

强行“转胎”，男婴女婴全畸形

眼下，“转胎丸”在网上很火；有人咨询其疗效，有人询问在哪儿买，更有服用后，孕妇流产，男婴畸形，女婴双性，让家人欲哭无泪！据了解，坊间流传的“转胎药”主要有两种：一种是雄性激素类药物；一种是“祖传”的中药偏方。它们为何会导致胎儿畸形呢？

雄激素调控性别走向

胎儿“变”男“变”女？起调控作用的，确实是雄激素。那么雄激素是如何起作用的呢？

原来胎儿体内，预设了两套生殖系统——中肾管和副中肾管。中肾管可发育成输卵管、子宫和部分阴道组织；副中肾管可以发育成附睾、前列腺和输精管组织。

当胚胎发育到8周~10周时，男胎出现睾丸，并开始分泌雄激素。睾丸分泌雄激素（主要是睾丸素），促进副中肾管发育，同时分泌抗苗氏管因子，抑制中肾管的发育。而未发育出睾丸的胚胎因缺乏雄激素，就朝女性方向发展了。

染色体决定性别分化

胎儿出不出现睾丸，会不会分泌雄激素，则是由染色体决定的。

如果受精卵的染色体核型为“46,XY”，必然会走男性化的道路；若染色体核型为“46,XX”，则必然选择女性化道路。

卵子携带的都是X染色体，而精子则携带X染色体或Y染色体。

如果进入卵子的精子带有X染色

体，受精卵就是XX性染色体，即为女胎。

如果进入卵子的精子带有Y染色体精子，受精卵就是XY性染色体，即为男胎。

这就是说，人的性别从精子与卵子结合的那一刻，就已经决定了。

如果非要“转胎”，过多摄入外源性的雄激素，会有怎样的结果呢？

男胎成了大头畸形儿

济南有位生意人给怀孕40天的妻子买了“转胎药”，一直服用到分娩，结果使一个本来就是男性的胎儿，变成了外生殖器畸形、头部过大的畸形儿。

这个畸形儿，为何会头部过大？原因是性激素不仅作用于性器官，它还广泛作用于中枢神经系统。比如在大脑边缘系统、下丘脑均可发现雄激素受体。雄性动物好斗，在性行为中处于主动，

以及男人生性争强好胜，成就取向高，喜欢扮演保护者的角色等，都与雄激素对中枢神经系统的作用有关。雄激素在婴儿出生前，会对其神经系统的发育，产生很大影响。

这个男婴外生殖器畸形，头部过大，就是外源性雄激素作用的结果，其内脏和免疫系统有没有畸形，就不得而知了。

女胎被转成了双性人

几个月前，河南省驻马店市有一人家，“儿子”的出生给他们带来了巨大的喜悦。然而，他们很快发现孩子的性器官异常。经检查，这孩子看上去是男孩，染色体却显示为女性，属于典型的发育异常性畸形。

后经了解得知，当初，孩子的母亲得知其是女孩后，立即服用一位“名医”开的“转胎药”。就是这“转胎药”，让这

好端端的女孩变成了“双性人”。

在孕期，如果对胎儿使用雄性激素，可能引起女性“假两性畸形”，即胎儿的性染色体是XX，为女胎，因为没有睾丸素和抗苗氏管因子的作用，其卵巢等女性内生殖器发育起来了；但又因有外源性雄激素的作用，其阴茎等男性外生殖器也发育了。人的性别没改变，但性器官发育畸形了。

转胎药让孕妇流产了

家住莱芜市苗山镇的一位妇女怀孕后，服了婆婆花600元钱买来的6包“转胎药”。药快喝完时，这位妇女出现腹痛、恶心的症状。第二天她下身开始流血，腹痛加剧，随之进入昏迷状态。经抢救，孕妇脱离了生命危险，却流产了！

为何会这样？因为从怀孕那一刻起，孕妇体内的激素水平发生了变化，雌激素水平明显升高。雌激素能增加子宫壁内血管和腺体的数量，还能增加血

容量。怀孕伊始，孕妇体内还会产生许多特有的激素。比如人绒毛膜促性腺激素，就是胚胎开始植入子宫后由胎盘释放的，被称作“妊娠激素”。它通过触发其他激素的活动以维持妊娠，并防止月经来潮等。服“转胎药”会造成孕妇体内激素分泌紊乱，导致流产及大出血。世上没有转胎偏方，孕妇切勿轻信。

(据《扬子晚报》)

(豫)医广【2012】第03-23-139号



女性有生育障碍更易患精神疾病

近日，丹麦一项研究发现，因生育障碍而没生孩子的女性，患多种精神疾病的概率比生育过的女性高。

丹麦研究者进行了有史以来最大规模的调查，涵盖全丹麦98737位在1973年~2008年间检查过不孕症的女性。研究人员分析了大量有生育障碍的女性后，发现在第一次接受不孕症检查后始终没能生育的女性，比后来至少有过一个孩子的女性更可能因为精神问题而入院。

具体到各类精神问题，未生育的女性因“滥用酒精和麻醉品”、“精神分裂”和“其他精神障碍”而就医的比例分别比已生育女性高出103%、47%和43%。另外，患“进食障碍”的概率高达47%，出现“包括抑郁的情感障碍”的几率也偏大。

这个研究对为正在排查或治疗不孕症的妇女提供建议的医生来说，非常重要。另外，专家和医护人员务必多留心不孕症患者的精神状态，她们更容易出现心理疾患。

这项研究结果于7月1日在“欧洲人类生殖与胚胎学会”的年会上公布。

(据果壳网)

