

张家声是我北京演艺圈里难得一个可称兄道弟的朋友。张大哥本是科班出身,毕业于中央戏剧学院表演系,后分配至北京实验话剧院,是剧院台柱之一。退休后继续发挥余热,或参与台上朗诵,或在幕后搞配音,办讲座。他把为老百姓演出视作自己的生命。

我总觉得他这个人挺有意思。看起来不苟言笑,但骨子里那份幽默,还是会在不经意中流露出来。让我先来分享一个小段子。

有一回吃饭,出于好奇,我忍不住问他:张老师,你也年过七十了,怎么嗓音保持得这么好,真是魅力不减当年。尤其你的

细读窦娥

《窦娥冤》是关汉卿的代表作,内容妇孺皆知,不再赘述。通常认为,窦娥之死是黑暗腐朽的官场造成的。但是笔者细梳之下,却发现事情并不简单,将窦娥置于死地的另有其人。

张驴儿父子在路途中无意间救下了蔡婆婆后逼迫她招赘父子两人,蔡婆婆无奈之下答应,这本来是权宜之计。然而等到回到家里之后被窦娥一口回绝,蔡婆婆的态度却变得暧昧起来。窦娥劝她三思,不要让人耻笑。蔡氏却说:“我的性命都是他爷儿两个救的,事到如今,也顾不得别人笑话了。”这就很奇怪了,在荒山野岭的时候害怕张驴儿父子对自己下毒手,应承下来是情有可原的。但是现在已经回到县城中,难道还怕张驴儿父子动粗用强吗?之后窦娥又劝了几句,但是蔡氏只是不应,还苦劝窦娥也招赘女婿。惹得窦娥直点破她的心思:“婆婆,你要招你自招,我并不要女婿”。

蔡氏见说不动窦娥,反过来安慰张驴儿父子,让他们安心住在家里,等待窦娥回心转意。此番话简直让人质疑她的身份,这些说辞原本应见于媒婆之口,哪里像是婆婆说儿媳的。而窦娥对蔡氏的意图也已心知肚明,她有段唱词,明明白白点出了蔡氏急于招赘之意。至此,婆媳两人的矛盾已经非常明显了。

接下来的情节很富戏剧性,张驴儿意外将自己的父亲毒死了,却趁机诬陷窦娥。窦娥为了让婆婆免受刑罚之苦,含冤认罪。这一段中间有不少蹊跷之处:全文中并没有太守桃机受贿的实证,但是从他的唱词和之后的表现可以找到蛛丝马迹。比如他自云:“我做官人胜别人,告状来的要金银。”又对手下说:“你不知道,但来告状的,就是我衣食父母。”这两句表明了太守虽是个贪官,但并不糊涂,他很清楚断案的目的是为了钱财,与原被告清白与否毫无关系。他在公堂之上听信张驴儿的一面之词就对窦娥用刑,可以假设,如果张驴儿没有行贿,这样一桩无头案,为何只采信他的证词呢?这就引发另一个问题,张驴儿有没有钱?很显然没钱。如果有钱,何必赖在蔡氏家中。张驴儿完全可以通过正常的途径娶妻,不至于一开始就想着要入赘。那么他又是哪里来的钱财贿赂太守呢?

窦娥为了保护婆婆蔡氏而自愿承担杀人的罪名,这种牺牲精神不值得肯定,却是崇高的。但是此处也有个很大的问题,楔子里已经通过窦天章之口交代:“此间一个蔡婆婆,他家广有财物。”从蔡氏二十两银子买了窦娥、二十两银子借给赛卢医这两件事来看,此言非虚。蔡氏有钱,太守贪财,蔡氏完全可以通过钱财来挽救窦娥,可是她却任由窦娥替自己顶罪。明明有能力解救媳妇,却不付诸行动,只是装腔作势嚎哭几句。至此,关于张驴儿行贿的钱财从何而来,大概也就清楚了。

作为童养媳,窦娥在家里的身份其实是儿媳和佣人兼而有之,蔡氏对她并无多少感情。而当她自己想招赘张氏父子的时候却遭到窦娥的坚决反对,这让她非常愤怒,但是又束手无策,因为窦娥依据的是当时社会的伦理道德,个人无法与之对抗。所以当发生了张驴儿父亲中毒身亡的事情之后,蔡氏顺势推舟,将窦娥送上了刑场。窦娥不是死于无赖和贪官之手,而是死在了她长期服侍的婆婆蔡氏之手,这才是最大的冤屈。



