

人体肺部病灶內的結核杆菌

〔法〕G. 卡奈蒂 著 陈广田 曾紀霖 譯



874
112
.1

人体肺部病灶內的結核杆菌

組織細菌学及其与肺結核治疗的关系

[法] G. 卡奈蒂 著

陈广田 曾紀霖 譯

章谷生 校

上海科学技术出版社

內容 提 要

本書主要介紹人体肺部病灶內結核杆菌的組織細菌學及其與肺結核治療的關係。全書分五章。第一章評述肺結核組織學。第二章說明在肺結核病灶組織切片內尋找結核杆菌的技術，以及各種肺結核病灶部位的結核杆菌計數。第三章說明病灶內結核杆菌發生論方面的實驗資料。第四章根據組織細菌學研究結果討論肺結核病變的性質及各個病變期的免疫力。第五章闡述各種治療方法的作用機制與發展前途。

本書可供細菌學和病理學工作者以及肺科醫師參考。

THE TUBERCLE BACILLUS IN THE PULMONARY LESION OF MAN

*Histobacteriology and its Bearing on the
Therapy of Pulmonary Tuberculosis*

GEORGES CANETTI

Springer Publishing Co. Inc. 1955

人体肺部病灶內的結核杆菌

組織細菌學及其與肺結核治療的關係

陳廣田 曾紀霖 譯 章谷生 校

上海科學技術出版社出版 (上海瑞金二路 450 号)

上海市書刊出版業營業許可證出 093 号

上海新华印刷厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 850×1168 1/32 印张 6 18/32 版面字数 171,000

1963年4月第1版 1963年4月第1次印刷 印数 1—5,500

统一书号 14119·1086 定价(十二) 0.92 元

目 录

| | |
|------------------------------|----|
| 第一章 肺結核組織学評述 | 1 |
| 結核病灶 | 2 |
| 良性病变 | 5 |
| 劣性病变 | 7 |
| 空洞 | 9 |
| 病灶周围炎 | 10 |
| 继发性病变 | 12 |
| 按照发病机制的分类 | 13 |
| 形态学 | 15 |
| 結核病灶、病灶周围炎及继发性病变的多变性 | 17 |
| 結核病灶的差异 | 18 |
| 病灶周围炎的差异 | 19 |
| 继发性病变的差异 | 20 |
| 第二章 肺結核病变內的結核杆菌 | 21 |
| 組織切片內結核杆菌的检查技术 | 21 |
| 改良的 Masson 三重染色 | 21 |
| Ziehl 染色法 | 22 |
| 結核杆菌計數 | 22 |
| 計數錯誤的原因 | 23 |
| 滲出前期病变內的結核杆菌 | 24 |
| 肺泡腔內滲出物及早期干酪样坏死部位的結核杆菌 | 26 |
| 纖維蛋白及巨噬細胞性肺泡炎 | 26 |
| 純纖維蛋白性肺泡炎 | 28 |
| 多形核白血細胞性肺泡炎 | 30 |
| 固态干酪样物质內的結核杆菌 | 34 |
| 結核結节內的結核杆菌 | 37 |
| 硬变与鈣化部位的結核杆菌 | 39 |

