、液化石油气、天然气或一氧化碳等气体接触时,就会报警。它还具有门铃功能。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

当触动按钮时,它会发出不同于报警的悦耳声音。这种报警器自身不会产生意外事故,属于安全型电子产品。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔检查外,尚需作宫颈刮片查癌细胞,作穹窿涂片了解雌激素水平。如发现雌激素水平高,与年龄不符,则应进一步作其它检查。近几年来,宫腔镜检查技术的开展,提高了诊断率。我们曾遇到几例病人,经阴道镜检查,发现宫腔内有粘膜下肌瘤、息肉、早期腺癌病变而未及时发现。对于反复出血而经各种检查尚不明确诊断者,最好施行腹腔镜检查或剖腹探查,以去除恶性或小的病变。总之,对找不到原因的绝经后出血,不宜长期保守观察,应积极处理为好。

妇科医生对绝经后出血患者除详细询问病史、作一般全身及盆腔

