

作者: 陈静 王广兆 来源: 中国新闻网 发布时间: 2023/6/8 14:52:56 选择字号: 默认

最新研究证实：肠癌相关标准治疗方案非普遍适用

中新网上海6月8日电 (陈静 王广兆)肠癌是中国高发的恶性肿瘤之一。对于局部进展期肠癌患者来说,经过新辅助放化疗后仍可以获得手术机会,这也是当前局部进展期肠癌的标准治疗方式。

不过,复旦大学附属肿瘤医院专家团队的最新研究证实,“新辅助放化疗后延迟手术”并不普遍适用于所有局部进展期肠癌患者。该院大肠外二科李心翔教授8日告诉记者,研究表明,新辅助放化疗后,肿瘤退缩不佳的局部进展期肠癌患者,术前间隔时间越长,生存获益越差;这部分患者应被及时筛选出来,以避免延迟手术。

数据显示,超过80%的肠癌患者在初诊时已经处于进展期,无法直接手术,需要经过新辅助放化疗。根据当前国际诊治指南推荐,局部进展期肠癌患者在接受新辅助放化疗后,需间隔5-12周后才能进行手术治疗。

“延迟手术的目的,是让患者在接受新辅助放化疗后,肿瘤病灶更好退缩,进而达到更好的手术效果。术后病理证实:肿瘤退缩良好的患者,这一方案不仅可以提升治疗效果,还可以有效降低保肛失败的风险。”李心翔教授告诉记者,“但部分肿瘤退缩不佳的患者可能因延迟手术增加风险。”

据介绍,相关研究纳入复旦大学附属肿瘤医院2010年至2018年期间收治的接受新辅助放化疗后,肿瘤退缩不同分级的数百名患者。研究团队对相关数据进行分析后发现,相比于短间隔期患者,长间隔期组患者的总生存期和无疾病生存期更短。短、长间隔期组3年的无疾病生存率分别为75.6%和63.1%。

李心翔教授指出:“对于肿瘤退缩不良的患者,如果肿瘤评估可以达到相关切除的标准,我们主张尽快行手术治疗。对于无法达到相关切除标准的患者,则考虑采取免疫治疗或靶向治疗联合化疗等治疗方式进行进一步的转化治疗。”

据悉,相关研究成果发表于最新一期国际权威学术期刊《国际外科学》。

(原标题:中国专家最新研究证实:肠癌相关标准治疗方案非普遍适用)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。



打印 发E-mail给: GO



相关新闻 相关论文

- 1 上海专家绘出国内最大规模结直肠癌基因变异图
- 2 治疗有了新希望,专家绘出结直肠癌基因变异图谱
- 3 研究揭示直肠癌辅助放化疗毒性血清代谢组学特征
- 4 科学家找到新结直肠癌筛查技术 望实现无创筛查
- 5 中国医学专家发现青年人群肠癌发病潜在干预靶点
- 6 我国团队实现人工智能结肠癌病灶影像精准分割
- 7 适度锻炼能将罹患肠癌风险降低20%
- 8 国产单孔机器人首例乙状结肠癌手术成功

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 山大拟聘两名硕士为公寓管理员引争议 | 一周动态
- 2 国防科技大学紧急辟谣!
- 3 基金委工材学部公布杰青、优青评审组名单
- 4 国科大举行毕业典礼! 校长致辞哽咽
- 5 自然科学基金委将推人才项目新政
- 6 山大拟聘两名硕士为公寓管理员引争议
- 7 56岁中国海洋大学教授莫照兰逝世
- 8 诺奖得主保罗·纳斯: 评估不合格,我也得离开
- 9 实验数据误删除! 他险些错失一篇《自然》论文
- 10 全球最具挑战的125个科学难题之一有望破解

编辑部推荐博文

- 科学网5月十佳博文榜单公布! 你的上榜了吗?
- 杂说“乘”
- 大爱安全观
- 2023年夏季青藏高原考察: 林芝市巴宜区
- 为虎作伥的探险家——斯坦利
- 国际期刊二级审核制下的稿件处理流程

更多>>