目 录

| | |
|------------------------------------|------------|
| 軟化干酪样物质內的結核杆菌 | 45 |
| 結核空洞內的結核杆菌 | 55 |
| 病灶周围炎区內的結核杆菌 | 60 |
| 結核病患者支气管纵隔淋巴結內的結核杆菌 | 66 |
| 肉眼观察 | 66 |
| 显微鏡检查 | 69 |
| 淋巴結病变內的結核杆菌 | 70 |
| 淋巴結核組織发生論 | 74 |
| 第三章 結核性病变的組織細菌发生論：實驗研究..... | 79 |
| 結核病灶內杆菌的破坏及其意义 | 80 |
| 結核病灶內所含的結核杆菌有无生活力 | 80 |
| 結核杆菌释出各种菌体成分的机制 | 85 |
| 結核杆菌的菌体成分所激起的組織反应 | 87 |
| 干酪样坏死与干酪样坏死物质液化的原因 | 94 |
| 干酪样坏死 | 94 |
| 发生干酪样坏死时的大量結核杆菌与过敏性 | 94 |
| 不含大量結核杆菌而发生干酪样坏死 | 96 |
| 結核杆菌的破坏对干酪样坏死是否必要 | 97 |
| 干酪样坏死物质的演变：保持固态的原因 | 98 |
| 干酪样物质的液化 | 101 |
| 继发性感染 | 102 |
| 多形核白血細胞 | 102 |
| 結核杆菌 | 103 |
| 坏死細胞的蛋白溶解酵素 | 103 |
| 結核病灶中結核杆菌的生长情况 | 105 |
| 結核杆菌的营养要求 | 105 |
| 氧与結核杆菌繁殖的关系 | 107 |
| 氧与結核杆菌在試管内繁殖的关系 | 107 |
| 氧与實驗性結核病变的关系 | 111 |
| 氧与人体病灶菌数的关系 | 113 |
| 第四章 結核病变与免疫..... | 122 |
| 結核病变的性质 | 122 |
| 感染性病变 | 123 |

| | |
|--|------------|
| 結核結节 | 123 |
| 干酪性病变 | 124 |
| 固态干酪性病变 | 125 |
| 干酪病变的液化 | 126 |
| 空洞 | 127 |
| 結核病变与免疫 | 130 |
| 巨噬細胞期的免疫学 | 131 |
| 結核結节形成期的免疫学 | 134 |
| 干酪样坏死期的免疫学 | 141 |
| 第五章 結核病变与結核病的治疗 | 147 |
| 休息与萎陷治疗的作用方式 | 148 |
| 休息 | 148 |
| 萎陷治疗 | 151 |
| 結核病的化学治疗 | 155 |
| 解剖学与組織学变化 | 156 |
| 新鮮滲出性肺泡炎 | 156 |
| 病灶周围炎 | 157 |
| 特异性細胞反应 | 157 |
| 干酪样坏死 | 162 |
| 空洞 | 164 |
| 治疗失敗或治疗后未彻底改变的空洞 | 165 |
| 治疗成功或空洞性疤痕 | 166 |
| 中間期：充實性空洞，淨化空洞，大疱性空洞 | 167 |
| 細菌学变化 | 170 |
| 开放性空洞內的活菌 | 171 |
| 閉鎖性干酪病灶內的活菌 | 172 |
| 干酪性病灶內可见的結核杆菌經化学治疗后的生活力 | 177 |
| 用以證明干酪性病灶中結核杆菌残存生活力的实验 | 179 |
| 肯定与否定鏡检所看到的結核杆菌仍有残余生活力的 間接事实 | 180 |
| 化学治疗对于干酪性病灶內含有无生活力結核杆菌的现象 所起之作用 | 181 |
| 机制 | 183 |

目 录

| | |
|---------------------------|-----|
| 抗菌药物作用机制的背景 | 183 |
| 化学药物弥散入結核病灶 | 183 |
| 化学药物穿透入細胞 | 185 |
| 化学药物的效力与結核杆菌生理状态的关系 | 187 |
| 化学药物的作用性质 | 187 |
| 化学治疗的机制 | 188 |
| 滲出性病变 | 188 |
| 固态干酪性病变 | 189 |
| 空洞与軟化的干酪性病变 | 191 |
| 細胞化生性病变 | 196 |
| 滲出前期病变 | 198 |
| 最后的探討 | 201 |

第一章 肺結核組織學評述

本书主要目的不在于詳細研究肺結核組織學，但是肺結核病變複雜多端，在敘述病變部位結核杆菌的情況以前，先綜述一下結核病變的發生及進程還是有所助益的。最近二十年來，我們對肺結核組織學的概念已經有了重大的變化，因此先綜述一下就更有必要了。

