

口齒疾病及防治概論

鄭麟 著 編著

人民衛生出版社

口齒疾病及防治概論

32開 104頁 170,000字 定價：14,000元

編者	鄧麟蕃
出版者	人民衛生出版社 北京南兵馬司3號
發行者	新華書店
印刷者	人民衛生出版社 濟南印刷廠

(山東版)

1949年11月初版
1951年11月第3版
1953年12月第4次印刷
13901—16900

序

口腔和牙齒的病，是我們在部隊和羣衆的醫務工作當中經常遇見的。從保健方面講，它是一個羣衆性的問題，因為我們的指戰員和老百姓對口腔衛生的缺乏和注意不夠，口腔的不健康和慢性病情況是十分普遍的。從臨診方面講，也是屬於重要疾病，不但是因為這種患者多見，而且由於病人和醫務人員的缺少知識以致疏忽，往往引起嚴重後患，甚至死亡。所以我們深刻感到，一般醫務人員對這方面的知識和技術，應當有一個起碼了解，以便幫助和教育廣大羣衆。於是關於口腔疾病基本知識的書，也就更覺需要的迫切了。

現在鄭醫師寫的這本書，正好幫助解決了這一需要。這本書的內容，雖然文字並不多，但是對於口腔牙齒病的基本知識，都已全面地討論了，而在說明問題方面，也做到了深入浅出。因此，這書對我們人民醫務工作者，是有價值的，它更增加和豐富了我們爲人民服務的技術。我們對於鄭醫師等，肯下功夫寫這本對廣大人民有益的書，表示欽佩！

宮 乃 泉

作者的感謝與希望

- 一、在編者本書時得到以下諸兄的熱誠幫助：
1. 姜杰民大夫給予出版的動機，並幫助校閱。
 1. 李宏毅講師寫成第十五章（預防牙醫學）的全部。
 1. 張光炎教授寫成第十三章（拔牙術）的大部。
 1. 胡郁斌教授校閱第十四章（鑲牙填補術）。
 1. 俞家振大夫提示寫成第八章的第七節（數種全身性疾病在口內的表徵）。
 1. 孫康同學及楊木烈先生精美的繪圖。
 1. 曲漱意教授在付印前幫助校閱，並且提示了不少寶貴的修正意見。
- 一、宮乃泉部長的倡導和鼓勵，並親為作序介紹。特別是醫務生活社全體全人的努力……更是作者所不能忘記的。
- 一、書末附有讀者意見一紙。希望將寶貴的意見和批評，儘可能詳細的寫下來，寄給作者，以作日後改進本書的參考。這是作者最大的要求，希望每位讀者務必作到。

1949.8.1 鄭麟蕃

目 錄

第一章：口齒的概念及形態	1
第一節：概念	1
第二節：牙齒的符號	9
第三節：牙齒各部的名稱	10
第四節：牙齒的形狀	13
第五節：牙齒的排列及咬合	17
第二章：牙齒的發生及組織	20
第一節：牙胚的發生	20
第二節：牙胚的成長	23
第三節：牙齒萌出及乳齒脫落	27
第四節：牙體組織	32
第五節：牙周組織	39
第三章：牙齒異常	46
第一節：生齒異常	46
第二節：齒形異常	51
第三節：構造異常	53
第四節：排列及咬合異常	57
第四章：齶齒	60
第一節：概念	60

第二節：原因.....	62
第三節：病理.....	67
第四節：進行經過.....	69
第五節：病型.....	71
第五章：齦齒的繼發疾患.....	74
第一節：牙髓炎.....	74
第二節：根端周圍組織疾患.....	77
第六章：牙齦炎.....	84
第一節：牙齦緣炎.....	84
第二節：過長性（增生性）牙齦炎.....	88
第三節：潰瘍性牙齦炎.....	90
第七章：齒槽膿溢.....	94
第一節：概念.....	94
第二節：病名及分類.....	95
第三節：牙周炎.....	95
第四節：牙根變性.....	101
第五節：牙周外傷.....	102
第六節：牙周萎縮.....	104
第八章：數種口腔疾病.....	106
第一節：冠周炎（下頰智齒周圍炎）.....	106
第二節：頷骨骨髓炎.....	109
第三節：口炎.....	110
第四節：牙齦瘡.....	114

