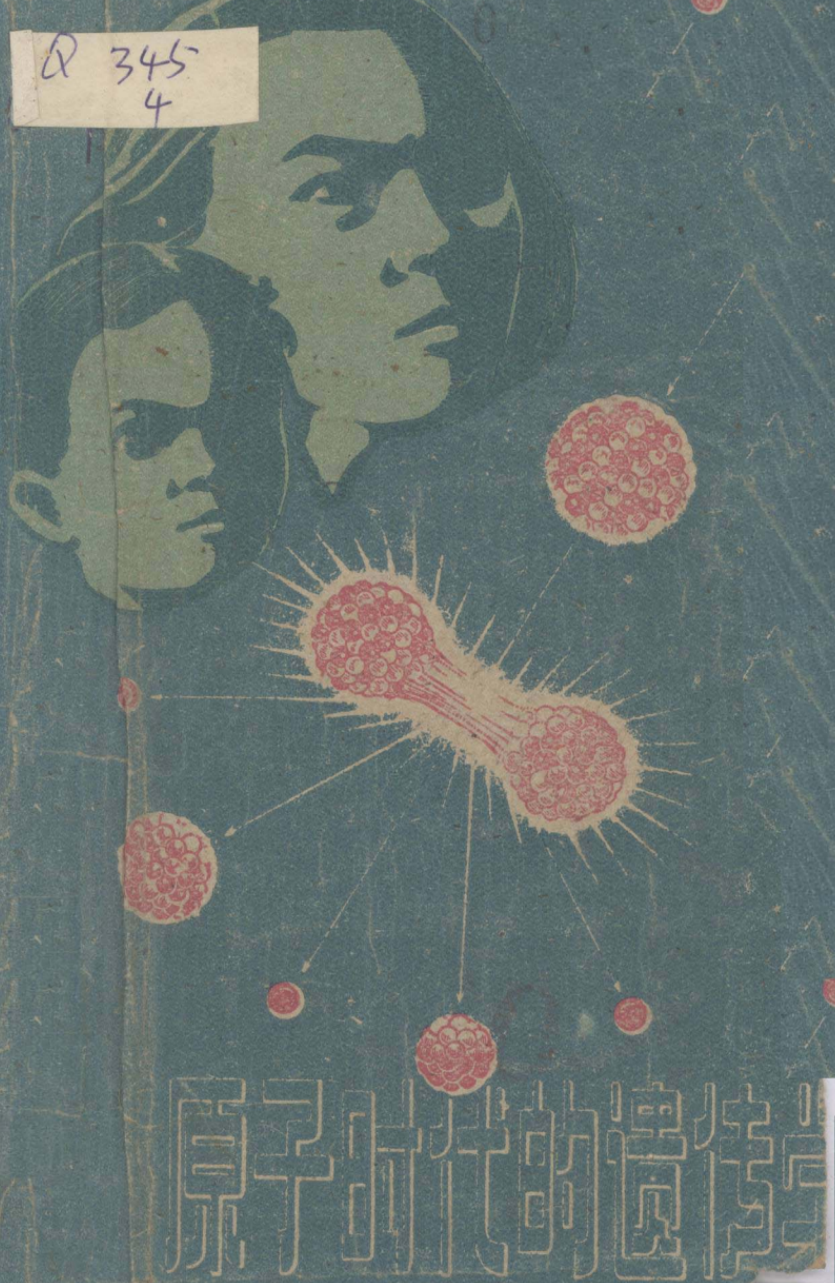
