

医疗动态

我院新增4种免疫检查项目

根据临床需要,从本月起,我院检验科生化室新开展4种检查项目,分别为:肝抗原谱、抗核抗体谱、铜蓝蛋白、轻链两项(κ 、 λ)。

据了解,铜蓝蛋白为一种急性时相反应蛋白,在感染、创伤和肿瘤时增高;增高亦见于半数以上的肝癌(转移性)、胆石症、肿瘤引起的胆道阻塞、妊娠后3个月及口服避孕药者;减低见于肾病综合征、严重肝病。轻链两项(κ 、 λ):对单克隆性 γ 球蛋白增多症(monoclonal gammopathies, MGP)的敏感性为88-98%;对非分泌性骨髓瘤(non-secretory myeloma, NSM)的敏感性为65-70%,有助于单克隆轻链病、AL-淀粉样变的早期诊断,也可用于化疗或自身外周干细胞移植后是否复发的检测。肝抗原谱主要应用于肝脏疾病,抗核抗体谱主要应用于系统性红斑狼疮、干燥综合症、混合型结缔组织病、多发性肌炎和皮肌炎等病。
王杜平

我院将于12月12日举办“消化系统疾病诊疗进展与技能培训专题讲座”

由我院面向基层免费举办的系列继续医学教育项目第10期将于12月12日开讲,内容为“消化系统疾病诊疗进展与技能培训”,欢迎基层卫生人员届时参加。

具体授课内容包括消化内镜下微创治疗术、急性重症胰腺炎临床处理中应注意的问题、内镜下逆行性胰胆管造影术、消化道出血的诊治、食管反流病等。

届时,以我院消化科吴萍主任为首的专家们将就以上课题进行系统讲授,同时现场还将和学员进行交流、互动,学习结束后,经考核合格者将免费授予徐州市继续医学教育项目II类学分,并馈赠学员培训资料和相关宣传纪念品。

联系电话:0516-83956550
张雪园

市中心医院泌尿外科发现罕见病例 一患儿右侧同时有两个隐睾

日前,在为3岁半的男童行“睾丸松解固定术”时,徐州市中心医院泌尿外科副主任医师梁清、主治医师陈波,意外发现了“只有教科书上才有记载”、极其罕见的病例——两个睾丸同时位于一侧的“双睾丸异位”生殖系统畸形。

同侧两处结节 常识判断可能是游离组织

在徐州市中心医院泌尿外科,患儿的病历记载表明,患儿一岁时,被家人发现其阴囊空虚、“似有右下腹不适”,在当地医院就诊并行“右下腹剖腹探查术”,未明确原因;术后两年来右腹股沟区渐出现可复性包块,且包块愈来愈大至8×8×6cm大小;11月23日,患儿因“双侧隐睾伴右腹股沟区巨大疝”入住泌尿外科,拟行“睾丸松解固定术”。

但是患儿的术前检查,却让以梁清副主任医师为首的医疗团队讨论了很多次。原来术前的彩超检

查提示,患儿右侧腹股沟区有两处“类睾丸样结节”,但是“两个睾丸同时位于一侧的可能性不大、极其罕见”的常识,让梁清们考虑“那可能是游离的睾丸附睾组织”。

而进一步的CT薄层扫描,“隐约的一处阴影”的描述让医疗专家们进一步走向了常识:那可能仅仅是一个隐睾。

解剖结构紊乱 精细手术发现罕见病例

11月26日9时30分,在麻醉师彭雷成功实施全麻后,梁清副主任医师在主治医师陈波的配合下开始为患儿实施“睾丸松解固定术”。梁清副主任医师轻松娴熟的在患儿右侧腹股沟区划开了1.5cm切口,寻找到了肥厚的疝囊,打开囊壁,探查到了两结节,提出切口,约1.3cm大小的睾丸展现面前,虽然睾丸附睾稍有游离,但外观发育仍然明确是完整的睾丸组织。就在仔细予以游离精索至高位时,梁

清副主任医师感觉精索好像渐增粗而且不易剥离,解剖结构紊乱,好像高位被牵拉,继续向上探查,感觉牵拉处仍有一结节,于是将结节提出切口,豁然又是一个仅仅比刚才略小约1.0cm的睾丸组织。

患儿右腹股沟处竟然真有两个睾丸!

