

婦女生育論

生育論序

人類只有男子或女子不能存立，必須兩性結合作一單位，然後能保存種族。然後能謀種族之進步與發展。婦女於人類之維持及繁殖并其進化，負有重大之責任。故婦女生育一事，不特於個人幸福上有莫大之關係，延及於家族及社會，推而至於國家及世界無不間接蒙其禍福。本書目的，在使一般女子，增進對於自己內病及生殖機能作用之智識。恪守衛生於常日，預防疾病於未然，即不幸罹於二疊，亦能理解醫師之治療，而加增其效果。蓋產婦與病婦，固當仰賴醫生之處置，然苟當局者自己略識其理，則直接間接奏效良多。本書雖稍涉於專門的，但為廿世紀之婦女，實不能不具此等智識，非特為本人幸福計，抑亦大有造於家國及全人類焉。

一九二二年十月蘇儀貞識

婦女生育論序

論制節育生

譯霖傳徐

分五角三冊一書全

子女生育太多，不惟生活困難，抑且教養難周。父母既受損失，子女人格，亦難以高尚，夭折更所不免。山額夫人提倡節制生育，卓著成效；前來我國，備受歡迎。本書對於節育之學說、方法，及其利弊，論列詳明。用語體文，人人能解。

中華書局印行

性教育指南

Guide to Sex Instruction

by

T. W. Shannon

杜佐周
錢亦石合譯

冊五角

社會上最普通的呼聲爲「提倡教育」或「注重教育」；但是最重要的第一部教育——性教育——却全被忽視。現在一般青年男女，因爲缺乏性知識方面的指導，以致走入歧途。養成自戕的習慣者，比比皆是；其甚者，且犯神經病等，喪生毀家，教育的失敗，孰有甚於此者，這都是父母與教師的罪過啊！美國生物學專家(Shannon)教授有鑒於此，特著此書，將兒童及青年各時期所應取的性的教材及其實施方法，莫不詳細討論；用談話方式，以便爲父母及教師者可就實際的需要而妥爲擇用。內容多實際問題的解答，尤有裨益。此外關於男女社交問題，銷數萬，凡一般父母，教師及青年男女等，均樂於閱讀此書，藉達解決這個根本問題的目的。本書之價值，不言可知矣。

男青年性問題

Sex Problems of Man in Health and Disease

by

Moses Scholtz M. D.

楊銘鼎譯
一冊三角半

本書以男青年性問題立場爲起點，詳述性病之辨認以及治療方法，對於性之常識極易明瞭。內容分：性之健康花柳病三篇。凡青年男子得此一書，猶黑夜之見明燈，迷津之獲指針也。

中華書局發行

婦女生育論目錄

第一編 婦女生殖器解剖

蕃殖器 交接器

第二編 懷孕

懷孕之意義——精液——精蟲——卵子——月經——受胎——懷孕之繼續——懷孕生理——卵膜——羊水——胎盤——臍帶——懷孕各月之胎兒——滿十個月所生之成熟兒——雙胎——懷孕中各部及全身之變化——懷孕及出產計算法——懷孕診斷法——胎兒生死之診斷——懷孕時之攝生——分娩前之注意——人工懷孕論

第三編 分娩

分娩之意義——分娩之繼續——分娩時之苦痛——分娩之診斷——普通

分娩之經過狀態——分娩時之注意——臍帶切斷法——產室及產婦之位置——陣痛微弱處置法——分娩時之消毒法——分娩後之攝生

第四編 婦科疾病

- (一) 外陰炎 (二) 膀胱炎 (三) 陰門血腫 (四) 膀胱痙攣 (五) 柏爾的里腺炎 (六) 會陰破裂 (七) 月經全無 (八) 月經代償
- (九) 月經困難症 (十) 子宮後傾後屈症 (十一) 子宮頸管狹窄症
- (十二) 子宮腔部糜爛症 (十三) 子宮頸管炎 (十四) 子宮內膜炎 (十五) 子宮實質炎 (十六) 子宮筋腫 (十七) 子宮癌
- (十八) 生殖器出血 (十九) 不孕症 (二十) 輸卵管炎
- (二十一) 卵巢炎

第五編 生育限制

社會的見解——個人的見解

婦女生育論

編著者蘇儀貞

第一編 女子生殖器解剖

女子生殖器分繁殖器及交接器兩種。

(甲) 繁殖器(內生殖器)

女子繁殖器可分爲三種(A)子宮(B)卵巢(C)輸卵管是也。

(A) 子宮

位置。在小骨盤內直腸及膀胱之間。

形狀。子宮如梨子狀。前後扁平。中央稍絞窄。分爲上下二部。其上半部名子宮體部。下半部名子宮頸部。體部之最高部名子宮底部。

底部

底部在子宮上部最廣之部分。其兩側附着卵巢輸卵管。其前側附有一帶名圓

韌帶。

體部

體部爲底部之次部。到下方漸次狹小。其前後部扁平而豐隆廣闊。

頸部(又名頸管)