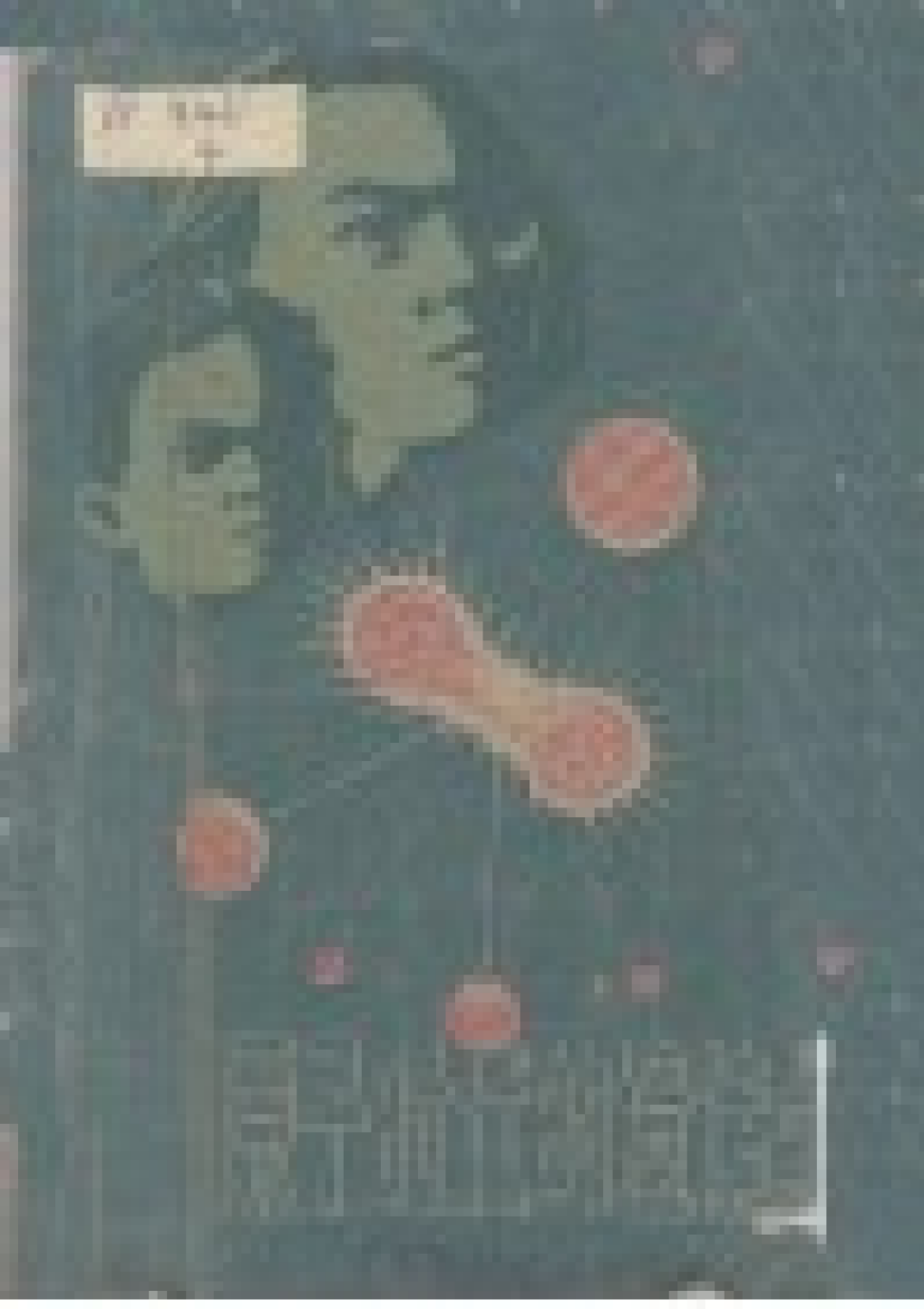


