

我国癌症患者生存率 较10年前提高约10%

早诊早治是关键

据央视新闻客户端报道 4月15日-21日是第31个全国肿瘤防治宣传周,主题是“科学防癌健康生活”,国家卫生健康委要求各地以及有关行业组织开展义诊等活动,通过普及肿瘤防治科学知识,鼓励高风险人群主动参加癌症筛查,促进早诊早治。根据国家癌症中心最新发布的数据显示,2022年我国癌症新增病例约480万,死亡病例约260万,位列我国居民主要死亡原因首位。

据中国抗癌协会理事长、中国工程院院士樊代明介绍:“肿瘤是可预防、可治愈的,特别是早期的,中晚期治愈的也大有人在,因为我们的知识越来越多,方法越来越多,肿瘤也就慢慢地成了慢性病,能够健康地带病生存。”



恶性肿瘤死亡率持续下降 这五种癌症最常见

据国家癌症中心统计,我国2022年恶性肿瘤新发病例482.47万,其中肺癌居发病率和死亡的首位。近年来,我国恶性肿瘤死亡率平均每年下降1.3%,与10年前相比,恶性肿瘤生存率总体提高约10个百分点。

我国癌症发病率城市略高于农村,而死亡率农村略

高于城市。最常见的癌症为肺癌,其次依次为结直肠癌、甲状腺癌、肝癌和胃癌,这五种癌症占女性新发癌症病例总数的63.75%。近年来,食管癌、胃癌和肝癌的发病率和死亡率均呈显著下降趋势,这反映了中国长期坚持肿瘤综合防治工作,尤其是自2005年以来逐步推广上消化道肿瘤筛查的初步效果。

早期宫颈癌90%可治愈 接种疫苗很重要

宫颈癌是女性常见的恶性肿瘤之一,其发病率仅次于乳腺癌,位居女性癌症发病率第二位。据统计,全球每年新增宫颈癌病例60余万,我国每年新发病例大约15万。

HPV(人乳头瘤病毒)感染是宫颈癌的主要致病因素。一般情况下,从宫颈癌前病变发展到宫颈癌大多需要5-10年的时间。如果抓住这个窗口期及时治疗,阻断癌前病变,很多女性就能避免宫颈癌的发生。

据北京协和医院妇科肿

瘤中心主任向阳介绍:“适龄的女性进行有效的HPV宫颈脱落细胞筛查,能够及时发现癌前病变,及时在癌前病变阻断宫颈癌的发生。即使发生了宫颈癌,也希望做到早诊,因为早期的宫颈癌,也就是一期的宫颈癌,治愈率可以达到90%以上。”

据悉,宫颈癌虽然恶性程度高,侵袭性强,但与其他恶性肿瘤相比,宫颈癌病因明确、可预防、可治愈,接种疫苗可预防宫颈癌的发生。据向阳介绍,9-16岁的女孩

接种HPV疫苗,可有效预防宫颈癌。“二价疫苗就已经非常有效了,能够防控70%以上宫颈癌的发生,四价和九价可以防止80%-90%的宫颈癌。”

当前,我国正在实施《加速消除宫颈癌行动计划(2023-2030年)》,将进一步完善宫颈癌防治服务体系,持续推进适龄女孩HPV疫苗接种试点工作;到2030年,适龄妇女宫颈癌筛查率达到70%;宫颈癌及癌前病变治疗率达到90%。

3D 第25095期 068
双色球 第25041期
06 10 17 19 25 31+06

22选5 第25095期 06 07 11 19 21
p62 第25095期 748215+0

女子突发脑干出血 病情危重

机器人导航技术成功止血

生活报讯(见习记者李晓航 记者王秋实)近日,哈医大四院神经外科医生团队借助机器人导航技术,成功救治了一名患有脑干出血的危重患者。

45岁的张女士(化姓)日前在家中突发意识不清,伴有呼吸困难,被家人紧急送往当地医院急诊科行头部CT检查后发现为脑干出血,出血量约7毫升,并压迫脑干等重要结构。密切观察治疗过程中,患者突发呼吸骤停,给予心肺复苏后恢复自主呼吸心跳。生命体征稳定后,为求进一步诊治,张女士及家属乘救护车来到哈医大四院就诊。医生接诊后,完善术前相关检查,详细评估患者病情后,决定采用机器人辅助定位下进行脑干出血手术治疗。

术中,詹奇副主任医师利用神经外科机器人系统对脑干血肿进行了精准定位和规划,并选择了最佳的血肿穿刺靶点及入颅点及穿刺路径,在保护重要血管和神经功能的前提下将血肿清除,整个手术过程高效、顺利完成。术后第一天,患者恢复意识,肢体肌力也明显恢复,生命体征平稳,顺利出院康复。

87岁大娘反复尿血 竟是得了膀胱癌

生活报讯(见习记者李晓航 记者王秋实)近日,87岁的李奶奶(化姓)反复尿血伴疼痛5个月,辗转多家医院,最终确诊为膀胱癌累及右侧输尿管,右侧输尿管扩张积水。日前,李奶奶在家人的陪同下来到哈医大四院肿瘤放疗科就诊。

据医生介绍,放射治疗是一种治疗肿瘤的非侵人性局部治疗手段,对比传统的手术与化学治疗,具有副反应小、安全性高的特点,且对于膀胱癌引起血尿、疼痛有良好的止血及止疼作用。此后,李奶奶住进了肿瘤放疗科,接受个体化的膀胱癌姑息放射治疗。

经过一个半月的放疗和定期血象监测及对症调理,李奶奶血尿症状得到完全控制,疼痛明显减轻,顺利出院。出院一个月后返院复查,患者膀胱病灶几乎完全消失,肾功能指标进一步改善。

68岁大爷便血 确诊为直肠癌

机械臂完整切除肿瘤

生活报讯(康艳立 董宇翔 见习记者李晓航 记者王秋实)近日,黑龙江省医院普外三科葛欣主任团队成功完成该院首例国产康多机器人辅助直肠癌根治术,医生通过患者腹壁4个不足1厘米的微小切口置入机械臂,在3D高清影像引导下完整切除肿瘤并完成消化道重建,手术历时2小时,出血量仅30毫升。

据了解,68岁的张大爷(化姓)之前因不明原因的便血来到省医院就诊,被诊断为直肠癌,需要进一步手术治疗。张大爷随后来到该院普外三科就诊,经多学科会诊评估,葛欣主任最终为其选择了机器人微创手术治疗方案。凭借丰富的临床经验,葛欣主任在国产机器人的辅助下,精准完成全部手术操作,将肿瘤完整切除。患者术后疼痛轻微,次日即恢复自主活动,5天后顺利出院。



哈市今年力争举办 超百场促消费活动

办好西餐文化节、春秋车展
举办“老字号嘉年华”活动
开展“小盘菜”推广行动

02

松花江的老朋友回来啦!

红嘴鸥舞翩跹

04



邂逅春日浪漫
香坊赏花攻略出炉



06 哈剑桥学院附小
学生体验开战斗机
研学新鲜感拉满



森工平山皇家鹿苑推2025三季畅游卡

带你春夏秋 畅玩“冰城后花园”

05



更亲 更近 更懂你

16日	日	多云	14℃	西北风2-3级
	夜		3℃	东北风2-3级
17日	日	晴	18℃	偏东风2-3级
	夜		7℃	偏北风2-3级
18日	日	多云	15℃	西北风3-4级
	夜	晴	2℃	西南风2-3级

新闻

报料热线

4种报料方式:

本报官微 本报官博
龙头新闻APP 生活报网



生活报官方微

信