Huebschmann 曾于 1928 年從事結核病變組織發生學的研究。大家都知道結核病變有三大類。第一類是炎性病變，其特徵是血管擴張、水腫、纖維蛋白滲出，以及多形核白血細胞、單核白血細胞和淋巴細胞等浸潤。Aschoff 把這一類病變稱為“滲出性”病變。第二類是細胞化生。來自血液的單核白血細胞及局部的間質細胞變成上皮樣細胞，上皮樣細胞又可能變成巨細胞。上皮樣細胞往往組成圓形的結節，但並不經常如此。Aschoff 把這種細胞反應及其以後的硬變稱為“增生性”病變。最後一類是干酪樣病變，包括肿脹壞死及均質化，有時可能軟化。

根據經典的觀點，結核病變有時以滲出性，有時則以增生過程開始，繼以干酪樣壞死。Huebschmann 則提出完全不同的見解，他認為最初期的“組織損害”期持續時間不定，往往不易加以觀察，以後發生的滲出性反應才是可以明確論証的第一期結核病變。第二期病變，干酪樣壞死是滲出性反應成分及局部組織成分壞死所致。干酪樣壞死以後繼以增生性反應，亦即在干酪樣物質周圍形成結節及發生硬變。Huebschmann 認為，每一結核病變都以滲出期開始，在發生干酪樣壞死後才形成結節。當然，在疾病惡化時，結節本身可能發生干酪樣壞死，但是這種繼發性干酪樣壞死既不經常發生，一般也不完全，在重要性上也不能與早期干酪樣壞死相比。

这种組織發生論曾由法國學者 Delarue 在《粟粒結核》一书中加以深入探討，但是未曾得到所有病理學家的贊同。有人指出，這種組織發生論否定了初期可能發生的增生性反應，而且所謂恒定的初期滲出有時不易見到。這種反對的論點不是沒有根據的。例如某些皮膚損害從不呈現初期滲出。馬的結核病變始終都以上皮樣細胞的腫瘤樣增生為主，很少有甚或沒有滲出及干酪樣壞死。各種器官的結構不同，因此各有其特殊的反應，各個物種的易感性不同，因此病變部位的細胞組合情形也不相同。

此外，實驗証據提示，結核病變初期存在的大量結核杆菌與病變的滲出性狀有極大關係。但是儘管如此，Huëbschmann 敘述的組織發生情形，在人肺病變部位最常見到，不論是在活動性或潛伏性病變部位，十次中有九次是這種情況。Huëbschmann 的巨大功績是他提出了一種切實有效的人類肺結核發病機制的觀點。我們將主要採取這種觀點，但是有時也不得不放棄這種觀點。本書中討論的細節一般都是與 Letulle, Aschoff, Huëbschmann, Pagel 及 Delarue 等經典著者一致的，而在某些方面則有所不同。本書著者根據七 years 來在 Ameuille 教授實驗室內所作的 1500 例尸體解剖及大量組織切片檢查的結果，並結合患者的臨床觀察及 X 線檢查的紀錄，提出自己的見解。

結核病灶

最早期或滲出前期的病變是肺泡毛細血管擴張及肺泡細胞中等度腫脹。血管擴張呈散在性，而且沒有紅血細胞或白血細胞滲出。這時，肺泡細胞還沒有很明確的外形，但是已經很易辨認，而且若干細胞已見脫落。這個倏即消逝的病變期不易加以觀察，僅因若干肺泡細胞內經常有結核杆菌，才確知其與結核有關。任何微生物、刺激性塵粒或機械性創傷都能造成同樣的征象。就這是滲出前期(圖 1)。

