

WEISHENG
ZHISHI
CONGSHU

刘旦光 编著



《卫生知识》丛书
第一辑

怎样才能 生个乖娃娃

重庆出版社

《卫生知识》丛书第一辑

怎样才能 生个乖娃娃

刘旦光 编著

重庆出版社 一九八六年·重庆

责任编辑：罗 敏

封面设计：高仲成 王 平

怎样才能生个乖娃娃

刘旦光 编著

重庆出版社出版（重庆李子坝正街102号）

新华书店 重庆发行所 发行
达县新华印刷厂 印刷

*

开本：787×960 1/32 印张：1·75 字数：19千
1986年6月第一版 1986年6月第一次印刷

印数1—16,500

书号：14114·29 定价：0.28元

《卫生知识》丛书编委会

主 编 张弘谋

副主编 陈 洛 莱 鸣

(以姓氏笔划为序)

编 委 马有度 王 灿 李 宋

郑惠莲 周继福 罗 敏

宿文忠 谢 先 童丽东

内 容 提 要

本书为初级医卫科普小册子。作者从妊娠生理、遗传因素、孕妇营养、孕期卫生保健、避免各种有碍胎儿发育的不利因素等几个方面，深入浅出地使你了解怎样才能生个乖乖娃。是青年夫妇的良好读物，也是妇幼保健的一本通俗读物。

编者的话

我们编写《卫生知识》这套小丛书，目的在于加快卫生科学知识的普及，贯彻预防为主的方针，使逐渐富裕起来的广大人民，特别是农民得到更多的卫生知识。促进卫生面貌改变，提高群众的健康水平和卫生科学水平。

目前已出版的卫生科普丛书虽多，但往往有两种倾向：一是深，多半需要具备高中水平甚至医学专业知识才能读懂；二是长，字数多在5~10万，甚至更长，不能适应目前日益加快的生活节奏。

为此，我们这套《卫生知识》丛书尽量做到：

一是通俗，凡具备高小文化程度的广大群众都能阅读；

二是简练，每册两万字左右；

三是实用，从群众最急需了解的卫生知识写起，题材广泛，由衣、食、住、行，直到生、老、病、死的常识。希望能给广大读者，包括常见病、多发病的患者及其家属、初级卫生人员提供一些防、治、护理的基本常识。

本丛书的编著者都是具有丰富实践经验的医

师、药师、营养师和护师，他们在百忙中不辞辛苦，编写了第一辑共十三册，奉献给读者。希望得到大家的指正，以不断提高本丛书质量，为卫生科学知识的普及尽一份力量。

《卫生知识》丛书编委会

1985年9月于重庆

前　　言

每对夫妇都希望生一个乖娃娃。要达到这一目的就必须知道生娃娃是怎么一回事；了解有关妊娠的基本知识。过去由于医学知识的普及不够，很多人不懂得妊娠后体内发生的一系列变化，又未及时作产前检查，结果孕妇与胎儿产生了并发症，严重影响了婴儿的质量。为此，编写了这本通俗读物，奉献给广大读者。由于自己的水平有限，错误和不足之处，欢迎批评指正。

编　　者

一九八五·七。

目 录

一、从一个细胞到一个孩子	(1)
二、生男生女取决谁	(4)
三、怎样才能生育乖娃娃	(8)
(一)禁止近亲结婚	(8)
(二)做到婚前检查	(10)
(三)最佳生育年龄	(10)
(四)吸烟、酗酒与优生	(11)
(五)作好孕期保健	(12)
(六)搞好孕期卫生	(14)
(七)开展遗传咨询	(16)
(八)妊娠期间不要乱服药物	(16)
(九)临产要和医生密切配合	(18)
四、孕妇的营养	(19)
(一)对蛋白质的需要	(20)
(二)对脂肪的需要	(22)
(三)对碳水化合物的需要	(23)
五、有的胎儿为什么会发育不好	(27)
(一)营养不良	(27)
(二)孕妇患有较重的慢性疾病	(28)

(三) 妊娠中出现并发症	(27)
(四) 妊娠早期患了病毒性疾病	(29)
(五) 妊娠后过重的劳动或剧烈运动	(30)
(六) 接触有毒物质	(30)
(七) 遗传因素	(30)
(八) 大量吸烟或饮酒	(31)
六、孕妇有病不能吃药吗	(32)
七、剖腹产会使孩子聪明吗	(36)
八、有的产妇为什么会抽风	(39)