第五節：口腔癌·····	116
第六節：口腔的囊腫·····	116
第七節：數種全身性疾病在口內的表徵·····	119
第九章：牙痛的病理及診斷·····	122
第一節：齒性疾患引起的牙痛·····	122
第二節：非齒性疾患引起的牙痛·····	128
第十章：牙科診療設施及整備·····	131
第一節：牙科診療室·····	131
第二節：大器械·····	131
第三節：小器械及材料·····	133
第四節：消毒法·····	134
第五節：常備藥品·····	136
第十一章：口腔檢查·····	141
第一節：檢查方法·····	141
第二節：檢查用器械及形式·····	143
第三節：牙體檢查·····	145
第四節：牙周檢查·····	147
第五節：記錄·····	148
第十二章：牙周病的治療法·····	151
第一節：牙周病處理要領·····	151
第二節：潔治法·····	152
第三節：牙齦囊刮術·····	154
第四節：牙齦切除術·····	156
第五節：自身保護·····	158

第十三章：拔牙手術	159
第一節：拔牙器械及用法.....	159
第二節：拔牙的適應與禁忌.....	161
第三節：拔牙用局部麻醉法.....	162
第四節：拔牙術式.....	172
第五節：拔牙時發生的意外事故及處理方法.....	174
第十四章：齶洞填補術	177
第一節：洞的種類及名稱.....	177
第二節：洞的預備.....	178
第三節：銀汞充填.....	184
第十五章：預防牙醫學	187
第一節：概念.....	187
第二節：齲齒的預防.....	187
第三節：預防矯正.....	192
第四節：牙周組織病的預防.....	194
第五節：孕婦口齒的保護.....	195
第六節：嬰兒口齒的保護.....	196
第七節：兒童口齒的保護.....	197

第一章 口齒的概念及形態

1. 概念
2. 牙齒的符號
3. 牙齒各部的名稱
4. 牙齒的形狀
5. 牙齒的排列及咬合

第一節 概 念

(1) **牙的位置**: 牙齒位於消化道的最上端，植立於口腔內上下頷骨的齒槽嵴上，排列成弓形，稱爲齒弓 (Dental arch)。

(2) **牙的機能**: 牙齒的主要機能爲切斷，撕裂，搗碎及咀嚼食物，是爲消化作用的第一步。副機能爲幫助發音，混唾，並輔助顏面的調和，且能影響隣接組織的發育。

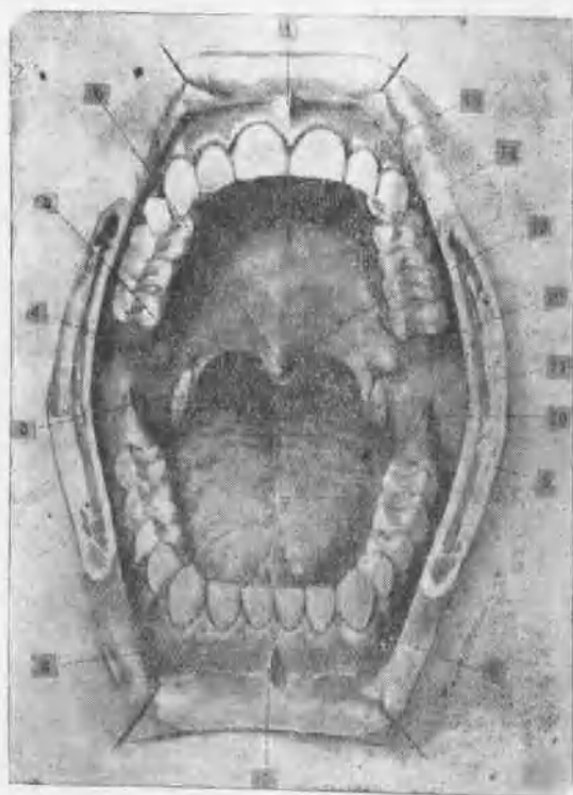


圖 1 口 腔

1. 上唇繫帶 2. 懸壅垂 3. 咽胸弓 4. 翼鈎所成的膨隆 5. 舌胸弓
 6. 牙齦 7. 下唇繫帶 8. 口腔前庭 9. 口齒後部 10. 翼狀下
 頷縫 11. 扁桃腺 12. 上頷隆突 13. 軟腭 14. 硬腭 15. 牙齦