扫一扫,关注“夜光杯”

本正经说的,我信。

我跟张大哥都是从事语言艺术的,深知他的厉害。我极欣赏他动人的音质,他少有的好嗓子——低音丰满,有水分有磁性,还有他漂亮的台词功夫。听他生活中说话也是一种享受,是一种潜移默化的学习机会。

舞台上朗诵,以张大哥那种深厚的演出功底,难度并非很大,然他还是极认真的。看他每回不论是排练还是核对音乐伴奏的时候,所花费的功夫、时间和精力,不知疲倦一遍又一遍的工作态度,如此严格和追求完美,任何演员见了都会自叹不如。

他的代表作是《人民万岁》,起码已有100多场的演出纪录。我没有刻意去提问,为何钟情于这篇诗作,我完全理解他的心理状态。在他身上的翻身感特别强烈。他是回族人,他和家人在旧社会吃尽了苦,这让他对新社会充满了感激,使他在台上的朗诵充满了激情。那时候,我只要有空,便逮住机会在台侧倾听他的杰作,常常未曾听完,眼便已情不自禁涌出来。他的节目往往用来压轴,使整个会场掀起高潮、大哥就是有此魅力。

张大哥在朗诵的同时,也介入幕后配音,且很快拥有了他独特的风格。他的状态是松弛,这令他的旁白可发挥到极致。张大哥对名利之类不在乎,但他往往会对导演提这样一个要求:要给充分时间

来酝酿剧本,推敲台词,否则你另请高明。时间有限,对台词如此深究,有时还不能不应他要求先试录,对于这样的演员,有的导演也深感头疼的。但照着张大哥的意思去做,最后效果就是好,导演们也不得不佩服,于是下一笔“声意”的首选又必是我们的张大哥。

最令我敬佩的还是他的为人。张大哥的为人,可用四个字概括,就是:“嫉恶如仇”。

这也凸现了他的个性。别的都可容忍,但精神层面的东西,是必须明明白白、不屈不挠予以捍卫的。人提起张老师都称他是个倔老头,原则问题他必然会挺身抗争,因此而得罪什么人,无论是谁,他亦在所不惜。对这条北方

汉子,我这个纤弱的上海男人,不能不自叹不如。不管面对的是什么,若做事不地道,甚至缺德,张大哥照样不买你的账!有一回,他路见别的朋友遭遇不公平而拔刀相助,让在场的旁人大呼过瘾,也不由得为他捏一把汗。

那时候,我注意到张大哥每回“出山”,大多都由他夫人全程陪同,他夫人是名医生,这真是绝配。他们之间的感情是很深的,当然他从不表露,我甚至没见到过他们俩牵着手。但前几年,传来张大哥夫人因患严重疾病、医治无效而猝然撒手人寰的不幸消息。悲伤之余,我即刻把担忧转移到张大哥身上。她的离世,对大哥无疑是致命打击。果然,大嫂去世不久,大哥就迅速衰老,舞台上再不见他的身影。这两年的病情更导致他连自己的儿子叫开了门,第一句话竟然会是:“请问,你找哪一位?”

那一天,我去北京,不管如何我都要挤时间去看望他,哪怕他也完全认不出我,哪怕我亦说出一句能安慰他的话。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

蜜的负担带给人的满足和愉悦,行李负重带来的一点点累赘又算得了什么。争执的焦点是——她长大了,对生活细节要求越来越高,个人意愿越来越强烈。她越来越有主见,希望按照自己的方式选择。就像当时我为了让她多吃一口蔬菜,而她只想顿顿吃肉而哭喊;就像当初我让她穿一件棉袄她却觉得太臃肿而抗拒;就像当初我想让她多做一张卷子,她一心只想跟同学聚餐逛街而较劲;就像当年我想让她练琴而她时常想偷工减料而斗智斗勇……那些都是成长道路上的必须,那些坎儿都得让她自己迈过。

虽然我一直向往为智慧的妈妈,时刻警惕尊重她的个性和自由,但一不小心,还是掉进了自以为是的陷阱。是的,她有试错的权利,她有选择和我不一样的自由,而我,也只能对她说一句:请对自己的行为负责。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