流感疫苗辅助物EP67预防治疗两不误

最近的一项科学研究发现，之前在流感疫苗中起辅助作用的蛋白质EP67有成为独立药物的潜力，因为EP67在小鼠模型上展现出良好的抗流感病毒的能力。该研究由美国圣地亚哥州立大学、内布拉斯加大学医学中心、悉尼·希梅尔癌症中心以及BD生物科学事业部的科学家们合作完成。

在很多报道中，这项研究被称为“新型的流感疫苗”。对此，研究者表示，这种说法不准确。EP67并不符合传统疫苗的定义，例如它只能激活先天性免疫系统，而不能激活获得性免疫系统。

传统流感疫苗无法应对流感病毒产生的各种突变。而合成蛋白EP67在体内可模拟一种过敏毒素的功能（过敏也是先天性免疫反应的一种），可激发人的免疫系统。

EP67是很多疫苗的辅助药物，这种蛋白几乎没有被当作独立的药物使用过。

为了搞清楚EP67是否对抗流感有效，研究人员用小鼠作为实验动物。他们用H1N1型流感病毒感染小鼠，随后给小鼠吸入EP67。在感染后1天内吸入EP67的小鼠的存活率达到了100%。

鉴于EP67可以迅速激活非特异性的先天免疫系统，它的用处不仅仅局限于流感的预防和治疗，还可能应用于抗真菌、细菌等感染。如果EP67具有迅速起效和广谱抗病的特性，就可以应对未知病原体的疫病暴发。

不过，EP67在进入临床试验前，研究人员还需要完成大量的安全测试。

(据果壳网)

认真落实卫生部开展“三好一满意”医院管理年活动暨“情系百姓健康 惠民百日医疗”公益大行动

<p>★宫颈糜烂、宫颈息肉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>手术项目(部分)</th> <th>补助金额</th> </tr> <tr> <td>宫颈糜烂Ⅱ</td> <td>减免200元</td> </tr> <tr> <td>宫颈糜烂Ⅲ</td> <td>减免300元</td> </tr> <tr> <td>宫颈囊肿/宫颈息肉</td> <td>减免200元</td> </tr> </table>	手术项目(部分)	补助金额	宫颈糜烂Ⅱ	减免200元	宫颈糜烂Ⅲ	减免300元	宫颈囊肿/宫颈息肉	减免200元	<p>★微创妇科实行单病种手术限价</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>手术项目(部分)</th> <th>限价</th> </tr> <tr> <td>子宫肌瘤剔除术(腹腔镜手术)</td> <td>5200元</td> </tr> <tr> <td>子宫肌瘤次全切除术(腹腔镜手术)</td> <td>5500元</td> </tr> <tr> <td>卵巢囊肿切除术单侧(腹腔镜手术)</td> <td>4500元</td> </tr> <tr> <td>卵巢囊肿切除术双侧(腹腔镜手术)</td> <td>5200元</td> </tr> <tr> <td>宫外孕(腹腔镜手术)</td> <td>4500元</td> </tr> </table>	手术项目(部分)	限价	子宫肌瘤剔除术(腹腔镜手术)	5200元	子宫肌瘤次全切除术(腹腔镜手术)	5500元	卵巢囊肿切除术单侧(腹腔镜手术)	4500元	卵巢囊肿切除术双侧(腹腔镜手术)	5200元	宫外孕(腹腔镜手术)	4500元	<p>★无痛分类优惠减免</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>超导可视无痛人流</td> <td>减免100元</td> </tr> <tr> <td>微管可视无痛人流</td> <td>减免150元</td> </tr> <tr> <td>宫腔镜下取胚术</td> <td>减免200元</td> </tr> </table>	超导可视无痛人流	减免100元	微管可视无痛人流	减免150元	宫腔镜下取胚术	减免200元	<p>★五联疗法减免50元/次</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>冲洗</td> </tr> <tr> <td>上药</td> </tr> <tr> <td>红光</td> </tr> <tr> <td>雾化</td> </tr> <tr> <td>臭氧</td> </tr> </table>	冲洗	上药	红光	雾化	臭氧
手术项目(部分)	补助金额																																	
宫颈糜烂Ⅱ	减免200元																																	
宫颈糜烂Ⅲ	减免300元																																	
宫颈囊肿/宫颈息肉	减免200元																																	
手术项目(部分)	限价																																	
子宫肌瘤剔除术(腹腔镜手术)	5200元																																	
子宫肌瘤次全切除术(腹腔镜手术)	5500元																																	
卵巢囊肿切除术单侧(腹腔镜手术)	4500元																																	
卵巢囊肿切除术双侧(腹腔镜手术)	5200元																																	
宫外孕(腹腔镜手术)	4500元																																	
超导可视无痛人流	减免100元																																	
微管可视无痛人流	减免150元																																	
宫腔镜下取胚术	减免200元																																	
冲洗																																		
上药																																		
红光																																		
雾化																																		
臭氧																																		
<p>★乳腺科优惠减免</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>乳腺科</td> </tr> <tr> <td>钼靶X线乳腺检查</td> </tr> <tr> <td>原价:200元</td> </tr> <tr> <td>减免40元</td> </tr> </table>				乳腺科	钼靶X线乳腺检查	原价:200元	减免40元																											
乳腺科																																		
钼靶X线乳腺检查																																		
原价:200元																																		
减免40元																																		

健康热线: 0392-3326120 医院地址: 鹤壁新区淇河路102号(107国道与淇河路交叉口西南角)