滲出期似乎緊接而來，肺泡內充滿着纖維蛋白絲、腫脹與脫落

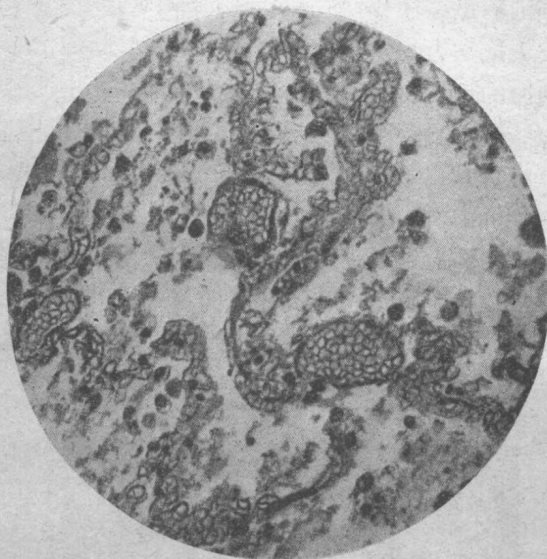


图1 渗出前期

血管显著扩张。少数肿胀的肺泡細胞已脱落，若干細胞內含一条或少數杆菌。

的肺泡細胞以及白血細胞。滲出物的具体組成是不同的。纖維蛋白往往脫離肺泡隔組成大束，盤繞成團，與肺坏疽或其他疾病中所見的細致纖維蛋白網適成對照。白血細胞及肺泡細胞一般比較罕見。時常僅見纖維蛋白，但是肺泡細胞居於優勢的情形也不少見，可見滲出物的性質是有差異的。純白血細胞性滲出物却很少見。必須注意，這種征象沒有特殊診斷意義。必須找到結核杆菌才能診斷結核，有時發現呈部分壞死小病灶，也有診斷的意義，因為在結核性滲出病變內一般都有壞死的小病灶（圖5，6）。

干酪樣壞死是人體內結核病變中最重要的變化之一。這是一種複雜的、目前尚不甚了解的理化現象。干酪樣壞死形態的特徵是濁腫及均質化，而沒有任何細胞的浸潤。在壞死開始時，滲出物內的纖維蛋白失去纖絲結構，膨脹成均勻的物質，充塞整個肺泡。肺泡細胞及白血細胞輪廓模糊，原生質破壞，細胞核先呈濃集，然

后消失。肺泡隔迅即坏死，肺泡隔內的毛細血管遭到破坏，而隔內对坏死有很大抵抗力的弹性纖維仍保持不变。肺泡壁的崩溃，使若干个肺泡內的坏死物质融合在一处，于是坏死小灶融合成較大的坏死灶。坏死灶的体积取决于初期損害的肺組織范围(若干个肺泡、一小叶，或整叶)。弹性纖維虽能保持足够的时间，甚至在陈旧的鈣化病変部位仍有弹性纖維痕迹，但它們常与肺泡壁同时完全消失。病変部位的血管及支气管随不同病例的病変发展速度呈现一定的初期反应后，終則都遭到同样的坏死。坏死物质这时已成为絕對均匀的致密固体。干酪样坏死終止，其后的变化将决定結核病変的結局(图 2)。



图 2 均匀的固态干酪样物质

肺組織結構已完全消失。若干細胞核还存在，杆菌很少(每 100 个視野內有 6 条)。放大 65 倍。

我們可以把干酪样坏死期看作一种“十字路口”。一方面病変可仍保持固体状态，累及周围，先形成結节，然后发生硬变。所有隱性感染及絕大多数活动性感染病変都是如此。另一方面，干酪样病変可能軟化，这时几乎必定有临床症状的发作。人类的潜伏性病変(至少是可能鑑定的潜伏性結核病変)都經歷或几乎都經歷干酪样坏死阶段，因此結核病変真正严重的現象，不是干酪样物质的形成，这与大多数人的認識相反，而干酪样坏死乃是絕大多数患者都能适应的普通現象。真正的危險乃在于干酪样物质的軟化，

其原因将在以后討論。因此，分別討論形成結节及发生硬变的良性病变与軟化的劣性病变，看来是适当的。

良性病变

結节一般(但不是經常)很早就开始形成，而且与干酪样物质的体积成正比。全部干酪样物质中央都是坏死的，因此結节势必在周围形成，也就是說，势必在周围区出现上皮样細胞及巨細胞。

关于上皮样細胞的由来，以前时常有人加以討論，而且今后还将繼續有人加以討論。Metchnikoff 學派认为上皮样細细胞来自血液，Baumgarten 认为来自局部的結合細胞。以后的研究工作者曾提出各种不同的論点支持其中一种說法。最近曾有Sabin, Doan 及 Forkner 从事活体染色研究，Lewis 从事組織培养研究，他們认为組織內的巨噬細细胞及血液中的巨噬細细胞(单核細细胞)都可能衍生上皮样細细胞。上皮样細细胞体积大，細胞浆为嗜酸性，主要的是具有各种不同形状的細胞核(椭圓形、細长形、哑鈴形及棒形)，而且染色质比較少，因此很易辨认。一般組織切片內染色蒼白的細胞核或許是上皮样細细胞最明显的特征。