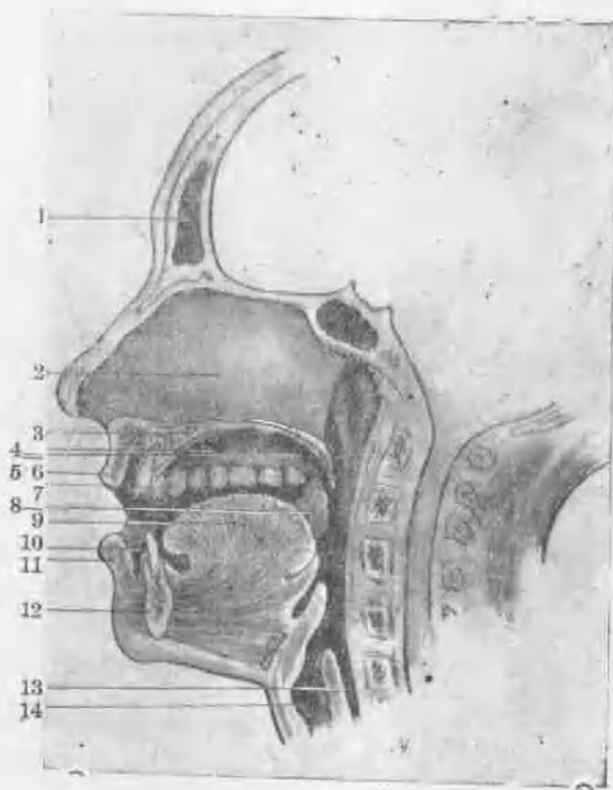


圖2 頭部矢狀斷面

1. 額竇 2. 鼻腔 3. 上頷骨 4. 硬腭 5. 軟腭 6. 上唇 7. 上
頷齒弓 8. 聘扁桃腺 9. 舌 10. 口腔前庭 11. 下唇 12. 下
頷骨 13. 食道 14. 氣管

(3) 牙的構造：牙齒的構成以牙質（或稱象牙質 Dentin）為主體；冠部被以牙釉（或稱琺瑯質 Enamel）；根部被以牙骨（或稱白朮質 Cementum）。中心有腔，稱為髓腔（Pulp Cavity），內有牙髓（Pulp）。牙髓經根端孔（Apical Foramen）與牙根周圍組織連接。