R 345
4



原子弹的构造

上海科学技术出版社



目 录

譯者的話.....	2
序.....	7
一 引論.....	9
二 輻射对生物机体的影响.....	12
三 什么是突变.....	15
四 突变对有机体起什么作用.....	19
五 来一段舞蹈插曲.....	30
六 一个新的突变怎样察觉，怎样傳递.....	42
七 突变在进化中的作用.....	57
八 X 射線产生突变.....	65
1. X 射線誘发突变的类型.....	65
2. X 射線誘发突变的頻率.....	76
九 所謂“遺傳无害”的輻射剂量.....	80
科学名詞附录.....	91

譯 者 的 話

放在讀者面前的这一本書，我想首先介紹它的优点。作者C.奧爾巴赫是英國的遺傳學名家，她首先發現化學物質能够引起基因突变，这是遺傳學上极为重要的发现。

原子放射綫对遺傳有什么影响，尤其对人类遺傳有什么影响？这問題許多人都发表过很多意見。科学專家从他們專長部門的角度來看這問題，資本主义国家的政客和資本家的其他代言人从他們的階級利益來講這問題。我們必須要知道問題的真相，要知道科学事實。但是只知道一部分科学事實是不够的。假使我們只知道电离輻射可以引起遺傳性变异而不知其他，那真是“一知半解比完全不知更坏”。本書的优点之一就在于它的全面論述——凡是与這問題有关而且生物学上已經确定的全部主要事實，它都講到。这样就使我們能比較全面地來看問題。

从第二章到第八章中所講的科学事實都是可靠的，至少从目前的科学水平來講是如此；作者对这些事實叙述得也比較严格，虽然因为是通俗書籍的关系，有些次要的地方講得过于简单化。我所能找出的唯一生物学缺点是在第八章中，作者用了一个打靶的譬喻來說明电离輻射在細胞核內的作用。从最新的科学成就看来，这譬喻不够确切，因为在輻射遺傳学发展的早期，的确是以“靶子學說”作为一个重要的工作假設，但在今天，这个學說几乎已經完全过时。

不过，在第九章中作者就暴露出世界觀上的局限性。資本主义国家的科学在把生物学規律应用到人类社会的时候，常常有这缺点，就是有意无意地忽視了在人类社会中起主要作用的是人类社会所特有的发展規律，而不是生物学規律。根据辯証唯物主义的观点，生命是物质运动的一种形式，而且是比较高级的形式，它具有无机世界所沒有的、独特的規律（例如自然选择），而人类社会是物质运动的另一种更高级的形式，与一般生物界有質的不同。自然选择当然在人类社会中也发生一些作用，不良基因会自然淘汰，但在人类社会的发展中起主要的、决定性作用的，毕竟是社会发展規律、政治經濟科学的規律、历史唯物主义的規律。在第九章中所講的許多問題其实已超出生物学的范围之外，而是涉及这些人类社会所特有的規律，也涉及人类对自己未来的理想。所以对于輻射遺傳問題要能以“稳健的态度来对待”，那就不仅要全面了解生物学事實，更重要的是要了解人类社会发展的客觀規律，在目前首先是資本主义向社会主义过渡期間的規律，并且因为原子放射綫对人类的遺傳效应主要表現于几千年之后，所以还必須考慮到共产主义社会的規律。举書中一个对医学发展的看法的問題來講：現代医学比起几千年前，已經有了很大的进步。可能因为大家都种牛痘，人类对天花的抵抗力比以前差（使人类对天花抵抗力削弱的基因在群体中散布积累），但是我們每个人都种牛痘，这也沒有什么不方便，种牛痘的措施使人类生活得更幸福，而不是更痛苦。現在我們經常进行对各种傳染病的防疫，遺傳性疾病也已有很多可以治疗，这些都使人类生活得更健康，更幸福。在資本主义国家中，造成人民生活不幸的，并非是群体

中的不良基因，而根本是資本主义制度。所以这样下去，也許所謂“不良基因”会积累得更多，但总的来講，几千年以后人类的体质是否会比現在差呢？依我个人不成熟的看法，在几千年以后高度共产主义社会中，由于医药保健事业和群众体育运动的发展，不管基因在群体中的变化規律如何，人类一定会全面发展，在体质上、精神上比現在更完善。这样一幅画面，并不見得是“不能令人嚮往”的。即使单从生物学的观点来看，基因作用的有利有害，也是要看生活条件、生活方式来决定的（見本書第三章和第七章）。猿类身上多毛，人类少毛。与“少毛”有关的基因突变，假使发生在猿类中，那就是“致死突变”；但是人类穿衣服，这些基因就毫无不良作用。穿衣服有什么不方便呢？而且穿衣服比天生多毛更方便：天热了少穿些，天冷了多穿些。