頸部爲體部之下部更狹小。現圓柱狀。其半突出腔內。此部名子宮腔部。其末端有橫裂之溝名子宮外口。上下呈口唇狀。名子宮唇。

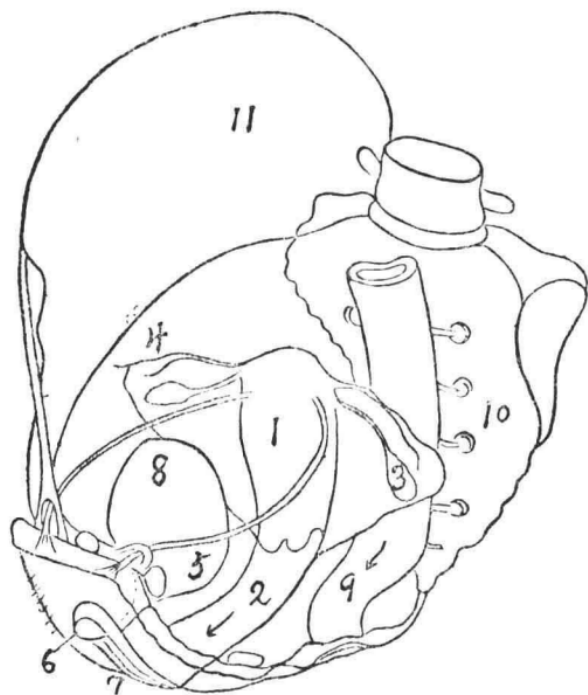
子宮腔內爲三角扁平形。基底之兩側連合輸卵管。尖端向下方漸次狹小。至頸部又復膨大成圓形。名(1)子宮頸管。其上端名(2)內子宮口。其構造分三層。即內層、中層、外層。