巨細细胞是上皮样細细胞呈不典型分裂后生成的，有时由两个或更多的上皮样細细胞融合而成。可能看到上皮样細细胞形成巨細细胞的所有中間阶段，由仅有几个細胞核的幼期巨細细胞以至含 20, 30 甚或更多細胞核的巨細细胞。按 Sabin, Doan 及 Forkner 的意见，这二种不同的巨細细胞都是有的，是在不同菌体成分作用下生成的。Wurm 认为巨細细胞也可能源于毛細血管芽，及內膜或外膜毛細血管細细胞。这种源生于血管的迹象有时可以看到，但仅能解释一小部分巨細细胞，絕大多数巨細细胞是由上皮样細细胞衍生的。

上皮样細细胞及巨細细胞沒有固定的組合。有时可以看到很圓的結节中央存有巨細细胞。这种情形在結核性淋巴結內很明确，在肺內却不常见。肺內的細细胞寻常都在干酪样物质周围組成同心形帶或不規則团，巨細细胞最靠近坏死区。

硬变可能与細胞反应同时发生或稍迟于細胞反应。硬变主要发生在周围区及中央区。周围区硬变比較显著，經典著作中描写的都是这个部位的硬变。周围区硬变的起点不同。时常可以在病变边缘见到真正的非特异肉芽組織，內有毛細血管及成纖維細胞。这种組織有硬变潜能是显而易见的。硬变有时似乎按照 Nageotte 描述的机制发生，也就是說，未发生干酪样坏死的纖維蛋白性滲出物的最外层发生胶元性变。最后一种形式是上皮样細胞区中間先出现早期嗜銀网状結構，继而有胶元纖維出現，逐渐加厚，同时不见有成纖維細胞。上皮样細胞似乎确有硬变潜能，这些細胞在經歷了很大的变化后仍有硬变潜能，这是令人感到惊奇的，另一說法是推断有硬变潜能的不是成熟的上皮样細胞，而是这些細胞的母細胞，即单核細胞。这种學說還沒有證明。

中央区硬变虽然很少有人提及，却是常见的。硬变往往在中央坏死区内若干部位同时开始，甚至在胶元纖維明确出現以前，染色特征已有变化。在用 Masson 三重染剂染色时，切片由深紅色轉呈紫色，最后呈明显的蓝色，这是采用这种方法时的胶元染色。硬变机制不易确定。这种胶元的母质是未发生干酪样坏死的纖維蛋白；还是同样未发生干酪样坏死的肺泡壁前胶元；抑或干酪样物质本身在适当的酶作用下具有惊人的胶元性变特性？这个问题还不能解答。

这两种硬变按着不同形式进行，最后可能結成各种形式的瘢痕。有二种常见的形式：一种是周围区瘢痕特別明显，构成坚固的外环，中央遗留坏死区；另一种是周围区及中央区瘢痕会合，把病变分成不規則的小片。病变完全由胶元組織取代也不罕见，小的病变最常出现这种情形。結节經常在硬变早期消失。上皮样細胞迅速消失。巨細胞繼續存在很长时间，往往变成玻璃样物质。在这些病变中时常可见到玻璃样变。硬变达到这个阶段，似乎可以說是发展到終点了，但是根据X綫照片上瘢痕阴影的消退，可以推断胶元完全吸收消失是不可能的，甚至也不罕见。呼吸运动很可能牵伸着瘢痕組織，使瘢痕組織按着呼吸扩张的施力方向成型，逐漸

