

专病专治

治疗甲状腺疾病:徐州市中心医院有一套

甲状腺疾病很常见,甚至远比大多数人想象的常见。专家指出,像甲状腺功能亢进、甲状腺功能减退、甲状腺炎甚至甲状腺癌等甲状腺疾病,只要规范治疗,就能治愈。

在甲状腺疾病的诊治上,徐州市中心医院形成了以内分泌科为首诊科室、甲状腺乳腺科为手术科室、核医学科实施¹³¹I治疗的综

合治疗模式,甲状腺疾病的诊治在综合性的多科协作中同时注重个体差异,深受患者的一致好评。

徐州市中心医院内分泌科是该院甲状腺疾病诊治的首诊科室。该科室常年开展甲状腺穿刺细胞学诊断项目、自身免疫甲状腺疾病的诊治、经皮介入注射氟美松治疗桥本甲状腺炎等甲状腺疾病的诊疗工作。

徐州市中心医院甲状腺乳腺科是淮海经济区率先成立的具有独立编制、独立病区的甲状腺、乳腺专科,年开展甲状腺手术量350台以上,其中甲状腺癌已达到100台/年以上。在淮海经济区率先开展双侧甲状腺癌甲状腺全切除术加颈部淋巴结清扫术(2004年)、小切口甲状腺切除术(2005年)、开放式小切口超声刀甲状腺叶切

除术(2006年)。通过高频超声的筛查,肿瘤直径<1cm临床摸不到肿块的早期微小甲状腺癌的发现率达20%以上,经过手术治疗显著提高了患者的生存率。规范化手术治疗特色有:(1)良性肿瘤手术方式:①甲状腺大部切除②次全切除术或腺叶峡部切除术②恶性肿瘤手术方式:①腺叶切除加峡部②腺叶切除加峡部加中央区淋巴

结清扫术③一侧腺叶切除、对侧腺叶大部切除加峡部切除加中央区淋巴清扫术④一侧腺叶切除、对侧腺叶大部切除加峡部切除加选择性颈部淋巴结分区清扫术⑤双侧甲状腺癌甲状腺全切除术加颈部淋巴结清扫术。

徐州市中心医院核医学科为江苏省临床重点专科、徐州市临床重点学科,是国内较早开展¹³¹I内照射治

疗甲状腺疾病的单位之一。该科设有规范的核素治疗病房,采用¹³¹I内照射治疗手段治疗甲状腺肿瘤已有20余年,积累了丰富的临床经验,迄今累计治疗病例数2000余例,其诊治水平居国内先进水平。实施的放射性¹³¹I治疗甲亢是公认的一种安全、有效而简便的方法。

孙海芹

最新引进

3岁的婷婷半年来晚上睡觉时经常会抽搐,但白天很正常,医生判断婷婷有可能患的是癫痫,于是建议婷婷做一个24小时动态脑电图检查。“宝宝这么小,配合能力太差,怎么检查呀?而且还得检查24小时?”婷婷的父母有点为难。医生解释道,24小时动态脑电图的检查方法非常简单,只要在婷婷的头上戴了一顶像帽子一样的监测仪,24小时之后取下将数据输入电脑进行分析即可。经过监测,婷婷只是一般的热惊厥,并不是癫痫。

戴顶“帽子” 诊断癫痫

徐州市中心医院引进“癫痫”诊断金标准——24小时动态脑电图地形图仪

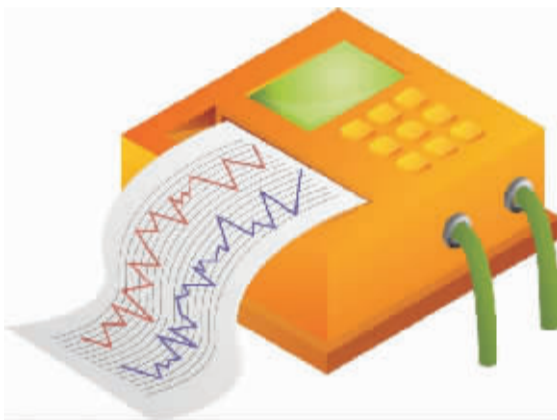
癫痫,即人们常说的“羊角风”。根据资料统计:每1000人中共有4-5人患本病,全国大约共有500万病人。这种病常在小儿时期起病,发作时患者意识丧失,四肢抽搐,口吐涎沫。对于像婷婷一样疑为“癫痫”的来说,要想明确诊断,24小时动态脑电图就是最为重要和首选的检查了。