外層名漿液膜。爲腹膜之一系。包覆子宮之外部。中層名肌層。有縱走、橫走、斜走肌而成。肥厚而綜錯。其內圍擁橫行肌纖維者。名子宮括約肌。

內層爲粘液膜。在於子宮腔者甚平滑。頸部之粘膜左右兩側隆起如樹葉。名棕

狀皺襞。

女子生殖器



1 子宮
2 膀胱
3 卵巢
4 輸卵管
5 圓核
6 鞣帶
7 大陰唇
8 小陰唇
9 腸骨
10 直腸
11 腸

腺之分泌作用。於體部僅少。而於頸部甚旺盛。

子宮之機能

子宮之機能爲包容已受精之卵。待其於子宮內充分發育而排出於體外。子宮

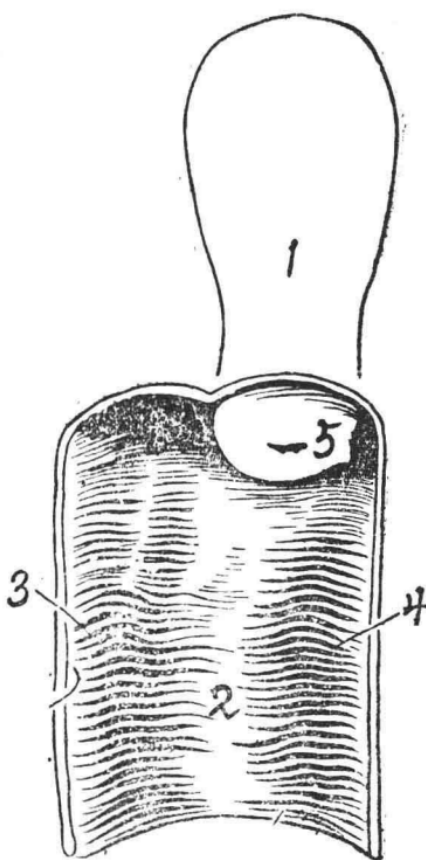


圖 子宮及子宮之縱斷

1 子宮 2 腹 3 前腔柱 4 後腔柱 5 外子宮口

於月經時已受一定之變化。但懷孕之後卵漸次發育。則其大小構造形狀內容。

更受非常變化。至分娩告終則仍再復以前之形狀。

(B) 卵巢

卵巢於生殖器成熟期。呈扁平長圓形。兩側有強固之韌帶。附着於子宮外側之上部。名爲

卵巢固有韌帶在小骨盤內扁韌帶之間。呈淡紅色。卵巢長約七分半闊五分至一寸。厚約二分至五分。然濾胞及黃體成熟則其大小變化。

少女之卵巢表面平滑。已開始排卵之卵巢。其表面現凹凸不平狀。

構造

卵巢由皮質、髓質固有膜而成。

卵巢有分泌卵子之作用。

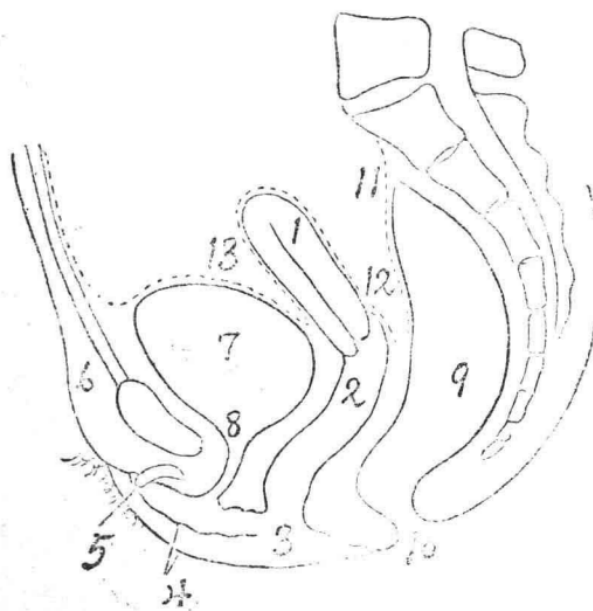
卵細胞

卵巢之表面有一層圓柱上皮。名胚皮。其中有圓形之大小卵細胞。其最發育者。

一 子宮

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 腔
直 腹 肛 尿 膀 阴 陰 大 小 腔 口
腸 膜 門 道 腸 胃 核 陰 唇
子 宮 窩

子宮與腹膜之關係



爲葛賴甫細胞 (graaf'scher Follikel)

漸次吸收液而擴張。因間接增殖法而增殖數層之小細胞。俟充分成熟。則向卵巢表面膨起遂破而出。但葛賴甫氏胞中發育者僅少。於未熟以前。萎縮死滅者恆多數也。

(C) 輸卵管(子宮喇叭管)

輸卵管爲連續子宮及卵巢之管。即卵子之輸出管。位於子宮之兩側。扁韌帶之上緣。形狀如喇叭。故又名爲喇叭管。分內部及外部。

(A) 內部。又名子宮端狹小之部。連續子宮成一狹管。名輸卵管之子宮口。

(B) 外部。名腹端。膨大彎曲成漏斗狀。開口於腹腔。名喇叭管之腹口。其尖端分列作多數之小突起。特名剪綵。其中之最大者名卵巢剪綵。

輸卵管壁由漿液膜、肌纖層、粘液膜三層而成。

(乙) 交接器(外生殖器)

輸卵管及子宮

輸卵管

剪絲

膣、陰唇、陰核、前庭及柏爾的里氏腺 (Glandula Bartholi)

(ii) 合此五者而成交接器。



膣爲子宮腔與外界交通之

外子宮口 扁平橫樣之管。其形扁平，在

直腸及膀胱之間，即子宮之

下部。區別爲上端下端前壁

後壁之四部分。

(a) 上端。圍擁子宮頸部

(b) 下端狹小。開口於外陰部，名膣口。處女有一膜遮閉，名處女膜。

(c) 前壁。與尿道壁相接，其下端甚厚。

(d) 後膣壁弛緩而與直腸前壁接觸。

(e) 膣與骨盤同長。後壁長於前壁五分至六分半。即後壁平均二寸六分至三寸三分。前壁二寸三分至一寸六分。

陰唇

陰唇爲陰阜之移行部。陰毛密生。皮下脂肪層甚發達。其部隆起。又陰唇分爲大小二部。

陰核

陰核呈圓柱形。分頭、腳、體三部。知覺銳敏。構造與男子陰莖海棉體相同。具有勃起性。

前庭

在左右小陰唇之間。居膣口上部呈三角形。

膣口

處女則爲圓形。其後緣銳利稍彎入前緣突出於後方。膣口周圍配列有無數粘液腺。

柏爾的里氏腺 (Bartholini)

此腺爲橢圓形。其色帶紅黃色。約有豌豆大。由腺體及排泄管而成。犯淋疾時此腺多腫脹發炎。

第二編 懷孕

懷孕之意義

男子之生殖細胞名爲精蟲。女子之生殖細胞名爲卵子。懷孕即精蟲與卵子之結合。而包藏此妊娠之婦女謂之孕婦。

男子生殖素中含有精蟲之精液射入膣內。其中所有之精蟲通過子宮、膣、進入輸卵管或卵巢。與女子生殖素之卵子會合。是爲受胎。如既成熟之卵子不受胎時。則卵子與月經血或子宮粘膜同時排泄於體外。

精液

精液爲帶黃色粘稠之流動物，含有上皮細胞、顆粒脂肪滴、精蟲等物質。精液發一種特異之臭氣。接觸空氣時變爲凝固之物。

精蟲

男子生殖素之精蟲，於精液中爲最微小之流動物。其大不過毛髮萬分之一。以此可能想像其微小。其形頭大、身體細長，呈蝌蚪之觀。精蟲之運動非常敏捷。或成羣，或單獨運動。然必一直線前進，此爲精蟲運動之特質。精蟲常能生存數時乃至數星期之久。

卵子

卵子存在於卵巢內部，無數濾胞中之顆粒膜之一側。卵子即其中心之大細胞也。

月經