国庆中秋长假期间,友人在朋友圈里连续几天发出了一组组“上海人逛上海”的照片,有外滩璀璨的夜景,南京路繁华的步行街,徐家汇高端汇集的商圈,淮海路时尚名品荟萃的商业街,豫园商城人流如织美轮美奂的精致地标,陆家嘴塔楼高耸耀眼夺目的靓丽名片。优美的画面靓丽的情影跳入每个上海人的眼帘,都会感到熟悉而又新鲜。

上海人逛上海,乍听上去,不免有点诙谐调侃之言,其实并不然。有一位旅游达人曾被外地朋友问到,坐没坐过浦江游轮、登没登过东方明珠时,他哑然了。我也曾经问过周围的朋友,最近去过南京路去过外滩?大多回答都是一样的声音:好多年没去了。在他们看来,这些地方随时随地都可以去,结果

反而不会去。还有的人,心中觉得这些地方都是给外地游客去的。现在看到上海人逛上海的帧帧照片,好像它正在颠覆着常人的认知过程和思维模式。据统计,长假期间1日到7日,本市150多家主要景区(点)接待游客760万人次,本地游客人次骤然上升。当然,经历了刻骨铭心的坚守日子,屏牢的心情在长假中得到了释怀与放飞,曾经的“不屑一顾”变成了每每的眷念,多少“视而不见”转化为屡屡的惊喜。许多景点已经开始成为上海人热情高涨的网红打卡点。

那时候,我注意到张大哥每回“出山”,大多都由他夫人全程陪同,他夫人是名医生,这真是绝配。他们之间的感情是很深的,当然他从不表露,我甚至没见到过他们俩牵着手。但前几年,传来张大哥夫人因患严重疾病、医治无效而猝然撒手人寰的不幸消息。悲伤之余,我即刻把担忧转移到张大哥身上。她的离世,对大哥无疑是致命打击。果然,大嫂去世不久,大哥就迅速衰老,舞台上再不见他的身影。这两年的病情更导致他连自己的儿子叫开了门,第一句话竟然会是:“请问,你找哪一位?”

那一天,我去北京,不管如何我都要挤时间去看望他,哪怕他也完全认不出我,哪怕我亦说出一句能安慰他的话。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

上海人逛上海

顾维民

国庆中秋长假期间,友人在朋友圈里连续几天发出了一组组“上海人逛上海”的照片,有外滩璀璨的夜景,南京路繁华的步行街,徐家汇高端汇集的商圈,淮海路时尚名品荟萃的商业街,豫园商城人流如织美轮美奂的精致地标,陆家嘴塔楼高耸耀眼夺目的靓丽名片。优美的画面靓丽的情影跳入每个上海人的眼帘,都会感到熟悉而又新鲜。

上海人逛上海,乍听上去,不免有点诙谐调侃之言,其实并不然。有一位旅游达人曾被外地朋友问到,坐没坐过浦江游轮、登没登过东方明珠时,他哑然了。我也曾经问过周围的朋友,最近去过南京路去过外滩?大多回答都是一样的声音:好多年没去了。在他们看来,这些地方随时随地都可以去,结果

反而不会去。还有的人,心中觉得这些地方都是给外地游客去的。现在看到上海人逛上海的帧帧照片,好像它正在颠覆着常人的认知过程和思维模式。据统计,长假期间1日到7日,本市150多家主要景区(点)接待游客760万人次,本地游客人次骤然上升。当然,经历了刻骨铭心的坚守日子,屏牢的心情在长假中得到了释怀与放飞,曾经的“不屑一顾”变成了每每的眷念,多少“视而不见”转化为屡屡的惊喜。许多景点已经开始成为上海人热情高涨的网红打卡点。

那时候,我注意到张大哥每回“出山”,大多都由他夫人全程陪同,他夫人是名医生,这真是绝配。他们之间的感情是很深的,当然他从不表露,我甚至没见到过他们俩牵着手。但前几年,传来张大哥夫人因患严重疾病、医治无效而猝然撒手人寰的不幸消息。悲伤之余,我即刻把担忧转移到张大哥身上。她的离世,对大哥无疑是致命打击。果然,大嫂去世不久,大哥就迅速衰老,舞台上再不见他的身影。这两年的病情更导致他连自己的儿子叫开了门,第一句话竟然会是:“请问,你找哪一位?”

