

做手术 因为有基因缺陷

今年6月4日即将满38岁的朱莉向来“身材性感傲人”，目前与好莱坞知名影星布拉德·皮特同居，两人育有6名子女，其中3名是领养。

在朱莉给《纽约时报》的文章中写道，自己之所以做手术，是因为她有“基因缺陷”，罹患乳癌和卵巢癌风险较高。

据悉，朱莉的母亲与癌症搏斗了近10年，2007年死于卵巢癌，享年56岁。

当医生测试出朱莉带有一个“缺陷”基因，会大大增加她患乳腺癌和卵巢癌的风险后，为了预防可能的风险，朱莉决定接受为期9周的复杂手术，切除双侧乳腺。

术后，她患乳腺癌的概率从87%下降到5%。

保留乳头 术后“结果惊艳”

据美国癌症研究机构消息，预防性乳房切除术有两种，一种是全切，即切除整个乳房和乳头，一种是皮下乳房切除术，指保留乳头，切除乳腺。

根据朱莉的文章描述“……这样增加了保留乳头的机会”可知，她接受的应该是第二种方案，即保留乳头的手术。

从今年2月份开始直至4月27日，她的双侧乳腺已经全部切除。

朱莉称，她接受治疗的整个过程比较复杂。手术切除了乳头后面的乳腺导管，然后另外建立通往这里的血循环。两周以后，切除乳腺组织，然后用临时填充物填充起来。9个星期后，朱莉接受了最后一次手术，注入填充物，实施乳房重塑术，至此治疗完成。

随着最近几年此种手术技术的发展和进步，朱莉称“结果堪称惊艳”，“我的选择并没有让我丧失女人味，这让我备受鼓舞。”

鼓励有乳腺癌家族史的女性

朱莉表示，她很感激伴侣布拉德·皮特在整个过程中对她的爱和支持，“他一直待在我治疗的医院里，在手术过程的每一分钟里他都在。”

朱莉的文章中提到“手术结束后，孩子们不会看到任何让他们不舒服的地方。他们只会看到一道小疤痕”，她确信这对她的孩子们没有带来任何负面影响。

随后，朱莉鼓励每个有乳腺癌或卵巢癌家族史的女性，都能寻求医生的帮助，做出对自己最明智的选择。

背景

因为基因缺陷，朱莉切了乳腺，影迷惊出冷汗 木事儿，木事儿，胸部依然性感！

女人问：切除乳腺防癌，国内中不？

记者连线本地专家：这种手术国内不允许开展

据外媒报道，今年37岁的好莱坞红星安吉丽娜·朱莉（以下称朱莉）5月13日自曝为降低罹癌风险，已接受预防性乳腺切除手术。

消息一出，网络上一片哗然。

以切除乳腺的方式预防乳腺癌，是否具有普遍性？普通民众可否采用这种方式预防乳腺癌？这个问题引发了公众广泛的讨论。

昨日，记者就此问题连线我省知名专家，中国抗癌协会乳腺癌专业委员会常务委员、省肿瘤医院乳腺科主任崔树德，为读者答疑解惑。

郑州晚报记者 邢进

朱莉致信《纽约时报》原文

我母亲和癌症抗争近10年，56岁时逝世。

我自身携带了一种“错误”的基因……BRCA1，这种基因极大地提高了我罹患乳腺癌和卵巢癌的可能。我的医生估算过，我有84%的概率罹患乳腺癌，50%的概率罹患卵巢癌。

我决定做一次预防性的双侧乳腺切除手术。手术切除了乳头后面的乳腺导管，然后另外建立通往这里的血循环。两周以后，切除了乳腺组织，然后用临时填充物填充起来。手术持续了8个小时，等醒来的时候，你会发现胸上插满了导管和扩张器。

9个星期以后，随着用假体填充，重塑胸部，最后一个手术完成了。

我写这篇文章是想告诉其他女性，决定去做双侧乳腺切除手术并不容易。但是这个决定我非常乐意，因为我未来罹患乳腺癌的概率从从前的87%下降至不到5%。我现在可以让孩子们别再担心乳腺癌会夺走妈妈。

让我宽慰的是，手术结束后，孩子们不会看到任何让他们不舒服的地方。他们会看到一道小疤痕，那就是全部了，除了这，一切都还是原来的那个妈咪，她和过去一模一样。

我想鼓励每一位女性，特别是那些有乳腺癌和卵巢癌家族遗传史的女性，你们应该去寻找相关的资讯，和能够帮助你们了解这种人生隐患的医学专家。在充分了解的前提下，做出你自己的决定。

生命总是伴随无数挑战，唯有那些我们可以承担和掌控的挑战，才不会让我们心生恐惧。

链接

乳腺癌是女性排名第一的常见恶性肿瘤。

2011年美国某杂志公布的最新统计数据显示，美国2011年预计将有230480例女性罹患乳腺癌，占女性新发恶性肿瘤的30%，排名女性恶性肿瘤发病率第一位。

在我国北京、上海、天津等大城市的统计显示乳腺癌同样是我国女性最常见的恶性肿瘤，且发病率呈逐年上升趋势。

朱莉2000年以主演电影《古墓丽影》成为当红明星，在银幕上呈现许多性感火辣的扮相，深得影迷喜爱。她2001年起担任联合国难民署“亲善大使”。

据英国BBC报道，在治疗期间，朱莉还访问了刚果民主共和国，以唤起公众对性暴力的斗争意识。她还帮助发起了一项女童教育的慈善基金，帮助受塔利班迫害的女童。

记者连线

国内并不允许类似手术

据悉，朱莉之所以接受双侧乳腺切除手术，是因为她有乳腺癌家族史，而且携带一种缺陷基因——BRCA1。那么普通民众能否采取这种方式来预防乳腺癌呢？

省肿瘤医院乳腺科主任崔树德说，BRCA1是可能诱发乳腺癌的基因缺陷，BRCA2是可能诱发卵巢癌的基因缺陷。乳腺切除保乳除了不能再进行正常哺乳，完全不影响外形美观。

崔树德介绍，在国外，针对这两种基因的检测已经成为一种常规的检测手段，但是在国内这种基因检测还停留在实验室阶段。“停留在实验室阶段的意思，就是这种技术手段还不是成熟，没有批准应用于临床，因此即使有检测结果，它也不具备法律效力。”

这就意味着，这种切除双侧乳腺以预防乳腺癌的方式，在国内并不允许开展。

而且，这种基因检测十分昂贵，在美国需要数千美金。“即使国内能够开展这种基因检测，费用也不是普通人能够承担的。”崔树德说。

坚持每月自检和每年定期体检预防乳腺癌

国内无法开展这种预防手术，那对于有乳腺癌家族史的人来说，是不是就要生活在恐惧中呢？如果是主动要求医院做双侧乳腺切除手术来预防乳腺癌，医生会做吗？

崔树德说，这种担忧没有必要，具有乳腺癌家族史的人虽然属于乳腺癌的高危人群，但是综合来看，有家族史的患者只占全部乳腺癌患者的5%左右，乳腺癌患者仍以散发病例为主。

即使携带BRCA1缺陷基因，也只有当这种基因发生突变时，患上乳腺癌的概率才会升高。

而如果无基因突变发生，乳腺癌的发病率就低得多。

所以，只要做到坚持每月自检和每年定期体检，就可以起到预防乳腺癌的作用。

而对于后一个问题，崔树德表示，因为缺乏法律法规支撑，即使对方强烈要求，也很少有医院和医生会做这种手术。