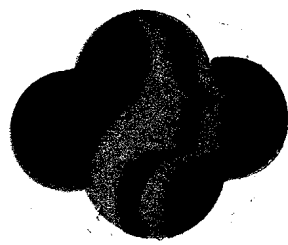




妇人病症拾异

江西科学技术出版社



妇人病症拾异

徐晋勋 张兴荣 著



江西科学技术出版社

妇人病症拾异

徐晋勋 张兴荣著

江西科学技术出版社出版

(南昌市新魏路)

江西省新华书店发行 南昌市李巷印刷厂印刷

开本787×1092 1/32 印张3.125 字数7万

1988年8月第1版 1988年8月第1次印刷

印数 1—6,000

ISBN 7—5390—0148—8/R·29 定价：1.05元

内 容 简 介

本书以现代医学理论为依据，对存在于历代笔记、小说以及民间传说中的某些有关妇女的怪异病症进行科学分析，从而普及妇产科知识，教育广大妇女，尤其是中、青年妇女注意生理卫生，正确认识怀孕、生育过程中出现的疑难问题。

全书分上、下编。上编为产科知识，下编为妇科知识。每篇文章均以故事传说开头，通俗易懂，且带有一定的趣味性。

前　　言

天下之大，无奇不有。

“秦始皇是吕不韦生的……”

“78岁老妇暮年得子……”

“××赌咒输了，一个俊俏媳妇脸上长出了大胡子……”

“8岁的女孩子生了一个小孩子……”

“好好的一个处女，突然有了身孕……”

你对这些事情感到奇怪么？你想知道这些事情的真伪么？

本书试图用现代医学知识来剖析这一件件“怪事”，并由此向读者介绍妇女卫生保健知识。

全书分上下两编。

上编为产科，共有17个题目，以妊娠过程为线索，以一般妊娠情况、妊娠的诊断、妊娠期调养、怀孕期合并症及其防治、分娩过程中的并发症及难产和产后合理休息等现代科学知识为基础，揭示了秦始皇不是吕不韦生的、78岁老妇生子、已经出殡的亡妇又复生等一连串古代怪征的真相，同时也介绍了产科方面的常见病多发病等预防、治疗的通俗道理。

下编为妇科，共有15个题目，以妇女年龄为线索，以女性儿童期、青春前期、青春期、育龄期、更年期、老年期各阶段出现的常见病、多发病为主，针对红颜女郎变成男子，翩翩男青年实质上是个姑娘，8岁女婴生了孩子，童贞处女自成母亲，王熙凤死因，世界侏儒发现之最等等怪闻，尽可能用浅显的道理讲解妇女各年龄阶段的生理及病理状况。

在写作过程中，我们力求把问题讲深透，以严肃的态度，翻寻资料，请教专家学者，反复进行研究，使笔下之文，言之成理，出之有据。但限于学识水平，本书仍不免有错误之处，敬请读者指正。

江西医学院第一附属医院妇产科胡淑君主任医师在百忙中详细审阅了本书样稿，借此，表示衷心的感谢。

谨以此书献给妇女同志，以及一切关心妇女身心健康的男性公民。

作者

1987年9月6日

目 录

上 编 · 产 科

- | | |
|-----------------------|--------|
| 一、正常妊娠持续时间及过期妊娠的危害……… | (3) |
| 二、谈绝经后的妊娠…………… | (7) |
| 三、想象妊娠的表现与缘由…………… | (10) |
| 四、妊娠诊断方法漫谈…………… | (12) |
| 五、孕期合理调养之一…………… | (16) |
| 六、孕期合理调养之二…………… | (19) |
| 七、孕期合理用药…………… | (21) |
| 八、妊娠合并心脏病浅析…………… | (24) |
| 九、早产与早产儿的护理…………… | (27) |
| 十、产妇失血性休克…………… | (30) |
| 十一、杂谈难产之一：子宫收缩乏力…………… | (33) |
| 十二、杂谈难产之二：忽略性横位…………… | (36) |
| 十三、杂谈难产之三：产道异常…………… | (38) |
| 十四、剖腹产术的历史与利弊…………… | (40) |

