

06  
000

國民文庫  
葉維法著

細菌與人生

中國文化服務社印行

國民文庫  
葉維法著

細菌與人生

中國文化服務社印行

中華民國三十八年一月滬初版

國 民 文 庫

細菌與人生

每冊定價金圓四角

(外埠酌加運費匯費)

著 作 者  
葉 雄 話  
劉 百 閔

版 權  
所 有

不 准  
翻 印

發 行 所

印 刷

所

上海福州路六七九號  
中國文化服務社  
電話九五九五九五  
電報號碼五三五一二三

中國文化服務社印刷廠

## 中國社會衛生學社社長葉維法先生序

一個民族的強弱盛衰，關係其組成分子健康程度者至甚且鉅，這在拙著『民族健康論』一書中曾詳加闡明，茲不贅述。綜觀中國人民體格孱弱、精神萎靡、疾病頻繁、死亡超格的現狀，以及由其所引起的後果，殊堪隱憂。本社有鑑於斯，爰特編輯通俗讀物多冊，用以普及保健知識，促使醫藥衛生社會化，挽救國家危機，增進民族健康，完成復興建國大業。

細菌是人類的大敵，中央大學生物學助教朱洪文君著述此書，雖與本人預期的理想不合，但也可使我們知道這微生物與人生的密切關係了。

葉維法謹序  
卅五年冬日於上海市中心區上海市  
中心衛生實驗院血清疫苗研究所

## 目 次

中國社會衛生學社社長葉維法先生序	一
第一章 細菌與人生	一
第二章 細菌發現史話	六
第三章 細菌的形態是怎樣的	八
第四章 細菌的生物特性	一五
第五章 怎樣殺滅細菌	二一
第六章 細菌和疾病	二九
第一節 條菌類的病原體	三〇
第二節 球菌類的病原體	四二
第三節 螺旋體和弧菌	四八

細菌與人生

二

第四節	列克氏體	五三
第五節	濾過性毒素	五六
第六節	病原性絲狀菌	六一
第七章	細菌和農工業	六三
第八章	細菌和戰爭	六六

# 細菌與人生

## 第一章 細菌與人生

細菌是最下等的植物，也可說是一種肉眼所不能見的單細胞生物。空氣土壤水中到處都是。它在適宜的溫度和濕度下能極快的繁殖，因為這些微生物祇需很少的養料就足以維持生命，所以在自然界中的分布極廣。

有些細菌必需寄生在生物體中，吸取宿主的養料以維持生命，但它的種種代謝產物，能使宿主發生疾病，這些對於生物體有害的細菌總稱為病原菌。

很多細菌從有病的生物體排洩後，依舊保持着很強的生活力。這種含有病原菌的污物，直接或間接的傳入生物體而引起疾病，所以生活力強的病原體，往往能侵入很多數的動物體而引起流行性的傳染病。這種可怕的傳染病可使社

會陷於混亂，恐怖。國民經濟也能受着極大的影響。我國遠在崇禎十七年，北京鼠疫猖獗，死亡二十餘萬人。民國二十一年全國霍亂流行，患者達十萬人以上。歐洲也有同樣的遭遇。在十四世紀時為鼠疫致死的達二千五百萬人之多。美國在一千九百十三年患肺癆致死的達十四萬人。其餘各種傳染病之劇烈，要與之相若。可見細菌和人生關係的重要了。

細菌本來在我們的四周，到處都是，並不是什麼新奇的東西，即就我們的本身而言，自口腔以至於肛門，可說沒有一處沒有他的蹤跡。口腔中的微生物很多。有原蟲，有絲狀菌，還有許多沒有運動的桿菌。小兒常發生的口腔粘膜的局限性糜爛，即所謂鴟口瘡，它的病原體就是一種絲狀菌。其他尚有許多螺旋體和一部分梭狀桿菌。

在胃中我們也可以看到很多的酵母和細菌。尤其在胃癌患者的胃液中，更含有大量的桿菌。

在人和動物的腸內，是細菌最活躍的地方。在糞便中含有的細菌，竟達全量的一半以上，其中尤以死菌為多。這許多細菌寄生在我們的腸內，對於我們的生活作用，也有很大的影響。

腸內細菌的種類很多，並且很複雜。普通所謂的大腸菌屬，即能使含水炭素發酵，和分解蛋白質而發生腐敗作用的菌羣。普通寄生在小腸上部的細菌，為數很少。大概受了胃液酸度的影響。自小腸下部至大腸的部分，細菌便漸漸的增多了。

下面我們來分條詳述關於大腸菌對於動物的生理作用。

1. 大腸菌可將消化液不能消化的食物（例如植物纖維等）分解而吸收。但這種作用對於草食動物以外的生物，似乎沒有多大的關係。

2. 大腸菌因發酵作用而產生酸和氣體。這些物質可刺激腸壁而促進其蠕動。

3. 大腸菌可防止腸內病原菌的繁殖。

4. 大腸菌在試驗管內可合成維他命 B。但對生體是否具同一作用，尙屬疑問。

5. 大腸菌可分解腸內的有毒物質。

上面所說的，都是關於大腸菌有益於動物體的作用。但不幸得很，這種細菌也能危害人體。曼許尼柯夫氏說，大腸菌中的腐敗菌，可分解食物而成胺基質，組織毒等有毒物質。這許多物質吸收到血液中，長時期的作用可發生靜脈硬化症，並可引起其他的老衰現象。祇有攝取乳酸菌纔可以防止這種因發酵菌而生的有害物質。

