

“我家女儿才10岁，可她竟然带着菜刀去上学，说要给同学点颜色瞧瞧！她胆子很小的，怎么会变成这样呢？”南京某儿童潜能开发研究所日前接到了一位母亲焦急的电话，10岁的小学女生竟然要带着菜刀到学校“行凶”。儿童心理专家发现，家人的忽视、教育引导的缺失，都会造成孩子心理的扭曲，还有可能会影响孩子终身。



漫画 俞晓翔

为给同学点颜色看看 10岁女孩带菜刀上学

心理专家：对孩子的忽视也是一种“虐待”

女儿从小到大没享受过一个拥抱

一提起10岁的女儿，陈女士忍不住一阵心酸，“这孩子，小时候我确实没有给她很多的母爱，从小到大，我都没有给过她一个好好的拥抱！”

小叶出生没多久，父母便离开老家到南京来打工，孩子一直和爷爷、奶奶生活在一起。到了上小学的年纪，陈女士和爱人在南京都有了稳定工作，把小叶接到南京来上学，本以为一家人团聚了，小叶也有了一个好的教育环境，可是事实并不像陈女士想的那么美好。

“小叶从小就内向，和同龄孩子相比，她看上去不太合群，做什么都没自信。别的小朋友在一起玩，她都是一个人在旁边。”刚开始的时候，陈女士也没太在意，按她的话讲，毕竟是女孩子，不那么活泼也没关系。

大人工作都很忙，穿衣、吃饭都是小叶自己解决，小叶的“乖”让陈女士省心不少，但学习方面可就不那么省心了，从一年级开始小叶的成绩就一直在“倒数”，尽管陈女士想办法给她请了家教，却依然没有好转。相反，随着年龄的增长，成绩越来越差，从学校拿回来的成绩单让陈女士看了傻眼，几个刺眼的“红灯笼”让她觉得是不是自己“傻乎乎”的女

儿智商有问题，为此，她专门带着小叶去测了一下智商，结果小叶的智商显示仅仅在正常的“临界点”，上5年级的小叶目前的数学水平还停留在2年级的水平上。有了这样的智商鉴定，陈女士自己有点“死心”了，看来女儿确实天生愚笨。

每天晚上要检查一遍窗户、窗帘

陈女士说，自己的女儿虽然笨，却很喜欢看书，每天晚上都会捧着书看到很晚。“小叶成绩不好，对看书却挺着迷，一有钱就去书摊租书看，一开始我也没在意她看的什么，因为看上去都像漫画书。”

可没过多久，陈女士发现小叶有点“异常”，“每天晚上，我把门窗关了，她都会自己再去关一次。”开始时，陈女士认为女儿胆子小，害怕自己忘了关门窗。但后来小叶的行为越来越怪异，“她不仅要检查门窗有没有关，还要把家里的窗帘都检查一遍，甚至连每个橱柜都要打开看一遍，好像害怕什么东西一样。”

对于女儿的举动，陈女士也试着和她沟通，问她害怕什么，小叶回答说，“小鬼有时候会躲在窗帘后面，还会躲在柜子里，到半夜就会跑出来！”陈女士听了只当笑话，“这世上没有鬼，有什么好害怕的呢？”没想到，小叶很认真地说，“怎么没有，书里都说有，有的人能看见，有的人看不见！”

听了女儿的话，陈女士有点紧张了，这孩子整天都在看什么书呢？有一次她从小叶的书包里翻出几本漫画

书包里藏菜刀要给同学点颜色看看

如果说成绩差、看鬼怪书，陈女士都还能接受，真正让她感到害怕的是不久前小叶的一次“壮举”，她开始担心自己的女儿真的“有问题”！

上个月的一天放学，陈女士发现小叶一回家就气鼓鼓的，问她怎么啦，她说班上几个同学又“欺负”她。小叶还说，这次不能让他们欺负了，要给他们点颜色瞧瞧。“你准备怎么给他们颜色瞧瞧？”陈女士问她。“明天我要把刀去让他们知道我的厉害！”听了女儿的话，陈女士暗自发笑，胆子这么小的女儿，晚上睡觉都害怕，怎么可能敢拿刀？