- 十五、双胞胎及双胎分娩间隔的时间 (42)
- 十六、产后出血的原因及预防 (45)
- 十七、产褥感染的原由及防治 (48)

下 编 · 妇 科

- 十八、谈儿童性早熟 (53)
- 十九、常见的侏儒类型和原因 (56)
- 二十、从“女化男”谈“混合性腺发育不全” (59)
- 二十一、正常男女性别差异和睾丸女性化综合征 (61)
- 二十二、两性畸形种种 (64)
- 二十三、一种常见的妇科内分泌疾病：“多囊卵巢综合症” (69)
- 二十四、漫话“寄生胎”和“畸胎瘤” (71)
- 二十五、常见的月经失调：功能失调性子宫出血 (73)
- 二十六、谈白带和白带异常 (76)
- 二十七、谈外阴瘙痒与阴道炎 (78)
- 二十八、谈葡萄胎与绒毛膜上皮癌 (81)
- 二十九、关于更年期综合征 (83)
- 三十、警惕老妇的“返老还童” (86)
- 三十一、“试管婴儿”种种 (88)
- 三十二、从优生角度谈选择配偶的医学知识 (91)

上 编 · 产 科



一、正常妊娠持续时间及过期妊娠的危害

《东周列国志》记载，卫国阳翟巨贾吕不韦为了窃取强秦政权，遂行偷梁换柱之计，把自己已经怀孕的爱姬赵姬献给在赵国做人质的秦公子异人。赵姬怀胎12个月生下一子，他就是历史上赫赫有名的秦始皇嬴政。长期以来，人们都说秦始皇是吕不韦的儿子。

从现代妇产科学观点来看，秦始皇应该是秦氏后代，决不是吕不韦的儿子。要弄清这个问题，先要了解正常妊娠持续的时间。妊娠持续时间，是从精子与卵子结合的一刹那算起，到胎儿在母体内发育成熟，“呱呱”坠地为止，大约需要九个半“妊娠月”（一个妊娠月为28天）。要确定每一个精卵结合的准确时间，就是在医学比较发达的今天，也是不容易的。所以世界上至今用来估计妊娠时间仍用传统的方法：从最后一次月经来潮起至婴儿诞生止，大约需10个妊娠月（40周），这就是通常所说的“十月怀胎”。每个妇女月经周期有长有短，即使同一个人，每次月经也不完全一样。正常妇女月经周期范围在22~45天，妊娠时间一般不超过10个半妊娠月（42周）。如果妊娠超过了42周尚不分娩，就属于病态现象，产科术语叫“过期妊娠”。

过期妊娠对胎儿影响极大，如不积极处理可能导致胎死宫内。数年前，我们在下乡巡回医教时曾遇到这样一件事：一个农妇怀孕12个月还不分娩，于是由公社卫生院转送到县人民医院时，产妇面色灰暗，精神萎靡不振，舌苔紫黯，脉沉涩。检查发现肚子只有妊娠6~7个月那么大。摸不清胎位，听不到胎心音。自诉一个月前胎动感就消失了。超声波检查无胎心胎动，X线片发现胎儿颅骨重叠，脊柱成角弯曲；诊断为“死胎”。

稽留”，必须手术处理，取出死胎。我们向产妇了解为什么不及早去医院诊治？原来她丈夫是个初中毕业生，是生产队里的“秀才”，平素酷爱旧小说。当她怀胎超过十个月时，有人劝他们到医院去检查，她丈夫却感到“福之将至”，并举了不少王公、贵人在娘肚子里的时间超过常人的例子，结果，不但断送了儿子的性命，妻子也差点呜呼哀哉。

