

期与端粒酶的活性密切相关 ,96% 的Ⅲ期和Ⅳ期患者瘤细胞内均可检测端粒酶活性 ,而Ⅰ期患者仅 68% 可检测到。随乳腺肿瘤的发展 ,端粒酶活性进行性增高 ,表明端粒酶活性与预后存在相关性。对胃癌的研究表明 ,端粒酶阳性的患者 ,其病灶较阴性者大 ,淋巴结转移率也较阴性者高 ,且预后差^[9]。Kyo 等^[10]认为 ,端粒酶活性与妇科肿瘤临床病理因素无关。傅建民等^[11]研究 37 例肝细胞癌 ,结果发现肿瘤大小、数目、有无包膜、病理分级及 HBsAg 情况与端粒酶表达无关。作者将 25 例外周型肺癌的病灶大小、病理类型及外周型肺癌的 CT 有关征象 (如分叶征、毛刺征、棘突征) 及有无纵隔淋巴结增大与端粒酶阳性率作分析 ,未发现密切联系 ,但将其端粒酶活性进一步作半定量分析 ,10 例呈强阳性 ,其中 5 例临床存在肺外远处转移。因病例数尚少 ,有待更多研究。且需进一步确立端粒酶活性的定量分析。

参 考 文 献

1 . Kim NW , Piatyszek MA , Prowse KR , et al. Specific association of human telomerase activity with immortal cells and cancer. Science , 1994 226 :2011-2015.

2 . Greider CW , Blackburn EH. A telomeric sequence in the RNA of tetrahymena telomerase required for telomere repeat synthesis. Nature , 1989 337 :331-337.

3 . 何晓松 ,俞军 ,戴美红 ,等. 银染-TRAP 法检测端粒酶活性的建立. 肿瘤防治研究 ,1999 26 :258-259.

4 . 何晓松 ,俞军 ,戴美红 ,等. 银染-TRA 法检测胸腹水脱落细胞端粒酶活性的研究. 临床肿瘤学杂志 ,1999 4 :29-31.

5 . Hiyama KH , Hiyama E , Ischioka S , et al. Telomerase activity in small-cell and non-small cell lung Cancer. J Natl Cancer Inst , 1995 87 :895-902.

6 . 张行 ,应可净 ,蔡心涵 ,等. 纤维支气管镜直视下肺刷落细胞端粒酶活性的检测. 中华肿瘤杂志 ,1998 20 :431-433.

7 . Counter CM , Gupta J , Harley CB , et al. Telomerase activity in normal leukocytes and in hematologic malignancies. Blood , 1995 , 85 :2315-2320.

8 . Hiyama E , Gallahon L , Kataoka T , et al. Telomerase activity in human breast tumors. J Natl Cancer Inst , 1996 88 :116-112.

9 . Hiyama E , Yokoyama T , Tatsumoto N , et al. Telomerase activity in gastric cancer. Cancer Res , 1995 55 :3258-3262.

10 . Kyo S , Takakura M , Kohama T , et al. Telomerase activity in human endometrium. Cancer Res , 1997 57 :610-614.

11 . 傅建民 ,张伟 ,金顺钱 ,等. 肝癌及癌旁组织中端粒酶检测的临床意义. 中华肿瘤学杂志 ,1998 20 :434-436.

(收稿日期 :2001-06-11)

· 会议纪要 ·

中国东部介入放射学学术大会筹备会议纪要

由李麟荪教授建议 ,江苏省介入放射学组与南京医科大学第一附属医院决定发起“中国东部介入放射学学术大会” ,得到中华放射学会名誉主任陈星荣教授支持 ,并建议与《介入放射学杂志》创刊 10 周年纪念大会联合召开。经商议后决定由李麟荪教授于 3 月 16 日在南京先召开“中国东部介入放射学学术大会”筹备会。

通知发出后 ,上海、江苏、山东、天津、黑龙江、湖南、河北、福建、北京、辽宁、广东、安徽、吉林、山西、河南、沈阳、湖北、江西等省(市)均纷纷表示支持 ,拟派出代表参加会议 ,台湾、香港、澳门等地因联系不便 ,未联系上 ,实际到会 24 名代表 ,计 13 个省(市) 。少数代表因特殊原因未能到会 ,中华放射学会主任委员戴建平、副主任委员沈天真、名誉主任委员陈星荣、介入学组组长肖湘生等教授均派员、来电或来信支持。上海医学会季秀芳同志到会 ,中华放射学杂志编辑部副主任任晓黎与江苏放射界老前辈钱铭辉教授列席 ,江苏医学会副会长、南京医科大学第一附属医院院长黄峻致欢迎词 ,省医学会副秘书长李晓亚、学术会务部主任马勤安亲临欢迎。

会议认为西部地区介入放射学学术大会的两届经验显示这一方式很好 ,对加强学术交流 ,促进该地区各省的介入事

业发展很有好处 ,它发挥了各地介入组的积极性 ,在平等自愿基础上通过加倍努力申办学术活动。东部地区虽有优势 ,但也不平衡 ,在当前形势下机遇不可失 ,何况与国际先进水平相比 ,差距仍很远 ,更需加倍努力。东部地区组织起来互相促进很有必要。

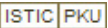
会议一致同意今年起隔年举办一次。第一次大会在上海进行 ,由上海医学会主办 ,并与《介入放射学杂志》创刊十周年纪念大会联合召开。会议决定今后大会由东部各省轮流申办 ,必须由主办省医学会、放射学分会或介入组或(与)某大学医学院附院、省市医院联合主办 ,也可联合其它省有关单位一起主办或协办。规定大会把学术活动放在首位 ,开展多种形式学术交流 ;“以会养会”不攀比豪华与享受。

会议认为大会所设筹备会为非常设机构 ,筹备组成员由各省(市)介入组推荐一人临时组成 ,大会闭会期一般不召开筹备会 ,仅在大会开会前一天开会 ,讨论下一届会议地点、主办单位与主办人。筹备组议事各省平等 ,每省一票 ,投票决议 ,组长由下届大会主办人(大会主席)担任 ,每届大会结束前由本届大会主办人将大会锦旗与会议记录本递交下届大会主办人(下届大会主席)。

大会在友好、热烈、平等、愉快的气氛中结束。

祖茂衡 顾建平

中国东部介入放射学学术大会筹备会纪要

作者: [祖茂衡](#), [顾建平](#)
作者单位:
刊名: [介入放射学杂志](#) 
英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)
年, 卷(期): 2002, 11 (2)
被引用次数: 0次

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200202038.aspx

授权使用: qkahy(qkahy), 授权号: 20cca85c-2340-4d5a-9219-9e38015e9019

下载时间: 2010年11月24日