

爱看电视

《凤囚凰》开播 爱恨权谋两不忘

古装权谋大剧《凤囚凰》在湖南卫视开播,该剧由于正工作室出品,李慧珠导演执导,关晓彤、宋威龙、张逸杰、白鹿、洪尧、高雨儿等一众兼具演技和颜值的年轻演员倾力演绎。

《凤囚凰》主要讲述了南北朝动乱时期,冒牌山阴公主刘楚玉(关晓彤 饰)在权力漩涡中身陷囹圄却步步为营,并与门客容止(宋威龙 饰)在较量中暗生情愫所发生的一系列爱恨情仇。《凤囚凰》改编自天衣有风同名小说。

素有“国民闺女”称号的关晓彤此次在《凤囚凰》剧中一改鬼马的少女形象,一人分饰两角,一个是淫乐无度的山阴公主本尊,一个是假冒公主的天机阁杀手,无论是暗中筹谋的机敏,还是为情所困的纯真伤感,

其眼神动作都拿捏精准,褪去稚龄感更显强大气场。
(1月21日22:00湖南卫视播出)



节目预告

1月20日 (星期六)

央视一套	16:35 知青家庭(1~3)
13:13 遥远的距离(19~22)	19:30 熊爸熊孩子(10~12)
20:00 星光大道	北京卫视
央视二套	19:35 琅琊榜之风起长林(16)
10:07 魅力中国城	东方卫视
11:28 回家吃饭	19:35 电视剧场
央视三套	20:28 中国新相亲(1)
13:29 星光大道	江苏卫视
15:14 综艺喜乐汇	14:45 半月传
19:30 2017年我要上春晚之直通春晚	19:32 恋爱先生
央视五套	天津卫视
19:30 2017年体坛风云人物——颁奖盛典	14:30 第一声枪响(16~19)
央视六套	19:30 生逢灿烂的日子(42、43)
11:39 解救吾先生	浙江卫视
13:35 BJ单身日记(美国)	19:30 莫斯科行动
20:15 反诈风暴之陌生号码	20:30 喜剧总动员
央视八套	湖南卫视
	19:30 我的青春遇见你(32)
	20:20 快乐大本营

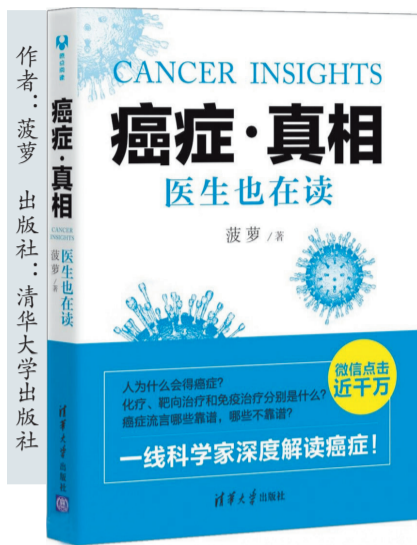
1月21日 (星期日)

央视一套	央视八套
18:00 正大综艺	14:26 再婚进行时(1、2)
20:00 挑战不可能(第三季)	16:35 知青家庭(4~6)
央视二套	19:30 熊爸熊孩子(13~15)
18:30 一槌定音	北京卫视
19:30 极客出发(第二季)	19:35 琅琊榜之风起长林(17、18)
央视三套	东方卫视
12:11 2017年我要上春晚之直通春晚	19:35 电视剧场
19:25 国家宝藏	20:28 欢乐喜剧人第4季(2)
央视五套	江苏卫视
16:00 2018年中国足协佛山国际足球锦标赛(中国—泰国)	18:00 厉害了,我们的新时代
央视六套	19:32 恋爱先生
10:02 冰雪女皇之冬日魔咒(俄罗斯)	天津卫视
11:35 拆弹专家	19:30 生逢灿烂的日子(44、45)
13:41 碟中碟5:神秘国度(美国)	浙江卫视
18:16 倩女幽魂	19:30 莫斯科行动
20:15 西游记之大圣归来	湖南卫视
	19:30 我的青春遇见你(33、34)
	22:00 凤囚凰(1、2)

(以上内容来自网络,具体以播出时间为准) (刘淑芬 整理)

独家连载

癌症·真相 医生也在读



儿童为何会患癌症

通常来说,癌症是一种老年病,随着年龄增加,各种癌症的发病率直线上升。凡事都有例外,生活中我们也听说过不少年轻人、小孩甚至婴儿患癌症,尤其是白血病,这是为什么?