不过也要指出另一方面——从辯証唯物主义的物质运动形式的发展規律来講，任何高級运动形式中，虽然主要是它所独有的規律，但低級运动形式的規律也一定要发生一些作用。要自觉地控制高級运动，除了首先考虑其特有規律之外，一定也要考虑到这些低級运动的規律。我們在計劃建設社会主义和共产主义的时候，也不能不考虑到我們的生物学特性。人总要吃饭、呼吸，到了共产主义还是如此。医药和群众体育运动可以完全克服所謂“不良”基因的影响（我認為如此），但那是另一回事，各种基因仍然按照群体遺傳学的客觀規律而在群体中发生，发展，消灭。既然如此，我們也就必須研究这种規律。

第九章中提出一个問題：我們要不要关心到几千年以后的子孙？作者对这問題沒有回答。我个人不成熟的意见是：要！

因为这是人类的尊严和自豪，是人类与其他生物不同之处。我們人类既然已經根据社会发展的客觀規律，在地球的很大面积上，很多人口中自觉地建立起社会主义社会，自己掌握自己的命运，而不受客觀規律的盲目影响；我們既然已經放出两个人造卫星，并且准备逐步征服星空，那么我們自然也應該有远見为人类未来的遺傳性打算。

不过我們这样長远打算的話，按照目前的科学水平，可以得出什么結論呢？作者沒有确切的回答。我个人看来，按目前的科学水平，对这問題不能作肯定的回答。因为还有些重要的事实在科学上尚未肯定。例如本書中講到隱性致死或有害基因在异質接合情况下也有些輕微有害的显性效应（參看本書附录），但从 1957 年有些研究的結果看来，似乎这些基因在异質接合情况下反而有些有利的显性作用。这就是一个尚未肯定的問題。人类的健康和寿命取决于許多基因和許多环境因素，这許多遺傳性和非遺傳性的因素如何相互作用而最后决定健康与寿命，这問題可說一点也沒有研究。所以要是有誰在現在对原子能在人类遺傳上的效应提出什么肯定的見解的話，讀者不要輕易全部接受，最多只能姑妄听之。按照目前科学发展的情况，老老实实地講，只能如此。

我們譴責美帝的氫彈試驗，首先是因为它制造緊張局势，違背全世界人民的利益。原子能的和平利用一定会发展，因为它代表先进的生产力；事实也證明只有在社会主义的苏联，这种先进的生产力能最充分地发展。目前人类群体所遭遇到最多的电离辐射还是X射綫的医学应用，还不是核裂輻射。但是美帝目前不加控制地搞氫彈試驗，却謊称什么“乾淨氫彈”，实

是毫无科学根据、不负责任的政治欺骗，因为放射性对人的生理危害已经确定。至于原子能和平利用进一步发展时，则不但辐射生理学问题严重，辐射遗传学问题也是不得不考虑的。目前这方面的科学情况，已相当落后于实际需要，已成为很迫切的一个问题。

辐射遗传学是遗传学上生长点之一。它不单和人类自己的未来有关，而且目前已经用来创造新的大麦品种和工业用或医药用的微生物品种。不过这方面的知识还很不完全，并且牵涉到的科学部门很多。就电离辐射造成基因突变的机制来讲，我们一方面要了解基因的化学分子构造（这在最近几年有颇大的进展）和整个染色体的分子构造（这在目前了解极少），另一方面要了解电离辐射的物理学、化学效应，和生物化学效应。并且因为现在几乎已经肯定：电离辐射在绝大多数的情况下，是通过间接作用而影响染色体的，所以要牵涉到全部细胞生理学。辐射诱发突变在有机体上如何发生效应（包括影响寿命和健康等一般特性），这是属于生理遗传学的范围。辐射诱发突变怎样传递，这是属于所谓“形式”遗传学的范围。形式遗传学的基本规律虽然从孟德尔和摩尔根以来已可说基本解决，但对所谓“个别作用轻微”的基因——即所谓“多基因”的传递，我们还缺乏有效的技术来研究，而辐射所引起的基因突变绝大部分属于这一类（见本书第八章）。辐射诱发突变在群体中起什么作用，这属于群体遗传学的范围，而不管是对人类未来的遗传性，还是对动植物和微生物新品种的培育来讲，最重要的正是群体遗传学。所有这些方面，我们目前的知识都是有缺陷的，都需要进一步的研究。