日前,我院最新引进一台24小时动态脑电图,只需将一顶像帽子一样的检测仪戴在头上,在日常生活状态下完成24小时全息脑电活动记录,确定发作与环境、时间、人、诱因和个人状态的关系,从而客观反映出大脑功

能状态,并能对脑部器质性病变提供可靠的数据,达到定位的目的。

据专家介绍,虽说癫痫检查的手段很多,包括CT、MRI、PET等检查,但它们对癫痫的诊断缺乏特异性,因为它们只能显示形态的改变而反映不出脑功能变化的不足。24小时动态脑电图监测时间长,可使检测异常波的机率提高,有助于观测癫痫发作时电位的频率特征和病灶波及的范围,特别是识别睡眠时亚临床发作型癫痫,对癫痫的诊断更具有准确性,故被称为是诊断癫痫的金标准。

张雪园



24小时动态脑电图咨询电话:0516-83956460

相关链接

脑电图在癫痫的诊断和治疗中可发挥的作用有哪些?

1. 确定发作性临床事件是否为癫痫;
2. 确定癫痫发作的类型或属某一综合征;

3. 了解患者认知功能突然恶化的原因;
4. 明确癫痫发作激动区和起始区的部位,以确定是否适合手术治疗;
5. 判断首次发作患者出现第二次发作的可能性。

24小时动态脑电图检

6. 动态脑电图受检者在日常生活环境中佩戴使用,完成24小时脑电活动记录,故大大提高痫样放电记录的阳性率(70%-80%)。

查前需要做哪些准备?

1. 检查前适量进食,避免空腹影响检查结果。
2. 检查前一天清洗头部。
3. 检查前三天开始停药,对中枢神经有影响的药物。

微创技术

58岁阿姨的右侧腮腺有一个“陪”了她10余年的瘤子,来我院就诊后——

腮腺瘤切掉了,面瘫未出现,手术切口还“藏”在耳朵后面

58岁的李阿姨来自砀山,早在10年前就发现右侧耳背有一粒黄豆大小的异物,不痛不痒,也未加以重视。今年春节后,李阿姨明显感觉这个异物有所增大,用手摸起来大约有蛋黄般大小。李阿姨的丈夫说:“这东西越长越大,留着始终是个祸害,趁着农忙还没开始,干脆去医院把它切了吧。”于是,李阿姨来到砀山当地的一家医院,接诊的医生告诉她,腮腺的面神经穿过腮腺组织,做腮腺肿瘤手术时很容易损伤面神经导致面瘫,因此建议她到正规的大医院去做。

“虽说自己已经年近花甲,但爱美之心人皆有之,万

一手术时有个闪失,落了个嘴歪眼斜,那多难看呀。”于是为了稳妥起见,李阿姨和家人经过商量后,于5月7日来到徐州市中心医院口腔科就诊。

5月11日上午9点,口腔科孟箭主任医师为李阿姨实施“右腮腺肿瘤及线叶切除术+面部神经解剖术”。据口腔科孟箭主任医师介绍,传统腮腺肿瘤手术需将病人耳前皮肤割开,切口延至颈部,术后病人面及颈部会留下明显疤痕,约1%-4%病人术后更会出现后遗症,包括面部神经瘫痪、面和颈部的位置会永久凹陷等。而在此次手术中,为了帮助李阿姨解除病患,同时打消

李阿姨“术后嘴歪眼斜”的顾虑,孟箭主任医师决定为患者实施“右腮腺肿瘤及线叶切除术+面部神经解剖术”,手术是通过在耳后切口,再转向腮腺处切开肿瘤,术后切口痕迹不在脸上而在耳朵后面,比较隐蔽。手术中,孟箭主任医师充分解剖面神经分支及总干,将腮腺深叶及肿瘤游离,然后将肿瘤和线叶切除,肿瘤约3.3*1.8cm大小。术中快速病理诊断为“多形性腺瘤”即混合瘤,是一种良性肿瘤。