与肺脏结构合为一体，因此能促进胶元的吸收消失。这些特别的病变发展到最后，留下的是几条厚实和坚硬的纤维束。

钙化及骨化是在病灶硬变不全下中央仍有坏死区时发生的。这些变化几乎经常见于初次，原发隐性结核感染在继发性隐性感染也常见，而罕见于活动性病变。本书著者不相信文献中根据X线检查提示局部的活动性病变发生骨化的病例报告。放射学家往往把比较浓厚的阴影报告为钙化，但是活动性结核遗迹完全钙化是罕见的。可能看到钙盐主要是磷酸钙分散沉积，使干酪样物质具有生面团样或白垩样的质地。这与感染淋巴结的硬石头般硬度完全不同不同的。许多被误认为完全钙化的X线阴影可能是致密的硬变区及小量钙沉积区。病变遗迹的阴暗度在病灶周围炎症完全吸收消失后增加。但是有一种例外必须注意，儿童患者的病变以很完全钙化的形式愈合。这不仅因为时间较长，也因为儿童期结核比较快。Rich 曾指出，儿童血浆中磷酸盐比较多也可能有促进钙化的作用。

劣性病变

劣性病变是指干酪样物质的软化。肺脏犹如充满空气的海绵，其中任何积液都有向外排出的理想条件，只要与一枝开放的气管保持沟通，便能达到目的。液化物质的排空似乎有益，不幸的是可能给健康肺区带来极端危险的感染，而且排出后形成空洞，姑且不问空洞内细菌的为害如何，空洞本身就是肺内最难治疗的病变。因此，软化是严重的，我们很容易联想到 Galen，他是把肺结核看作肺溃疡的。

干酪样物质的软化仍是一个谜。可以描写软化的形态，而不易确定软化的原因。任何大小的病变都可能软化。病变愈大，发生软化的可能也愈大。例如干酪样肺炎只要时间允许，都不免软化。干酪样物质往往在早期便开始软化，曾有人指出，在软化的干酪样物质内仍可能有纤维蛋白(Pagel)。这就使人要问，是否有一

种未知因素使某一病变在开始时，也就是說在还不能与其他将呈“正常”进程的病变区别时，便已具有液化的必然趋势。另一方面，也常可以看到X綫照片上长期存在的病变发生軟化，这就証明陈旧的干酪样病变也有潜在危险。

形态学上有二种軟化形式。第一种軟化是大量新細胞，一般都是多形核白血細胞滲入。这些細胞可能留在病变边缘已軟化及保持固体状态的干酪样物质交界处，也可能穿入病变内，使干酪样物质变成真正的脓；在这二种情况下都不免要企图把軟化归因于多形核白血細胞的蛋白溶解酶。第二种同样常见的軟化形式却不能发现有任何細胞滲入的迹象。在分裂成大片的坏死物质内，显微鏡下不能看到有任何新的細胞自外滲入。适与一般信念相反，干酪样物质仿佛含有大量水分。Pagel 曾指出，这种干酪样物质内突然出现水分的现象与胶体的相变类似。然而，这种现象也可能是从周围炎区慢慢吸收血浆所致。按肺的情况來說；这二种假說似乎都是可取的；按沒有周围炎区而发生軟化的淋巴結等其他器官情況來說，第二种假說似乎就很可能成立。

因此在某些病例中，軟化的原动力似乎来自干酪样物质本身，如果不是一种复杂的物理化学状态变化所致，便是由周围炎区吸入血浆所致。根据同样的論点，第一种軟化部位的多形核白血細胞似乎可能不是軟化的决定因素，而仅是一种并发症，是已軟化的坏死物质化脓。很明显，軟化是有重大意义的，迫切需要繼續从事許多研究。这个問題将在以后的章节中进一步討論。

以后的病变程序是简单的。在某些病例中，液化进行得不彻底，液化物质不能排出。坏死物质团因体积过大，或不能通入附近的支气管，或通入后立即把支气管堵塞。液化后可能发生凝固。这种现象在某些病例中是可逆的，不致形成空間。能排空的病例很可能比較常见。液化物质通入一枝或数枝所謂引流的支气管，这是首先从事这种研究工作的 Ameuille 創用的名詞。結果是形成空洞，开始时是不整齐的，但是在进一步引流以后，并且在胸腔的机械作用下，不久便变得比較整齐了。