序

遺傳學是研究遺傳潛在性的科學，它研究各種遺傳潛在性怎樣發生，怎樣從一代傳到下一代，怎樣在個體生活和羣體生活中表現出來。每個小孩生下就有已定的一套遺傳潛在性，這套潛在性控制著這小孩對環境的反應，因此最後就決定這小孩會長成怎樣的男人或女人。因此必須要把遺傳學問題考慮在內，才能有穩健的態度來對待人類生活中最重要的問題：健康和疾病，結婚和生育，種族差異，教育和職業指導，心理缺陷和犯罪。現在這些問題中還加上要預見原子能對我們人類生物學遺產（遺傳潛在性）的影響。

可是，在非生物學家中間，遺傳學了解得极少，几乎象量子力學或相對論一樣少。為什麼會這樣？我想這是在遺傳學上已經建立起一套自己的專門術語和數學符號的緣故；雖然生物學其他部門也有些，但遺傳學更多。甚至遺傳學通俗書籍的作者好象也認為這些術語和符號是說明問題時必不可少的。這就造成一種抽象的、和實際生活脫離很遠的氣氛，因此就使尚未入門的讀者敬而遠之。我認為可以拿日常生活的言語來把遺傳學的要點解釋清楚，而不必使用棋盤式的圖解和孟德爾比數。在這本書里，我努力這樣做，來說明遺傳學的一個專門分枝：突變及其與輻射和原子核分裂的關係。雖然這個部門說明得很詳細，但是必須首先說明長出這分枝的總幹，那就是一般遺傳學的主要概念。我希望這樣能使讀者對遺傳學其他方面也

发生兴趣，同时使他們有条件能进一步讀懂用更專門的語言所写的書籍。为了这些讀者我写了一个附录，把書中所說明的概念和事實的科学名詞列入在內。

承蒙我的同事皮尔 (G. H. Beale) 博士和法康納 (D. S. Falconer) 博士把手稿閱讀一过，我感謝他們有益的批評和建議。

又承美国遺傳学会和格倫堡 (H. Grunberg) 博士慨允使用“遺傳雜誌”和“實驗用鼠遺傳學”一書中的照片銅版来描下鋼筆画，併此誌謝。

爱丁堡，1955年7月20日。

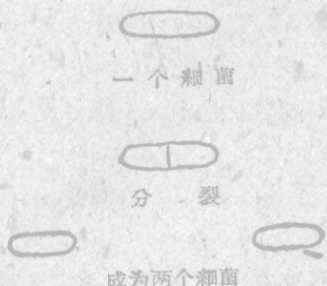
一、引論

生命在地球上已經存在了几十万万年了。現在在我們人类的周圍有各式各样的生物，而我們人类也是現代生物的一种。生命怎样起源，我們只能推測推測，但是我們可以肯定地說，生命的最初形式比現在存在的任何生物机体都要簡單得多。从最初的生物祖先产生現代生物的这一过程叫做进化。