两个睾丸同入一侧阴囊 择期行自体移植

在泌尿外科主任、主任医师吴天麟的指导下,梁清等人继续进一步探查明确双睾丸情况后,明确了治疗方案:鉴于患儿前两年的巨大疝囊已经把阴囊扩张的很宽松且足以容纳两个睾丸,在保证不影响血供的情况下,将两个睾丸同时牵拉入右半阴囊中并分别牵引固定,可以达到松解隐睾、解除疝气的目的,并为患儿青春期睾丸发育成熟后行睾丸自体移植手术打下基础。

整个手术进行十分顺利。目前,患儿恢复良好。
孙海芹



记者手记

极其罕见的病例就这样出现在了他们面前!

梁清副主任医师在兴奋之余也十分欣慰:术前的周密准备、术中的精心操作和密切配合,使得常识判断下的细节并没有被忽略,而积累在若干例常识基础上的临床经验又无疑为此次罕见病例的发现提供了保障。

60岁男子患上乳腺癌

医生提醒:男性乳房与女性乳房病理机制相同,因此凡是女性可能得的乳腺炎、乳腺增生、乳腺癌等,男性也可能得。所以男士一旦发现乳房有肿块,应及时就医。

男人有没有可能得乳腺癌?日前,徐州市中心医院普外科就接诊了一位乳腺癌患者,令人意想不到的是:这位患者竟然是一位60岁的男性。

蒋先生(化名)今年60岁,半年前无意间发现左胸有个小肿块,但因为没什么感觉,就没在意。前不久感到其左胸处突然有了明显疼痛感,遂到市中心医院就诊。普外科姜新春主任医师接诊后,考虑蒋先生患的是乳腺癌,后经B超检查后确有一个约3×4cm的肿块,需

要立即进行手术。

经过细致的术前准备之后,姜新春主任医师在主治医师齐敦峰的配合下为蒋先生实施了肿瘤切除手术,术中快速病理检查确诊为乳腺癌,肿瘤已经有3×4cm大小,几乎占据了蒋先生的整个乳房。目前,蒋先生已康复出院。

据姜新春主任医师介绍,男性乳房与女性乳房病理机制相同,因此凡是女性可能得的乳腺炎、乳腺增生、乳腺癌等,男性也可能得。只不过男性乳腺癌的发病率和女性

相比较低,约占乳腺癌总数的1%。

姜新春主任医师介绍说,男性乳房发病原因主要与睾功能减退或发育不全、长期应用外源性雌激素以及肝功能失常等因素有关,乳房内有肿块,同时还会伴有乳头排液或溢血,可发生在乳晕下或乳晕周围,由于男性乳房较小,因而肿瘤容易早期侵犯皮肤与胸肌。

姜新春主任医师提醒男性朋友:男性乳癌和女性乳癌治疗方案和预后差不多,所以越早发现,治疗效果就越好。不过由于受传统观

念的影响,使得男性乳腺癌很容易被忽视,几乎没有男性像女性一样定期检查乳房,往往诊断出来的时候都已到了中、晚期,所以男性乳腺癌患者的存活率比女性要低。因此对于男士朋友来说,乳房作为一个位于体表的器官,也应对其重视才是。

另据了解,今年以来,我院已接诊了4例男性乳腺癌患者。

张雪园

世界艾滋病日,正确认识艾滋病



今年12月1日是第22个“世界艾滋病日”,今年的艾滋病日宣传主题是:普遍可及和人权。选择这一主题是为了加快落实保护人权和艾滋病预防、治疗、关怀和支持普遍可及的目标,敦促各国政府修订对艾滋病病毒感染者、妇女和边缘人群有歧视性的法律条款。