为什么“过期妊娠”会导致胎死宫内呢？这是因为，胎儿在母体子宫内生长发育阶段，一切所需物质都由母体供给，胎儿代谢排泄的废物也要经母体排出。这一整套过程都由胎盘（“包衣”）完成。胎盘的一面紧贴子宫壁，另一面通过脐带与胎儿的脐部相连。胎盘与子宫接触的一面有很多细丝，伸入到子宫肌，医学上叫“绒毛”。绒毛含有丰富的小血管，这些小血管逐渐汇总，变成脐动脉和脐静脉，由脐带通入胎儿体内。母体血液循环经过胎盘附着的子宫部位时，血中的营养物质如氧、水、无机盐、维生素、小分子免疫球蛋白、某些脂肪酸和酶等，均可通过胎盘的血管膜，由胎盘血管系统运输进胎儿体内。胎儿代谢的废物如二氧化碳、尿素、尿酸、肌酐、肌酸等也可通过胎盘血管系统扩散进入母体血液，经母体血液循环带走。因此，母体与胎儿的血液是不直接相通的，但通过血管膜的渗透、交换却能维持胎儿生长发育的需要。超过了“十月怀胎”的时间，胎盘就发生老化。绒毛表面有石灰质沉淀，形成钙化点。有一点钙化点，就堵塞了一点母体与胎儿物质交换的通道。时间越久，钙化点越多，能供应胎儿的营养和氧也就越少。此时胎儿已经很大了，对营养物质和氧的要求不断增加，于是供不应求，胎儿在宫内感到窘迫，进而胎死宫内。

过期妊娠时，母体子宫里的羊水（“包浆水”）越来越少，对胎儿娩出极为不利。胎儿在母腹里久了，颅骨长得很快

硬，身体也长大，不易从母体中娩出，往往造成难产。分娩时易损伤母体产道软组织及造成胎儿锁骨骨折。胎儿的肤皱褶呈黄绿色，头发指甲很长，如“小老人”状。哭声轻微，健康状况远较正常分娩儿差。可见，《东周列国志》所说赵姬妊娠12个月，胎儿娩出后还啼声洪大，“街市皆闻”，是不可能的。

胎死宫内一般在2周后会自然娩出，但是也有很多不能娩出的，上文提到的那位“秀才”夫人就是一个例子。由于胎儿死亡，一些毒性物质进入母体，孕妇就感到乏力，食欲不振，腹部不适等。胎儿死后，组织重叠，使孕妇原来较大的腹围缩小。胎盘组织分解后，还会产生一种叫凝血活素的物质进入母体，引起母体弥漫性血管内凝血。会造成死胎分娩时很难控制的出血，危及孕妇生命。

也许有人会说，确确实实亲眼看到有妊娠12个月甚至更长时间分娩的，且婴儿健康活泼。不错，我们在临床工作中也曾遇到此类现象，有的妊娠时间竟长达16个月。这究竟是怎么回事呢？上面已经提到，一般计算妊娠时间是从末次月经算起。可以这样设想：当一个妇女月经来潮后，恰巧第2个月由于某些原因没有发生排卵而闭经，虽然同房但未受孕。两个月后，排卵功能又恢复了，此时，精子和卵子结合，开始了真正的妊娠。这个妇女的怀胎时间若从末次月经算起，好象是12个月，但实际妊娠只有10个月。1981年，武汉报导了303例过期妊娠分析，有不少是暂时性闭经和无排卵周期。这些特殊情况常常使一些人困惑，认为是“异兆”。甚至一些妇产科医生也难以解释清楚。但他们只要问问产妇末次月经后何时出现恶心、呕吐、乏力、喜食酸物等早孕反应，何时感胎动，再检查产妇的子宫，估计一下腹中胎儿大小及羊水情况，看看胎头是否入盆，宫颈是否成熟，比较产妇体重变化，一般不难把妊娠

时间纠正过来。若还不能确定，可进一步借助实验室检查，如血尿中的雌三醇测定，胎盘催乳素的测定及超声波、X线检查等。

可见，吕不韦献给异人的赵姬当时并未怀孕，而是暂时性闭经。吕不韦自以为得计，岂不知“冥冥中自有天数”。

二、谈 绝 经 后 的 妊 娠

妇女的生育年龄大多在18~45岁之间，也有一些在50~55岁生育的，60岁生育已属罕见。《聊斋志异》卷五中有这样一个故事：“利津金永年，82岁无子。媪亦78岁，自分绝望。忽梦神告曰：‘本应绝嗣，念汝貿販平准，予一子。’醒以告媪。媪曰：‘此真妄想。两人皆将就木，何由生子？’无何，媪腹震动；十月，竟举一男。”