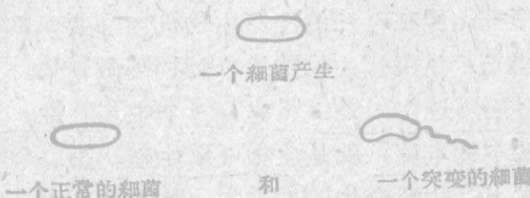
生命所以能够进化，是由于它有三个主要特性。第一个特性是生命最基本的本質，就是生物可以生殖。第二个特性是一种在生活方式上产生新变化的推动力，这种推动力叫做突变，意思就是变化。第三个特性是一种保守傾向，它把突变所产生的变化保留下來，这叫做遺傳。要是沒有生殖的話，生命就要整个停止。要是沒有遺傳的話，那就不能一代連一代連下去。要是沒有突变的話，那就不会有变化，而生命就永远不能从最初的形式再向前进一步。

在我們即將要进入的这个原子时代中，突变的力量將要加強。我們人类是有思想的生物，为了我們的这种尊严，为了对未来的一代代負責，必須来考慮一下：这一个变化对人类的命运会有什么影响。在許多国家里遺傳学家們，就是研究遺傳規律和突变規律的科学家，正忙于研究这个問題。各个科学团体

I. 生 殖



II. 突 变



III. 遗 傳

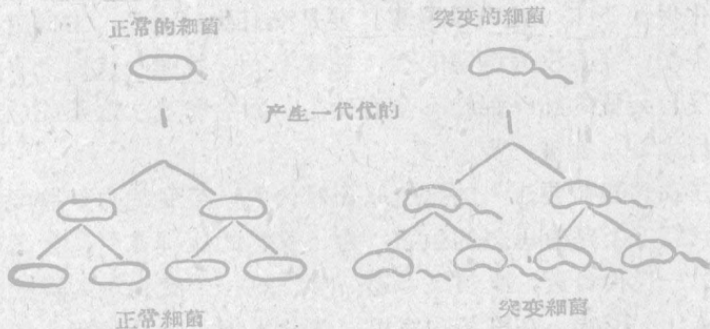


图1. 生命的三个特性使进化成为可能。

寫了許多報告，這些報告——科學家們這樣希望——可以促使各國政府在把原子能用于和平和防禦的目的時有所控制。每一個有思想的人也應該對這一問題形成他自己的意見。以下各章是把生物學上所發現的事實作一個簡明的總結，摆在讀者面前，以期在這方面對讀者有些幫助，因為在這問題上要作任何判斷，必須以生物學上所發現的事實為基礎。

二、輻射对生物机体的影响

在正常情况下，生物机体受到各式各样的輻射。我們現在只討論所謂電離輻射。這些輻射通過任何有生命或无生命的物質時，一路產生帶有電荷的顆粒——离子，所以把它們叫做電離輻射。有許多電離輻射具有很大的穿透力，可以在人体內部的地方產生离子。

大氣中天然就有電離輻射，那就是宇宙線；土壤中有天然的放射性物質，它們也放出電離輻射。原子核分裂直接間接都產生電離輻射，所謂間接產生例如原子弹或氫彈爆炸後形成放射性雲，以後下雨把雲中的放射性物質帶到地面。最常見和研究得最清楚的電離輻射是愛克斯光輻射（X輻射）。我們對電離輻射生物學作用的知識大多是从用X射線所做的試驗而獲得的。

當一只動物，例如老鼠或蒼蠅，放到X射線機器中，那就有各種事情可能發生。假使射線的劑量較高，動物會死去。殺死一只蒼蠅所需要的劑量比殺死一只老鼠所需要的劑量高得很多。這是有各種原因的。原因之一和我們現在要討論的問題有關，那就是：蒼蠅的生長和發育都是在蛆蟲時期通過的，所以成長的蒼蠅體內很少有什么分裂着的細胞。相反，老鼠體內却有很多分裂着的細胞，在皮膚上，在腸胃的黏膜上，而最重要是在造血器官中，都有。分裂着的細胞是最容易受到輻射的損害的，而蒼蠅因為沒有分裂着的細胞，所以對X射線的殺傷作

用有高度的抵抗力。人和老鼠一样，在体内有很多分裂着的細胞，所以人和老鼠一样，在輻射剂量过高时，例如在接受了原子彈射線照射后，也会死去。我們以後要討論到为什么分裂着的細胞对电离輻射这样敏感的一个原因。