尽管陈女士没把女儿的话放在心上，可不知为什么，她总有一种不详的预感。第二天上午10点，学校的电话打来了，老师焦急地说，小叶把菜刀藏在书包里带到学校，课间拿出来在教室里朝着同学挥舞，吓得学生都四处乱跑，陈女士不愿相信的预感成了现实。

学校老师告诉陈女士，小叶说她拿菜刀是因为班上有同学嘲笑她成绩不及格，这种恶劣的事情还是第一次在学校发生！从学校把小叶接回家，陈女士觉得心里很“冷”，她不知道女儿究竟怎么了？

心理专家

对孩子的忽视也是一种“虐待”

“小叶可以说是一个极端的‘被忽视’的例子，不管是家庭还是学校，都缺乏一定的关爱。”南京某儿童潜能开发研究所、国家高级儿童心理保健师南方告诉记者，从目前的现象看，小叶的心理已经出现了较为严重的问题。

“作为父母，他们有时可能感觉不到，对孩子的忽视其实也是一种虐待！小叶从小缺乏关爱，加上性格有些内向，很容易导致心理发生问题。而且家长对小叶读书也没有正确的引导，对于孩子来说，他们很容易把书里虚幻的东西放到现实中来，再加上书里一些暴力的东西，更容易让孩子的思想走‘偏’。”

南京市妇女儿童工作委员会专家告诉记者，对于小叶这样的孩子，一些异常行为没有得到及时的纠正，现在她拿菜刀可能还是种无意识的行为，考不到后果，但随着年龄的增长，很可能发生伤害别人的事件，到时候就难以挽回了！小叶这样的孩子需要接受专业的治疗，除了父母要给予更多的爱抚外，学校的工作也很关键，尤其是老师和同学之间要多关心小叶，让孩子感受到现实社会的温暖，重新回到真实的生活之中来。

快报记者 都怡文

《法治现场》
钱苏平律师团队
法律热线：
15150519678

英国桑德兰大学预科招生

University of Sunderland 无需雅思 立省15万 1500英镑奖学金

- 低起点读名校:无需雅思成绩。通过桑德兰入学测试后直接读桑德兰大学本科/硕士
- 节省高额学费:把国外的预科课程搬到国内,一年节省15万元人民币
- 课程无缝对接:引进英国预科课程教学模式,使学生更快适应国外课程学习
- 学习双重保障:出国留学、国内就业,双重保障
- 高额助学金:申请入学成功,即可获得1500英镑助学金

预约电话:85951682

预科班招生说明会 时 间:12月13日下午13:30 地 点:江苏软件园2号馆报告厅 网 址:www.jslc.org.cn

桑德兰大学驻中国地区招生办 地址:龙蟠中路168号江苏软件园2号馆102室

名师1对1

学尔思全程个性化辅导

专家现场测评诊断 一对一个性化辅导 查出问题 全面分析学习漏洞 制订方案
全面提高 专人把关免费陪读 跟踪管理

初三	高三:	梳理知识	冲刺高分
初二	高二:	查漏补缺	提高效率
初一	高一:	知识衔接	培养方法
小学各科:激发兴趣 打牢基础			

●新街口:天安国际大厦1016 86960078
●山西路:建伟大厦19楼F座 83246191
●龙江:文荟大厦12楼C座 86203418

吃了两年腰子 杀了一大半精子

想生个健康可爱的宝宝，结婚两年逢动物的腰子就吃，但老婆的肚子就是没有动静，到医院一查原来是自己得了“少精子”症。南京市第一医院泌尿科专家怀疑除了这跟个人体质有关系外，该男子精子数量急剧减少与狂吃大量动物肾脏可能有关。

31岁的蔡先生结婚两年，刚结婚的时候老婆就给全家一个“进门喜”，结婚当月就怀孕了，但当时由于结婚整个过程中人很疲惫，再加上老婆在筹备婚事期间得过一次重感冒，就忍痛将孩子在三个月的时候人流了。这以后蔡先生夫妻养精蓄锐，准备生个健康宝宝。由于受到老话“吃啥补啥”的影响，蔡先生夫妇就经常买猪腰子吃，本来蔡先生就喜欢吃动物脏器，现在为了生健康的宝宝，每周餐桌上猪腰子不会少于三次，炖汤、爆炒、凉拌多种形式，但转眼两年过去了，在没有采取任何避孕措施的情况下，老婆的肚子就是没有动静，蔡先生夫妇急了，先是老婆去市第一医院检查，结果是好的，蔡先生去检查后医院的化验报告让他吃了一惊：少精子，精子量只相当于正常人的1/5。医生根据蔡先生的病情开出治疗方案，并让他少吃动物内脏，昨天蔡先生来医院复查，精子量有了明显回升，已接近正常。