那一天,我去北京,不管如何我都要挤时间去看望他,哪怕他也完全认不出我,哪怕我亦说出一句能安慰他的话。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

上海人逛上海的悄然兴起也带来了微游和慢游的时尚,荡马路,穿弄堂,看建筑,寻故居,畅叙旧事,回忆故人,在惊鸿一瞥间领略到上海隐藏之美。历史的变革给上海留下了物质的遗产和人文的沉淀,社会的发展给上海增添了新的成就和辉煌。随着一部电视剧的热播,也唤起了不少青年人对老洋房的兴趣,长假期间,在市区大小弄堂总可以看到一群群年轻人脚踏小黄车,身背单反相机,手拿自制的攻略在寻觅着老上海的踪迹。笔者真切期盼,在上海人逛上海渐渐兴起之时,是否可以随着时间的不同,季节的变幻,推出一份份上海人逛上海的线路图,这可能也是推动上海旅游业内循环的一个举措吧。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

得了年龄与后代健康

陈钰鹏

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。

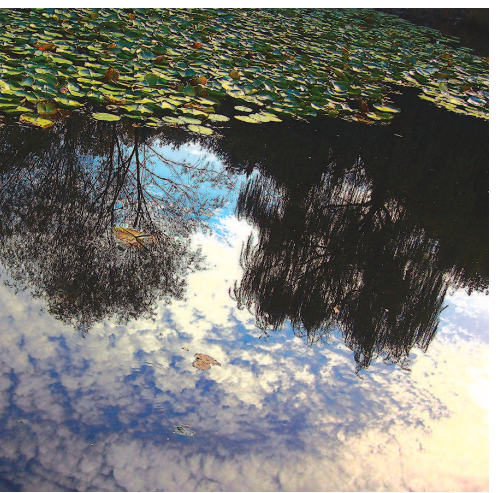
男人和女人不一样的是,男人终身都能产生新的精子;而女人的卵细胞数量是在她们自己出生时就被确定了。然而随着年龄的增长,父亲有一些和基因有关的疾病会影响到后代,一个50岁的父亲,他用来产生精子的干细胞已经分裂过好几百次了,每一次细胞分裂就意味着男性生殖细胞中产生细胞突变的风险升高。

很多人以前常把男性老来得子看成一种“福气”,而不知其中包含着多少风险和不幸。有一种少见的不治之症叫马方氏综合征(用法国儿科医生贝尔纳-让·马方的姓氏命名),一旦不幸中招,就很麻烦。这种病的症状是臂、腿、手指和脚趾先天遗传性细长,两侧晶状体异位及其他身体缺陷。这跟结缔组织有关,也可能是孩子的心脏瓣膜畸形、软骨发育不良所致。

总之,随着年龄的增长,男子总的精液量在减少,精子也不像年轻时那样活跃和敏捷,这也是世界上许多精子库只接受不大于40岁的男子所捐献的精子之原因。

对孩子来讲,母亲的生育年龄很重要,因为她们的年龄越大,则怀孕的机会越小。同样重要的是,随着母亲年龄的增大,在怀孕期间以及分娩时,威胁母亲生命的风险也在增大。年龄大的母亲还会碰上让孩子带着唐氏综合征(先天愚型,伸舌样白痴)出世的可能性,这种风险在30岁怀孕的母亲身上,概率为0.2%。而对于年龄大于44岁的孕妇来说,风险会升至8.5%。出生缺陷有的是遗传因素造成的,有的是非遗传的外界环境造成的。避免外因造成的出生缺陷,首先要避免畸形胎的形成。因此孕妇及处在发育期的婴幼儿要特别注意恶劣环境的影响。婴幼儿阶段DNA合成和细胞分化皆处于增速阶段,容易受环境因素的影响,出现环境致畸的可能性。

以前,尤其在封建社会,一旦家庭里有了生育方面的问题,不管青红皂白,都被认为是女方的问题,这是极为不公平的。其实,从生育孩子的年龄来讲,不管造成孩子健康问题的比例是多少,由于男方年龄过大而形成了不健康的后代,后果远远大于女方。那么如果男子的年龄大了,甚至是晚年得子,对孩子的健康会有什么影响呢?有人认为这种担心纯粹是多余的,七八岁的男子还有生殖能力吗?有啊,不妨举个例子:英国摇滚明星,滚石乐队创始人之一米克·贾格尔73岁时第八次当爸爸。



莲池映秋云 钱政兴 摄