輻射剂量較低的时候，老鼠可能生存下来，但是牠会受到各式各样的伤害：例如牠可能会掉毛，或者会受到灼伤。X射線的灼伤可以发展成为癌症，結果这只动物可能就这样因照射的間接結果而死去。在以前做X射線工作的人員中，发生过很多X綫灼伤和癌症的病例，这些工作人員那时还不知道电离輻射的危險性，因此沒有用不能穿透的鉛障把他們的身体保护起来。

輻射剂量更低的时候，老鼠可能不受到什么可見的伤害，但是牠可能成为不孕，因为生殖細胞是体内最敏感的細胞，很容易被輻射破坏掉。同样的，男人或女人也可能因X射線的照射而絕育。甚至蒼蠅也相当容易因X射線的照射而絕育，因为虽然牠体内所有其他細胞都不再分裂，但是牠的生殖細胞还是在分裂着的。假使生殖細胞所受到的輻射伤害不是很大，那么过了一段時間之后，性器官可以痊愈，生育能力也可能恢复。有几个物理学家曾經在一次原子弹爆炸时遭到輻射，他們絕育了好几年，所以X射線也有用来作为使男人暫時絕育的一种方法。我們以後就会講到，从遺傳学的觀點看來，这是一个危險而應該加以譴責的措施。

X射線剂量最低的时候，老鼠——或人——不受到什么可見的伤害。他們的健康也沒有損害，寿命也正常，子女的数目也正常。看起來輻射好象完全沒有影响。但是遺傳学家所以要

在原子时代为人类的未来担忧，那正是为了电离辐射的这种看来沒有影响的照射。原因是这样的：假使一个男人或一个女人，在原子弹試驗时或其他情况下，受到很高的輻射剂量，因輻射病症而死亡或絕育，那么他不会再留下子女。但是一个人要是受到照射而沒有失掉生育能力，或者在一个时期的絕育之后又恢复生育能力，那么他以后所生育的子女是从遭受过照射的生殖細胞产生出来的，而在这种細胞中就很可能发生突变。要懂得为什么会这样，为什么必須把这一点看作是对后代的一种危險，我們必須暂时放下輻射問題，而来討論什么是突变，突变对有机体有什么影响，突变是怎样发生的，突变在进化上起什么作用。

三、什么是突变

生物的身体好象一个連环套。整个身体由器官（例如肝、腿、眼睛等）組成。器官由組織（例如骨、肌肉、神經等）組成。組織由細胞組成。細胞中有一个細胞核。細胞核中有染色体。染色体上帶有基因。突变就是染色体和基因的变化。

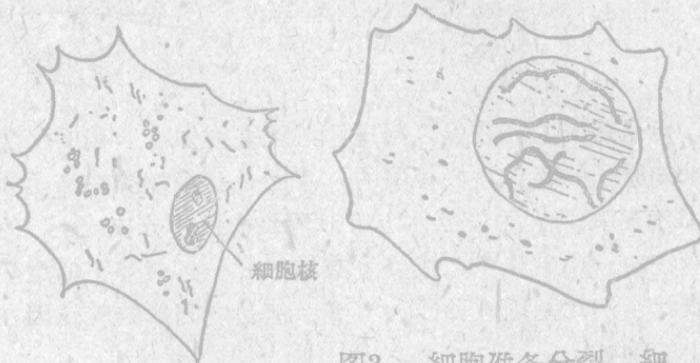


图2. 細胞和細胞核

图3. 細胞准备分裂。細胞核內的染色体已經看得見了。

細胞和細胞核可以在显微鏡下面看到，但是染色体不是随便什么时候都看得到的。染色体只有在細胞生活的某些时期中才能看到，那就是当这个細胞分裂成为两个子細胞的时候。在这些时候染色体看来是桿狀或点狀的結構；在很薄的組織切片中，染色体可以用某些染料来染色，因为染色体比細胞的其余部分更容易吸收这些染料。基因太小，即使用高倍显微鏡也看