据第一医院泌尿科孙宏斌副主任介绍，很多人喜欢吃动物内脏，尤其是吃烧烤时，腰子更是成为很多男性的最爱。专家警告：吃内脏补身，当心重金属损精不育。临床最新研究显示，猪、牛、羊的肝、肾脏等，里面均有不同含量的镉，人们进补的同时也把镉吃进肚子里，很可能造成不育不孕，如果再加上本身就是吸烟人群，不育几率就会高达六成。孙副主任提醒，这些被认为“强精”的内脏食物，含有大量的镉，不仅会造成精子数目减少，而且受精卵着床也会受到影响，可能会因镉对染色体的伤害，造成受精卵不易着床，影响受孕。因此，男性还是少吃腰子等动物内脏为好。

男性需要注意的食品还有大豆类及其制品，这些食物中含有丰富的异黄酮类植物雌激素，而男人到了中年，自然分泌的雄激素开始减少，如果大量摄入雌激素，就会对性功能产生一定的影响。40岁以上的男性，要减少对这些食物的摄入。

还有芹菜，多吃芹菜会抑制睾丸酮的生成，从而会杀死精子，减少精子数量。另外，长期食用某些加有亚硝酸盐类食物防腐剂或间溴胺类食物有色剂的食品、生棉籽油等，亦可导致精子数量和质量下降。

通讯员 张子青
快报记者 刘峻

脊柱弯成S形，跟一种基因有关

这个基因坏了，一些人就有可能脊柱侧弯。鼓楼医院脊柱外科邱勇教授领导的脊柱侧弯病因学研究团队，最新研究发现Matrilin-1(MATN1)基因，是特发性脊柱侧弯的易感基因。近日，该研究结果发表于国际专业核心杂志——《欧洲人类遗传学杂志》。

这个病很奇怪，让许多青少年痛苦不堪，备受折磨。患病的孩子，脊柱被扭曲成“S”形或者弓形，外形不美观，而且心肺功能严重受影响，身高往往不超过一米六。邱勇告诉记者，脊柱侧弯是发生在10岁到发育成熟前的青少年中的一种常见的骨骼肌肉系统畸形，其中有近80%属于特发性脊柱侧弯，也就是不明原因的脊柱侧弯。近年来，特发性脊柱侧弯已经成了继视力异常、肥胖、包茎和社会心理异常之后，影响青少年健康的第五大常见病。

邱勇教授介绍说，长期以来，脊柱侧弯的发病机理一直是个谜，首先，该病往往“偏爱”女性。鼓楼医院统计表明，女生和男生的发病比率为8:1；其次，许多孩子出生时很正常，但是在十三四岁发育时却出现了肩不等高、背部不对称的情况。第三，脊柱侧凸的女孩都有体形偏瘦、骨量偏低等特点。

“尽管有过一些规律性总结，能知道一些病人的特点，但仍显得很模糊。”专家说，从基因上去“描绘”这个疾病，提

前预测疾病，甚至是治疗疾病，是医学家的终极目标。邱勇告诉记者，以往的研究中显示，特发性脊柱侧弯存在家族聚集现象，这一点给研究留下了最重要的“线索”，那就是遗传因素在特发性脊柱侧弯发病中起着重要作用，通过对一些家族性人群的研究，他们发现共同的基因缺陷。Matrilin-1就这么被专家从茫茫的“基因海洋”里被挑选出来了。专家说，这是一种软骨内基质蛋白，对细胞外基质的稳定及软骨发生起着重要作用。之后，专家将这个突变的基因移植到小鼠身体上，小鼠也有类似脊柱侧弯的表现，因此MATN1被列为特发性脊柱侧弯候选基因之一。

邱勇教授说，MATN1基因

可作为检测指标，与其他易感基因进行组合，有望开发出特发性脊柱侧弯易感人群筛查的基因诊断试剂盒，应用于特发性脊柱侧弯的早期筛查及病情进展的准确预测，以防止严重脊柱侧弯的发生。

通讯员 刘宁春 陈志军

快报记者 刘峻