一、从一个细胞到一个孩子

人体最小的单位是细胞，细胞分为两大类：一类是性细胞，另一类是体细胞。

男女的生殖细胞称为性细胞。男子的性细胞称为精子。成熟的精子很小，肉眼看不到，它的形状象蝌蚪，虽然全长不超过50微米（一微米为千分之一毫米），却分头、颈、体、尾四个部分，（图1）。

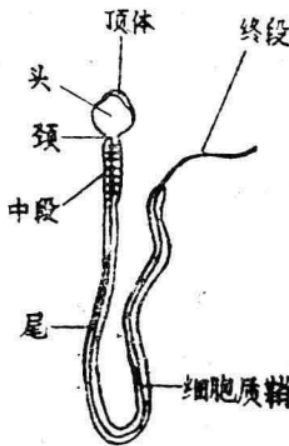


图1 精子示意图

精子头部主要由细胞核组成，在受精中起重要作用，尾部细长，靠尾的摆动使整个精子快速前进，每分钟能游动二至三毫米。女子的性细胞称为卵子，成熟的卵子是人体

内最大的细胞，呈球形，直径在0.1毫米以上（图2）。

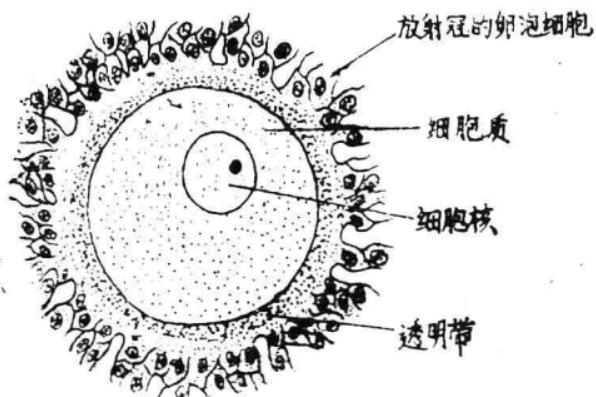


图2 卵细胞示意图

卵细胞在卵巢内生长发育，成熟后每月排卵一次，一般情况下只排一个卵子，从盆腔到达输卵管内（图3）。

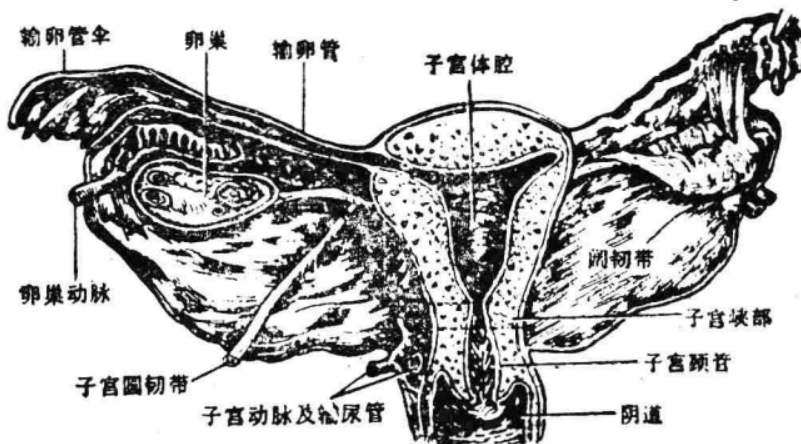


图3 子宫及其附件示意图

同房时，精液排入阴道，每次大约排出

精液2~5毫升，每一毫升精液中约含精子一亿个左右。大部分精子在酸性的阴道液内丧失活动能力或死亡，仅一小部分精子进入子宫颈，约一小时内到达子宫腔，再过一到两小时到达输卵管。如果同房时正好碰上女子的排卵期，精子便在输卵管内和卵子相遇。很多精子包围一个卵子，但是只有一个精子的头部能进入卵子，和卵子融合在一起，这个过程称为受精，在人类称为受孕，也就是新生命的开始。当一个精子的头部进入卵子后，立即在卵子的周围形成一圈障碍，其他的精子就不能再进入卵子内。偶尔也有两个精子的头部同时进入卵子内，就形成单卵性双胎，三个精子同时进入一个卵子就成了单卵性三胎，只不过比较少见一些罢了。这种单卵性多胎婴儿，不仅性别相同，相貌、性格也非常相似。还有一种多胎，是因为卵巢一次同时排出两个卵子或两个以上卵子，受孕后生的多胎婴儿，性别不一定相同，相貌、性格也只是大体相似，如象兄弟姊妹之间一样。

