

早期食管癌放射表现的临床价值

黄美爱

河池市东兰县人民医院, 中国·广西 河池 547400

【摘要】目的:文章是对放射在早期的食管癌中的临床价值的分析讨论。方法:采用本院2018年3月至2020年1月期间我院50例疑似早期食管癌病例进行跟踪随访。其中有30例,采用的是消化道内镜及放射检查的方法,其中20例,采用的是放射的方法,未进行内镜检查。然后分别对两组中的误诊、检出以及诊断符合率的情况进行观察,并且要对食管癌患者的病理表现特点进行剖析。结果:总结出消化内镜的误诊率明显比对放射检查误诊率小,但在食管癌的间接征象及周围组织的侵犯上放射检查优于内镜检查。结论:在早期食管癌方面,放射的检出率与符合率都是很高的,是能成为临床诊治提供参考依据的。

【关键词】早期食管癌;放射;临床价值

引言

由于现代人的生活压力以及工作的压力越来越大,食管癌患者发生的几率也越来越大。食管癌病症属于十大消化系统的恶性肿瘤之一,而且它在恶性肿瘤的范围中所占的比例是很高的。由于国内的饮食有些偏特殊性,因此食管癌发生的概率普遍很高,每一年都有很多的新增病患,并且很大一部分患者的生存几率都很低。那么它的形成原因与吸烟、肥胖或者是胃食管反流等有很大关系,长期吸烟或喝酒都有可能导导致这种恶性的肿瘤疾病。所以必须要及时采取有效的救治手段对病情进行控制。早期食管癌在临床方面的病例一出,CT照射、X光与影像检查等都属于非常常见的方法,不同的技术发挥着不一样的效果。笔者要选取本院2018年3月至2020年1月我院50例疑似早期食管癌的患者做为研究案例,对放射的临床应用的效果进行仔细观察,具体研究结果如下:

1 资料和方法

1.1 一般资料。本次研究的对象是2018年3月至2020年1月期间在我院参加就诊的50例食管癌的疑似患者,以他们为研究对象进行剖析。年龄均在30-70岁之间,平均年龄为50-60岁;病程时间为半个月至一年半,平均病程为一个半月至一年;影像学的医生最擅长影像的分析与观察,但是缺乏对这种病的全面而精准的了解,即使在检查的时候发现了这种病例,他们也没有去和临床的医生详细的沟通。因此,有大部分的临床医生将检查的报告作为判断病情的依据,更有甚者不考虑其他的基础因素而直接以报告为准,尤其医生数量较少而患者数量比较多的情况之下。或者医生很难在这么短的时间内去全面的了解患者,医生的漏诊和误诊状况所产生的问题给患者带来极大的影响。

2 结果与解决措施

2.1 结果

内镜检查的确诊率较高,但放射检查在对周围组织及周围器官是否侵犯上优于内镜检查。早期食管癌部分患者可无明显症状,部分患者有食道内异物感、吞咽食物哽噎感、胸骨后针刺样疼痛或烧灼感。食道钡餐可见食道粘膜皱襞结构紊乱,部分消失、中断。部分患者管腔轻度狭窄,与食道炎症难以区别。CT检查部分患者可有食管管壁增厚,部分患者食管管壁正常。CT增强扫描、二、三维重建可清楚显示病变的范围和轮廓,食管癌外侵时,食道周围脂肪间隙模糊或消失。

结合以上内容进行分析,笔者认为想在放射时候避免出现漏诊问题,相关医师应该做到以下几个方面:

2.2 完善相关方面的检查

提高疾病鉴别的水平对于放射影像检查来说很不明显,尤其是年龄比较大的患者,医生在诊断患者时,不仅仅要关注常规的检查结果,而且还要详细了解患者的以往病史,要尽可能多的去了解患者各方面的情况,这样可以将其作为鉴别患者病情的依据。若检查出的结果与临床的结果有误差,哪怕是很小很小的区别,也应该在得到患者以及家属的同意后才能进行下一步的相关检查。尤其是对于便血以及患有贫血症状的患者,更应该对其进行消化食道的相关检查。

2.3 影像表现对于临床诊断的好处

为了提高对于疾病救治的准确率,目前,影像检查已经成为常规检查的行列,而且是医生对患者进行病情判断的最重要依据。临床医生需要更加全面深入的去仔细研究患者的病情,尽可能快速而准确的发现食管肿瘤的现象,然而对于影像检查的医生就需要更进一步的专业判断能力,要具备能够在检查资料的过程中精准有效地鉴别出食管肿瘤的各种迹象。但影像医生不能进行病变的判断,一经遇到这种可疑病例,临床医生与影像医生需要更进一步的沟通,要做到精准地判断,避免出现误诊、漏诊的现象。

2.4 影像表现对于临床医生的重要意义 (放射检查对临床治疗和诊断的作用)

在当今社会,对于放射检查在肿瘤切除手术前筛查已经成为了一种很常规的方式,它可以显示病灶及周围组织、器官侵犯情况,可以尽早的诊治出患者的疑难杂症。而且放射诊断中的TMN分期可以为临床手术及治疗方式提供参考,保证手术更加稳妥,能够较为合理的对病人作出诊断,尽量的减少漏诊、误诊的概率。

3 结论

结合上文可以得出,放射检查其实是早期食管癌的救治方式中最有效的方式之一,同时也为临床治疗效果提供有效依据。

参考文献:

- [1]姜军.放射诊断早期食管癌的临床价值分析[J].临床医药文献电子杂志,2019,6(24):164.
- [2]徐涛.早期食管癌放射诊断的临床价值观察[J].现代养生,2019(04):158-159.
- [3]张海东.分析放射诊断在早期食管癌(EEC)诊断的临床价值[J].世界最新医学信息文摘,2017,17(96):149-150.
- [4]彭绪刚.早期食管癌放射诊断的临床价值研究[J].世界最新医学信息文摘,2017,17(17):71-72.
- [5]拉海阿支.早期食管癌放射诊断的临床价值研究[J].临床医药文献电子杂志,2016,3(02):363-364.