为什么古稀老媪还能生育呢？

现代医学把妇女一生大致分为：婴儿期、儿童期、青春期、育龄期（成年期）、绝经期。一般认为，12~18岁为青春期，18~45岁为育龄期，45岁以后为绝经期。其中20~35岁这段时间是生育高峰，这个阶段妇女的生育力最强。35岁以后，生育能力逐渐下降。但是，由于种族、气候、环境等各种因素的影响，以及遗传等原因，这种以年龄划分的方法并不是绝对的。所以，有人提出以月经是否来潮为标志。然而，月经初潮的一段时间（约2年左右）和绝经前相当长一段时间内，妇女虽有月经，实际上却没有了生育能力。因此，以月经是否来潮划分也不是绝对的。

妇女的生育功能主要体现在妇女的生殖腺——卵巢的生理功能上。卵巢呈扁椭圆形，左右各一，位于妇女盆腔内，分列在子宫的两侧。正常卵巢约鸽蛋大小。卵巢内含有许许多多的卵泡。胎儿5个月时，卵巢中生殖细胞数目最多，有千百万个，以后逐渐减少。胎儿出生后已大部萎缩，仅有75万个左右。到儿童期，卵巢间质组织逐渐增多，生殖细胞继续退化。到青春期，卵巢中生殖细胞只剩下30万个。青春期后，妇女的“性中枢”——“下丘脑—垂体”逐渐成熟，分泌大量促性腺激

素。卵巢在促性腺激素的作用下开始活动，即卵泡开始生长发育并出现排卵，于是具有了生育能力。每次排卵前，卵巢中有几十个乃至几百个卵泡同时发育，但只有一个卵泡能发育成熟，其余都在发育的不同阶段闭锁了。妇女在育龄期的二三十年中虽只有400余次排卵，卵巢中消耗的卵泡比排出的卵子数目却要多得多。最后，随着年龄增长，卵巢中大部分卵泡耗竭了，剩余的卵泡对促性腺激素的反应差了，“下丘脑—垂体”分泌的促性腺激素比例失调了，结果卵巢再不能排卵，卵泡活动降到一个很低的水平，妇女进入不能生育的绝经期。

一般来说，妇女绝经后已经没有生育能力。但是，在实际生活中，偶尔也可见到绝经多年再次生育的现象。前几年，江西某地一妇女绝经6年后腹部隆起，怀疑得了肿瘤，转上海治疗，结果却是怀孕，生了一个男孩。最近，国外也有此类报导。这该怎么解释呢？

原来妇女绝经后，卵巢里仅剩下少数反应很差的卵泡，这些卵泡会被一些目前尚不了解的因素激活，再次发生排卵，以至妊娠。另外，还有的妇女绝经比较早，不完全是因为卵泡耗竭，而是某种病因使卵泡对“下丘脑—垂体”分泌的促性腺激素不起反应（医学上称“抗促性腺激素综合征”）。经过几年，甚至十多年，不知不觉解除了这种封闭，卵泡重新对促性腺激素起反应，排卵功能恢复。当然，以上两种情况是少见的。

《聊斋志异》讲的78岁老嫗生子的故事，可能是真实的。首先，绝经年龄不是绝对不变的，如在英、美、法、德、苏联、丹麦等较发达的国家，在1842年～1964年的调查中，绝经平均年龄从44岁推迟至50岁以上，这可能与营养改善有关。妇女的生育期也随社会的发展，物质生活水平提高而延长。故事中

提到的金永年是商贾，生活条件、营养状况一定还不错，他买卖较公平，所以平时夫妻心情也较舒畅。如果金媪的家族遗传，个体体质也很好的话，她的绝经年龄会迟于一般妇女的。