二、生男生女取决谁

在生活中有的人喜欢男孩，有的喜欢女孩。但一般人认为，既然怀孕、生孩子的是妇女，那么，生男生女当然也决定于女方啰！加上中国几千年重男轻女的封建意识影响还未消除，所以有的妇女因为生了女孩而受到丈夫的责难和虐待，甚至受到公婆的嫌弃。难道真是她们的错吗？要弄清这个问题，就必须从一个新生命是如何形成的谈起。

首先要了解细胞的基本结构，细胞可分为细胞膜、细胞浆及细胞核三个部分。细胞核中有46条棒状小体，称为染色体。（图4）

染色体上有许多叫基因的物质，它们专管控制生物的遗传特性。基因能把父母的一切特性传递给后代，这就是为什么子女总是很象自己父母的原因。平时染色体总是成对排列的，所以每个细胞核中有23对染色体存

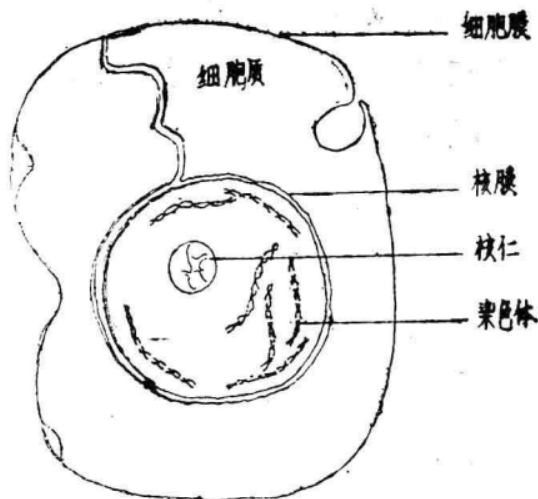


图4 人体细胞结构模式图

在。其中22对男女都相同，叫做常染色体，只有一对有性别的差异，称为性染色体。男子的这对性染色体由X与Y两种组成，而女子的性染色体均由两个X组成。

细胞的繁殖有两种形式，一种是无性繁殖，即一个细胞分裂成两个→四个→八个→十六个……，许多低等生物就是以这种形式来繁殖后代的。一切高等生物和人类必须经过有性繁殖才能产生后代，也就是说要由雌、雄两个生殖细胞结合才会诞生一个新的生命。普通细胞一分为二时，染色体数目不变，仍然是23对、46个。生殖细胞却要经过

染色体的减数分裂才会成熟，只有成熟的精、卵细胞结合才能产生新生命。换句话说，每一个成熟的卵细胞中只含有原来一半的染色体，即23个，而且只有一种表现形式，即 $22 + X$ ，精子中由于性染色体有X与Y两种，减数分裂后便出现两种情况： $22 + X$ 和 $22 + Y$ 。当精、卵结合后，染色体又恢复到46个、23对。不过此时的23对染色体一半是来自母体，另一半是来自父体的，同时具备了双亲的遗传特性。新生命的性别就由新组成的一对性染色体来决定。若是 $22 + X$ 的精子与成熟卵细胞结合，这对性染色体都是X，则是雌性；若是 $22 + Y$ 的精子与成熟卵细胞结合，新生命的性染色体是X+Y，便发育成雄性。这便是生男、生女的奥秘。由于母亲的性染色体永远只有一种X染色体，而父亲的性染色体有X+Y两种，所以生男、生女是由父亲的精子在受精时含Y或含X染色体来决定的。

目前的科学水平已经揭示了生男、生女的奥秘，但是还不能控制怎样才能生男或生女。尽管不少杂志上介绍一些方法。但并不

是可靠的，至于什么“宫廷秘方”、“祖传诀窍”，更是缺乏科学依据。

在我们优越的社会主义国家，男女平等，不存在男尊女卑情况。懂得了以上道理，更应该正确对待生儿、生女的问题。何况从人类的后代性别来看，由于精子减数分裂后X、Y各占一半，所以受孕后生男生女的机会是相等的，这样社会上男、女比例也是相当的。如果人为的控制多生男或多生女，若干年后必然因性别比例失调，造成严重的社会后果。所以企图干预后代性别的做法，不仅是不必要的，而且也是有害的。不能因为个人爱好或一家一姓的“传宗接代”去干一些影响母亲和胎儿健康的蠢事，至于虐杀女婴或虐待生女婴的母亲，更是我国法律所不容许的！