空 洞

空洞周围仍包有一层未軟化的干酪样物质。这层未軟化物质将决定空洞壁的結構，因此引起的反应有重大意义。固态的干酪样物质周围常呈上皮样細胞及巨細胞反应，但是軟化的干酪样物质周围不是如此。可能见到的是普通的炎性組織，內有許多毛細血管，各种白血細胞，以及成纖維細胞。然而胶元纖維迅速出现，不断加厚，不久后便合成环，形成了完整的空洞壁。空洞壁在胶元纖維向周围沉积时不断加厚。这时，空洞壁已有明确的結構。可能看到一层薄的干酪样物质内环，这是活动性病变区，也可能看到一层厚的有时已呈玻璃样变的胶元外环。这两层之間可能沒有任何其他結構，但是往往可能有炎症遗迹。在这种炎症遗迹中，有时可能在干酪样物质的直接下方看到許多很显著的毛細血管或大片血泊，这可能是空洞出血所致。弥漫纖絲性硬变外围是已萎陷的肺泡。空洞的結構便是这样，一般說來，結構变化都是緩慢的。

要作完整的探討，现在便應該考慮空洞的扩大及愈合問題。但是本章目的仅在概述空洞的組織学类型，以便进一步研究空洞內的結核杆菌。空洞的扩大問題将在組織細菌学一节中加以进一步闡述。空洞的愈合問題，将在治疗章中加以詳細討論。

无论发生在何处，波及組織多少，严重程度如何，結核病变都引起兩組演变：一組是病灶周围炎(Schmincke)，另一組是继发性病变(Bezançon 与 Delarue)。

病灶周围炎是围绕特异病灶发生的非特异炎症。这种非特异炎症的組成成分不同，損及組織的体积也不同，但是对临床观察及X線检查有更大意义，是病灶具有活动性的最可靠証据。

这里所指狭义的继发性病变完全是病灶部位演生的，是病灶造成机械性阻塞的后果，或許同时也是反射作用的后果。因此，病原不同而生理状态相仿的病灶便可能导致类似的继发性病变。继发性病变可能很简单，也可能很复杂，視病灶引起功能障碍的多少

而定，因此可以說是病灶的一種自然反響（repercussion）。

任何部位的結核都有病灶周圍炎及繼發性病變，但都不如肺內病變的嚴重。肺組織結構疏松，血管很多，因此很易發炎。肺內的繼發性病變有重大意義，因為任何肺部病灶勢必損及通氣道網、動脈網、靜脈網及淋巴管網等結構，引起巨大的遠距離反響。此外，反射性刺激也可能參與導致繼發性病變。病灶周圍炎與機械因素所致的繼發性病變不是經常容易區別的，然而，必須加以區別。病灶周圍炎從屬於結核感染，而繼發性病變却從屬於發生感染的器官，因此必須分別加以探討。

病灶周圍炎

病灶周圍炎有三種主要形式：水腫、出血、以及細胞化生。這些炎症的形態學非常簡單，在水腫部位，除肺泡毛細血管中等度擴張外，還可以在肺泡內看到均勻的嗜酸性、嗜鹼性或混合性漿液。出血性炎症處肺泡內有血液，沒有水腫液。肺泡壁破裂時可能形成大片血泊。不是向外漏出血漿，而是向外滲出全血，因此可以認為毛細血管壁遭到了很大的破壞，這似乎也是血液大量射出的原因。

富含細胞成分的炎症一般常不被看作病灶周圍炎，它們卻是這種病變的基本成分。多年以前，Buhl 便用脫屑性肺炎這個名詞描寫這種炎症。肺泡內充滿著均勻的氣球樣大型細胞。這些細胞呈卵圓形或圓形，內有細致的泡沫狀胞漿，以及細小的深染色細胞核。這些成分是肺泡細胞演生的。炎症部位不見白血細胞、纖維蛋白、或水腫液。炎症形態是恒定的。這種脫屑性肺炎不僅見於結核，也見於其他許多種肺部感染，是肺泡細胞的一種普通反應。根據發生的部位，與已發生病變的關係，以及炎症部位不含結核杆菌的事實，都可以確定是真正的病灶周圍炎。這三種病灶周圍炎往往同時發生在同一病例中，但是相距比較遠，因為各病灶周圍炎區的結構是一致的（圖 18, 19, 20）。