手术后第2天,伤口处无红肿,并且也未出现令李阿姨担心的“面瘫”现象。5月18日上午,李阿姨康复出院。

张雪园

相关链接

腮腺的良性肿瘤以多形性腺瘤为最多见,约占所有腮腺肿瘤的60%~80%。多形性腺瘤临床呈现无痛、缓慢生长的肿块,以耳垂为中心,质较软、边界较清。绝大多数系无意中发现,很难确切断定肿瘤生长的起始时间,短的数月,长的可达数年或数十年,恶变率为5%。治疗方法以采取保存面神经的腮腺叶和肿瘤切除术为首选。口腔科专家提醒:当您无意中发现面侧部、耳垂四周有肿块时,不必惊慌,也不能忽视,应及时到正规医院口腔科就诊,接受规范治疗,以免延误治疗。

【典型病例】

车祸撞到腰,腿咋肿了? 得血栓了!

车祸发生时撞到了腰,CT片显示没有骨折现象,卧床静养了一周后,腿却肿了。这究竟是怎么回事?近日,徐州市中心医院介入科就接诊了这样一个病例。

5月4日,董先生在家门口散步时,被一辆摩托车撞倒在地,送到当地乡镇医院经CT检查后,只是软组织受伤,腰部并未出现骨折,在医院卧床休养一周后便出院了。然而5月10日,也就是董先生出院的第2天,董先生突然发现自己的左腿部明显肿胀,家人赶紧将其送到徐州市中心医院。经接诊的介入科吴海江副主任医师诊断,董先生被确诊为“左下肢深静脉血栓”。董先生和家人都挺纳闷,车祸时撞到的是腰部,又没骨折,怎么会形成血栓呢?

徐州市中心医院介入科吴海江副主任医师解释说:

“受到外伤的患者因为长期卧床、腿部无法活动,结果形成下肢深静脉血栓,临床表现腿部肿胀、疼痛。下肢深静脉血栓是造成肺栓塞的主要原因。下肢深静脉血栓,在形成后脱落,体积比较大,能够堵塞肺动脉及其主要分支。如果患者没有及时接受治疗,一旦较大血栓进入患者的肺动脉,患者随时都可能因肺栓塞而死亡。”

5月12日,吴海江副主任医师为董先生进行下腔静脉滤器植入术,在下肢深静脉血栓脱落的“必经之路”植入阻挡血栓的滤网。通过下腔静脉造影,一枚医用滤器被成功放置在患者的下腔静脉内,阻挡血栓进入患者的肺动脉,避免致命性肺动脉栓塞的发生。

手术后,给予董先生溶栓抗凝,左下肢症状明显好转,正在恢复之中。张雪园

专家提醒

下肢静脉血栓是怎样形成的呢?

吴海江副主任医师介绍,血栓形成有三个因素:一是血流缓慢,二是血管内皮细胞损伤,三是血液高凝状态,以上任意一个因素都可以促使血栓形成。深静脉血栓易出现在下肢骨科大手术后,这是由于手术创伤出血,自身的凝血机制比较活跃,出现血液高凝;以及长时间卧床,下肢静脉回流速度减慢等原因所致。

吴海江副主任医师

静脉血栓临床包括深静脉血栓形成和肺栓塞,二者是同一疾病病程的两个不同阶段。如果形成下肢深静脉血栓,出现肢体肿胀、疼痛,严重时肢体缺血坏死,这是局部问题;静脉血栓还可以从形成的地方脱落,沿血流回到心脏,再进入肺动脉,卡在肺动脉的分支内,出现急性肺栓塞,病情视血栓大小而定,轻者胸痛、咳嗽,重者猝死,连抢救的时间都没有。

怎样预防下肢静脉血栓形成?

吴海江副主任医师表示,一般情况下,病人在受到外伤,尤其是在骨科手术后,不要在小腿下垫枕头,以免影响小腿深静脉回流。

提倡术后尽早下地活动,对不能下地活动的患者,鼓励病人的足和趾经常主动活动,还可使用膝关节主动

或被动训练机,帮助患者活动,并嘱其多做深呼吸及咳嗽动作。

另外,近年来临床发现经常上网的青少年发生下肢深静脉血栓的病例有所增多,因此也建议上网的朋友多饮水,每隔一小时就离开座位,活动一下肢体。