# 饮食与优生

## --环境优生学论文



姓名: <u>徐平</u>

学号: <u>2012508051</u>

专业: 计算机科学与技术

日期: \_\_\_\_2012.04.12\_\_

# 饮食与优生

### 一、孕前

新婚夫妇在准备要小孩的前半个月,就应多增加营养。

一个轻体力劳动者,应在每日供应 2600 千卡热量的基础上,再增加 400-1000 千卡热量的摄入,以供性生活的消耗,同时为受孕而积蓄一部分热量,为优孕、优生创造必要的条件。

#### 补充足够蛋白质

蛋白质是精子、卵子的基本原料,这对提高男子精子和精液的数量和质量,增强精子的活力,提高受孕几率非常重要。精子的蛋白质中含有较多的精氨酸,精氨酸必须从食物中摄取。精氨酸大量消耗时,更应及时补充。

#### 摄取适量脂肪

脂肪是机体的高热能源,脂肪所含的必需脂肪酸是构成机体细胞组织不可缺少的物质。 脂肪能促进女性的生长发育和成熟,维持月经和生育能力。营养学家测算,在脂肪占体重的 22%时,才能维持月经的正常,有利于排卵、受孕、生育和哺乳。因此,青年妇女千万不要 为了追求苗条而忽视了必要的脂肪的摄取。

#### 满足无机盐及微量元素的需要

无机盐是构成骨骼和肌肉的主要原料,而且是调节生理功能的重要物质。微量元素铁、锌、铜又是制造血液、保护头发及提高智力的重要物质。锌可增加血流中的性激素水平及精子的数量,促进性腺分泌。如果缺锌,男子会出现性机能减退、阳痿、早泄,精子数目会下降30%~40%,甚至丧失生育能力。女子会发生阴冷、闭经,不但会影响夫妻性生活,还可能导致女性不育、胎儿发育异常、染色体畸变及胎儿畸形和流产等不良后果。女性体内铜摄入不足,会影响卵泡的生长和成熟,抑制输卵管的蠕动,不利于卵子的运行,从而导致不孕。

#### 摄取足够的维生素

B 族维生素和维生素 C、维生素 E、维生素 D 在参与性器官的生长发育、生精排卵、生殖怀孕以及各种营养素的代谢等方面都发挥着重要作用。如维生素 E 可增强精子活力,促进男女性欲。许多研究证实,体内具有足够维生素 C 的男性,便会有较健康的精子,男性摄入维生素愈多,防止 DNA 被破坏的能力就愈强,尤其对吸烟者尤为重要。因此,夫妻都要多补充含上述各种维生素的食物。

### 二. 孕后

- 1、 孕后期膳食营养特点
  - 1)增加蛋白质摄入
  - 2)保证热量供给
  - 3) 充足的必需脂肪酸摄入
  - 4) 充足的水溶性维生素摄入
  - 5)足够的铁供给
  - 6)足够的钙供给
- 2、孕后期的饮食需求

孕后期是胎儿生长最快阶段。这时,除满足胎儿生长发育所需要的营养素外,孕妇和胎儿的体内还需要储存一些营养素,因此对营养素的需求量增加,为了保证胎儿生

长发育的需要,要增加每日进餐的次数和进食量,以使膳食中各种营养素和能量能满足孕妇和胎儿的营养需要;膳食组成应多样化,食物感官性状良好,色、香、味俱全,食品的选择应根据孕妇营养需要并照顾饮食习惯,应易于消化吸收;要养成合理的膳食习惯。一般说来,只要孕妇不偏食,食物的选配得当,只需适当增加一些副食的种类和数量,基本上可以满足营养需要。这时供给充足的蛋白质、磷脂和维生素可使脑细胞的数目增多,有利于胎儿智力发育。此期体重的增长约为初生时的 70%。孕妇食量明显增加,应多吃些含蛋白质、矿物质和维生素丰富的食物,如牛奶、鸡蛋、动物肝脏、鱼类、豆制品、新鲜蔬菜和水果。此外,还要多吃些含铁,维生素 B12 和叶酸丰富的食物,如动物血、肝、木耳、青菜等,既可防治孕妇本身贫血,又可预防孩子出生后缺铁性贫血的发生。要尽量少吃过咸的食物,不宜大量饮水,预防高血压综合征的发生;还要注意少吃含能量高的食物,避免孕妇过于肥胖、胎儿过大。

- 3、怎样安排孕后期产妇的膳食 哺乳期间,乳母的膳食要点:
  - 1) 乳母吃的食物应该尽量做到种类齐全,不要偏食,以保证摄入足够的营养素,这就是说除了吃主食谷类食物,副食应该多样化,一日以4-5 餐为宜。
  - 2)为了预防贫血,应多摄入含铁高的食物,如动物肝脏、肉类、鱼类、某些蔬菜(油菜、菠菜等)、大豆及其制品等。
  - 3)需要特别注意经常供给一些汤汁以利泌乳,如鸡、鸭、鱼、肉汤,或以豆类及其制品和蔬菜制成的菜汤等。
  - 4)摄入食物的质量要好,并且数量也要相应的增加,特别是含蛋白质、铁、钙、维生素 A、B2 多的食品(如鸡蛋、牛奶、酸奶等)。
  - 5)要摄入足够的新鲜蔬菜、水果和海藻类,以供给多种维生素(其中海藻类还可供给适量的碘),并且这些食物具有通便预防便秘的作用。
  - 6) 要少吃盐和盐渍制品,刺激性大的食品(如某些香辛料)、污染食品以及母亲吸烟、饮酒、喝咖啡或长期服用某些药物,可通过乳汁影响婴儿的健康,特别需要加以注意。

#### 4、营养对胎儿大脑发育和智力的影响

日本营养学家板野节夫多年研究指出:决定人的脑功能的优势因素 80%以上取决于营养。妊娠第 3-6 个月和第 7-9 个月是胎儿大脑发育特别快的时期,此期间孕妇的营养摄入非常重要。营养不良婴儿大脑重量、总的蛋白质含量和脱氧核糖核酸的总量较少较轻。胚胎期营养不良,则大脑细胞总数只有正常细胞数的 82%。出生前和出生后均有营养不良者,虽然出生后营养得到改善,智力恢复仍然较慢或难以恢复。所以胎教时应特别注意胎儿生长发育时期对孕妇及时的营养供给。孕妇食品应多样化,荤素搭配,粗细搭配。

#### 5、主要元素在胎儿生长过程中的作用:

蛋白质:它是脑细胞与其他人体细胞分裂生长和增殖的物质基础。 糖类:是人体热量来源,对胎儿生长发育极其重要。

维生素: 维生素缺乏对胎儿生长发育不利,用量太多也不好,不宜滥服维生素药物。 微量元素和无机盐:微量元素如锌、铜、碘,对胎儿智力发育有重要影响, 孕期还应适当补充钙与铁剂,以预防钙、铁储备不足。

必须脂肪酸(DHA):与人智力有关的大脑椎体细胞和树突的形成是在胎儿期,DHA是胎儿脑细胞形成、树突发育重要物质,由于胎教可促使胎儿大脑椎体细胞增长树突,这时摄入富含DHA食物如海鱼、贝类、核桃仁及补充一些DHA类营养品,可以使大脑椎体细胞膜和树突膜上的磷脂成分有DHA,有利于细胞分裂增殖、树突分支增加,将来孩子智力与视力会更好。