艾滋病的医学名称为“获得性免疫缺陷综合症”,是一种病死率很高的严重传染病。它是由于感染了艾滋病病毒所引起的、具有一系列复杂症状的综合症。由于艾滋病病毒破坏人体的免疫系统,造成机体免疫力下降,所以在正常人身上不会致病的细菌、病毒等在人体免疫力低下的情况下会乘虚而入,造成感染。常见症状有:长期低热,短期内体重减轻十分之一以上、消瘦、乏力、冒汗、慢性腹泻、慢性咳嗽、全身淋巴结肿大、头晕、头痛、智力减退、反应迟钝等。

问:艾滋病的传染途径有哪些?如何预防?

答:1.性交传播;2.血液传播;3.母婴传播。

预防艾滋病的主要预防措施有:1.不拥有多个性伴侣;2.不以任何方式吸毒;3.不轻易接受输血和血制品。(如必须使用,要求医院提供经艾滋病病毒检测合格的血液和血制品);4.不与他人共用针头、针管、纱布、药棉等用具。5.不去消毒不严格的医疗机构或其他场所打针、拔牙、穿耳朵眼、纹身、纹眉、针灸或手术;6.避免在日常救护时沾上受伤者的血液。7.不与他人共用有可能刺破皮肤的用具,如牙刷、刮脸刀和电动剃须刀。

问:艾滋病的易感人群有哪些?

答:艾滋病的易感人群主要是指男性同性恋患者、静脉吸毒成瘾者、血友病患者,接受输血及其它血制品者、与以上高危人群有性关系者等。

问:哪些行为不会传播艾滋病?

答:1.与感染艾滋病病毒的人共同就餐或共用餐具;2.与感染艾滋病病毒的人共用水源;3.与感染艾滋病病毒的人共用交通工具;4.

与感染艾滋病病毒的人共用房间;5.与感染艾滋病病毒的人共用马桶、洗脸池/盆或其他卫生设备(不包括易造成出血的设备如牙刷、剃须刀等);6.与感染艾滋病病毒的人共用电话、电脑以及其他办公设备;7.与感染艾滋病病毒的人共同游泳或淋浴;8.与感染艾滋病病毒的人握手、拥抱;9.与感染艾滋病病毒的人礼节性接吻;10.与感染艾滋病病毒的人近距离交谈;11.感染艾滋病病毒的人打喷嚏、咳嗽;12.蚊虫叮咬。

问:怀疑自己得了艾滋病,到哪里去检测?什么时间去检测?

答:国家实施免费艾滋病自愿咨询检测,人人都享受免费保密的艾滋病自愿咨询和初筛检测服务。有过不安全性行为,共用注射器静脉吸毒、到非法采血点卖血、怀疑接受过不洁输血或注射的人及艾滋病高发地区的孕妇应主动寻求艾滋病咨询检测。

检测应在高危行为后的0、6、12周、半年时检测HIV抗体,半年以后仍未检测到HIV抗体,则认为

未感染艾滋病病毒。感染艾滋病病毒的头三个月叫“窗口期”,虽然HIV抗体在感染2周后就可以出现,但这时身体里还没有产生足量的抗体,可能无法检测出是否已经受感染。有了高危行为就去检测可判断是否有既往感染。“窗口期”尽管可能检测不出艾滋病病毒抗体,但同样具有传染性,因此,这段时间过性生活,要使用安全套。省、市(地)、县(区)各级疾病预防控制中心和卫生行政部门指定的医疗机构都可提供免费自愿咨询检测。

艾滋病威胁着每一个人和每一个家庭,影响着社会的发展和稳定,预防艾滋病是全社会的责任。艾滋病的防治决不只是卫生行政部门的责任,公民应积极参与预防控制艾滋病的宣传教育工作,学习和掌握艾滋病的基本知识,避免危险行为,加强自我保护,并把了解的知识告诉他人。加强在青少年中预防艾滋病、性病和拒绝毒品的教育宣传力度,从青少年遏制艾滋病的发展,是每个家庭、每个学校、每个社区和全社会的共同责任。
陈涛