癌症是由基因突变引起的,后天因素导致突变需要时间积累,正常人在短短几年内是不可能由后天因素导致癌症的。可以肯定,婴儿或者儿童患癌症必然有先天因素存在,他们在出生的时候就已经携带了基因突变。儿童基因突变有两个来源:从父母那里遗传了致癌基因,或者是在怀孕的过程中因为种种原因产生了突变。

随着基因检测技术的成熟和对致癌基因认识的深入,检查父母是否携带致癌突变基因已经很简单,应该会成为孕前体检的常规项目。

而在怀孕过程中进行突变检测相对困难很多,主要原因是要获取发育中胎儿的样本很困难。现在很多筛查还依赖于羊水穿刺,这是一个手术,对胎儿发育也有一定的风险。很多人正在为无穿刺检测技术而努力,希望通过检测孕妇的血液就能查出胎儿的基因情况。

各种产前检查的根本任务就是在怀孕过程中尽早检测出胎儿的先天突变,如果证明宝宝很可能患严重疾病,父母至少能选择是否流产。无论检测技术如何先进,在儿童癌症这件事情上,一个让人头痛的难题将永远存在:即使知道胎儿有了致癌基因突变,由于生物体的复杂性,儿童不一定非得得癌症,这个时候父母将面临一个非常困难且没有正确答案的选择:是冒险生下来还是继续等待下一个健康的宝宝?相信随着产前基因检测技术的成熟和广泛应用,这个问题将日益突出。

癌症是儿童的第一杀手,现在全世界大概有50万儿童患有各种癌症。儿童癌症中最常见的是白血病,占了近40%,这是我们为什么经常看到儿童得了白血病需要骨髓捐赠的新闻。其次是神经系

统肿瘤,然后是骨瘤和各种软组织肿瘤。

和治疗成人癌症一样,治疗儿童癌症常采用的办法也是“手术+化疗+放疗”。好消息是儿童癌症的治疗效果比成人癌症好很多,即使不考虑骨髓移植治愈白血病,很高比例的儿童癌症患者也能够被化疗和放疗治愈。其中的原因是复杂的,第一,和成人癌细胞动则有上千个基因突变不同,儿童癌症的基因突变往往很少,一般只有几个,因此癌症产生抗药性的可能性较低;第二,和传统想法不同,对儿童癌症患者使用的化疗和放疗的剂量按体形比例来说往往超过了成年人,这是由于儿童组织修复能力比较强,能够忍受更多的化疗和放疗带来的副作用。这两点是儿童癌症的治疗成功率远远高于成人癌症的重要原因。

不幸的是,治愈癌症往往只是这些儿童艰难生活的开始。凡事都有两面性,高剂量化疗、放疗在治愈癌症的同时,会给儿童带来各种各样长期且严重的副作用。比较大的问题是“二次癌症”。高剂量化疗和放疗药物可以杀死癌细胞,但它们本身也会引起新的基因突变,所以部分儿童癌症患者在被治愈后很多年,会出现白血病等和第一次癌症毫无关系的“二次癌症”。另外,在儿童发育过程中使用化疗和放疗药物,可能造成儿童神经发育不全、智力受损、长期抑郁、不孕不育等。因此,对被治愈儿童癌症患者的长期关注非常重要,同时开发针对儿童癌症且副作用小的新型药物也迫在眉睫。

可惜,相对于我们对成人癌症的投入,对儿童癌症的研究远远不够。根本原因是由于儿童癌症病例较少,这导致能被用于研究的样本不足,很多医生和研究者一辈子也见不到几个新的患者,导致对儿童癌症了解不够。同时,由于患者少,一方面临床实验很难招到足够多的患者,另一方面是因为即使做出药来也不能收回成本,使得大药厂往往不愿意投入人力、物力和财力来专门研究儿童癌症。