細菌學除在醫學上極重要以外，尙有關於人生的一切問題，如腐化作用的消滅廢物，其次對於植物及家畜的疾病，無不有着密切的聯繫。故細菌學又佔着農業上重要的位置。其他對於工業及釀造方面，亦皆息息相關。關於這些問題。

題下面當一一詳述。茲不復贅。

## 第二章 細菌發現史話

微生物學的發達，當歸功於奧人劉文霍氏顯微鏡的發明（一六四五年）。劉氏和他的弟子會以自己製造的顯微鏡觀察各種微生物。他把研究的結果，在英國倫敦皇家學會發表。於是生物學的一大紀元從此開始。

其後巴斯德及柯赫氏出（一八六〇—一八九〇年），於是細菌學日有進步。巴氏對自然發生及醣酵作用提倡最力，研究最勤，因此腐敗及朽爛諸現象得以說明。而創傷化膿諸現象亦藉以明瞭。外科學上的防腐法實肇端於是。

其時拉脫及愛列許氏又發見了細菌的染色法。巴氏發現了液體培養基。柯氏發現了固體培養基。於是研究細菌學的方法益發完善，而傳染病病原的探索也就日新月異了。

此後柯氏又發現了脾脫疽菌，結核菌，破傷風菌和傷寒菌等病原體。在十

九世紀末期，細菌學進步之速，實出於我人意料之外。

一七九八年琴南氏發見最完全的種痘法，實世界人類之福。其後巴氏取法於琴南氏而創狂犬病之豫防接種，免疫學從此開始。（案中國自古即有以輕症瘡瘍患者之痂皮接種，以豫防痘瘍，惜數百年來墨守舊法，不知改進，故接種後危險性極大。）

近二十年來，化學療法勃興，生物療法進步。治療醫學已踏上了黃金時代。

## 第三章 細菌的形態是怎樣的

### (一) 細菌的形態

細菌是一種極小的單細胞生物，其形態頗不一定，極易受環境的影響而發生變異。但在培養環境適宜的時候，很少變化。

細菌的基本形態可大別為三類。即球菌、桿菌、和螺旋菌是也。

細菌呈球形。大  $0.3\text{--}0.6\text{ }\mu$  (此符號為 Mikron 之簡寫，相當於千分之一毫米。即  $0.001\text{ mm}$ ) 球菌以其分裂和排列的不同，更可細別為下列數種。

1. 雙球菌——每二個互相連絡者
2. 繩球菌——數個或十數個連續者
3. 葡萄球菌——集合不整者
4. 四聯球菌——於兩方向分裂的四個細菌，並列於一平面者

### 5. 八聯球菌——於三方向分裂而爲立方體者

現今已發現的細菌中，桿菌較他菌獨多。因其長徑較大於橫徑，故有桿菌之謂。其大者如炭疽菌 $3 \times 1.5\text{m}$ 。小者如流行性感冒菌 $0.4 \times 0.2\text{m}$ 螺旋菌，於其立體捻轉如拔栓器。其短者呈逗點狀，稱弧菌（如霍亂弧菌）。其長者稱螺旋菌。

細菌的種類很多，除上述的裂殖菌外，尚有黴菌（絲狀菌）和酵母菌（芽生菌）二類。

#### (2) 細菌的構造。

細菌既是一種單細胞生物，當然也含有細胞膜，細胞質和核這三種要素。但關於細菌有核有否的問題，細菌學家爭論最烈。然據近時多方面的研究，在細菌體內，可明確的看到有核狀體的存在。

#### (3) 其他在細菌體內的顆粒和其形成物。

1. 含氮物質——在很多細菌中，有一種對核染料親和力特強的顆粒。這種顆粒往往被藍色或紫色的染料染成褐紅色。假使以多染性的美藍染色時尤為顯著。這種顆粒最初為愛倫司脫及巴拜兩人發現的，因此被稱為巴拜愛倫司脫顆粒。這種顆粒似乎對細菌的新陳代謝有一些作用。但它形態的大小却和培養基和生長的時期有關。這種顆粒並不是核，因為在有核的酵母中它也同樣的存在着。現在我們已經知道這些顆粒不能影響菌體的分裂和孢子的形成。它們對菌體的化學作用至今還是一個謎。

2. 碳水化合物——在許多菌體中，如肝糖粒和澱粉粒，都能用碘染法來證明。

3. 脂肪和類脂體——在細菌體內，常有脂肪粒存在。這些顆粒能為溶於脂肪的染料染色。其他類，脂體及蠟質，可以溶媒抽去，這種物質在好酸性的細菌中最多。

4. 內胞子——康氏最初發現菌體有形成胞子的這種現象。其後據一般學者  
的意見，以爲是由染色質或染色質樣物質集合而成的。沒有成熟的胞子，可用  
核染料染色。但胞子成熟後，便形成一膜，不爲染料透過，故非用特殊的方法  
不能着色。且對光的屈折率很強，呈圓形或橢圓形。

胞子在菌體內的位置各各不同。有的靠近菌體的一端，如破傷風菌。有的  
在菌體的中央。胞子在適宜的環境下便發芽。有時祇須將胞子伸長而無須將胞  
子膜裂開。但這種發芽的方法不常見。由於生態的各方面看起來。胞子僅是菌  
體的休止期。在此時期能忍受外界的惡劣環境。

5. 細胞膜——據很多學者的觀察，知細菌的原形質因分化而成內外兩層。  
也有人用顯微解剖術在暗視野中觀察大腸菌的細胞膜，發現這種細菌的外膜有  
強度的彈性，能忍受壓力，張力或扭力。其內部的膠質爲膠溶體，有時則呈膠  
凝體。