牙齒周圍的組織簡稱牙周，包括牙根膜，齒槽骨及牙齦，因為主要的功能為支持牙齒，所以也稱為牙齒的支持組織（Supporting Tissues）。

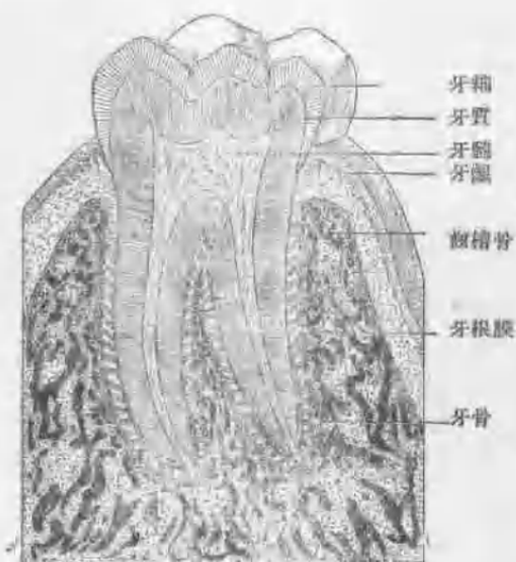


圖 3 牙齒及其周圍組織表圖

（下頷第一恆白齒的縱斷面）

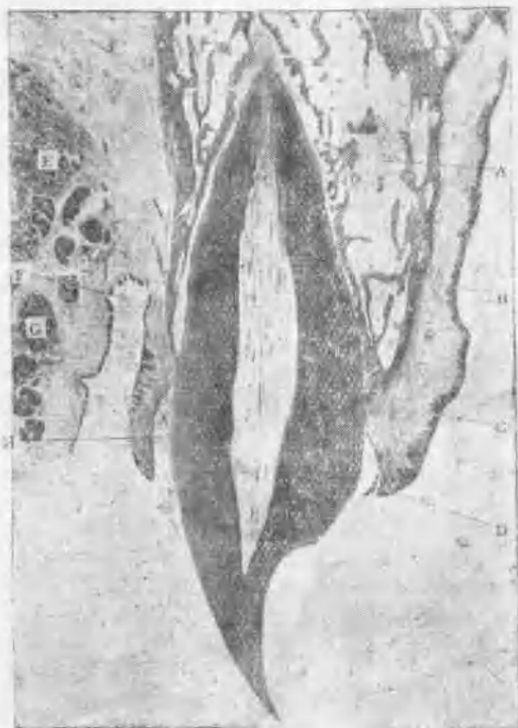


圖4 牙齒及其周圍組織（上頤中切齒部縱斷面）

A.齒槽骨的骨髓 B.齒槽骨的緻密骨質 C.牙根 D.牙頸部附着的污垢 E.口輪匝肌 F.口腔前庭 G.唇腺 H.牙釉質於製片時因脫灰消失所餘的空隙

(4)牙冠與牙根:

- A. 在臨牀上: 露出於口腔的部分稱爲牙冠; 埋藏在周圍組織裡的部分稱爲牙根。
- B. 在解剖上: 牙釉覆蓋的部分稱爲牙冠; 牙骨覆蓋的部分稱爲牙根; 牙釉與牙骨接界處稱爲牙頸。

(5)牙的成份: 牙釉, 牙質, 牙骨稱爲牙齒的硬組織, 含無機物甚多, 無機物爲正磷酸鈣 $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 及其他礦物鹽類。牙釉內含96%的無機物(僅有少量的水分及膠質); 牙質內含69%; 牙骨內含55%。

(6)牙的數目: 人類一生中有兩組牙齒。一組爲乳齒 (Deciduous Teeth) 共20個, 於生後第六, 七月開始萌出, 二至三年完成, 爲小兒直到十二歲的咀嚼工具。另一組爲恆齒 (Permanent Teeth) 共三十二個, 於六七歲開始萌出, 其前方的二十個和乳齒交換, 故亦稱補充齒; 在乳齒後方又有十二個牙齒萌出, 並不交換, 故亦稱增加齒。

(7)牙的名稱: 牙齒因地位、形態和功能的不同, 可區別成四組(乳齒只三組)。

恆齒: 1. 切齒 (門齒 Incisor)

中切齒 (Central Incisor)

側切齒 (Lateral Incisor)

2. 犬齒 (尖牙 Cuspid)

3. 前臼齒 (小白齒, 雙尖牙 Premolar, Bicuspids)

第一前臼齒 (First Premolar)

第二前臼齒 (Second Premolar)

4. 臼齒 (大白齒, 磨牙 Molar)

第一臼齒 (First Molar)

第二臼齒 (Second Molar)

第三臼齒 (Third Molar)

乳齒：切齒，犬齒與恆齒數目同。無前臼齒。臼齒上下左右各二個，共八個。

切齒與犬齒合稱為前牙 (Anterior Teeth)

前臼齒與臼齒合稱為後牙 (Posterior Teeth)

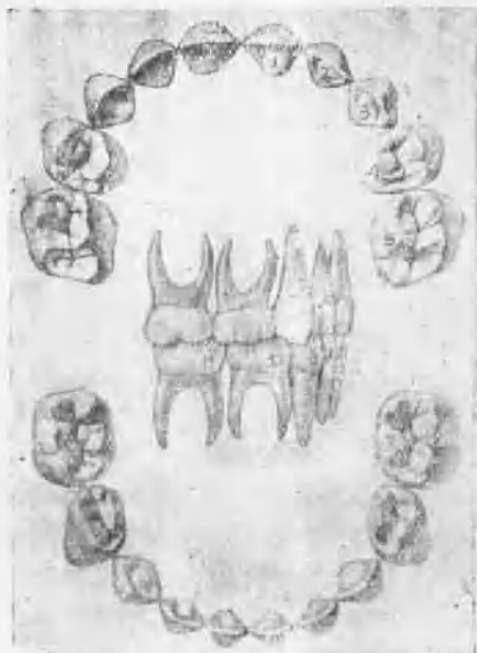


圖5 乳 齒

1. 乳中切齒 2. 乳側切齒 3. 乳犬齒 4. 第一乳臼齒 5. 第二乳臼齒

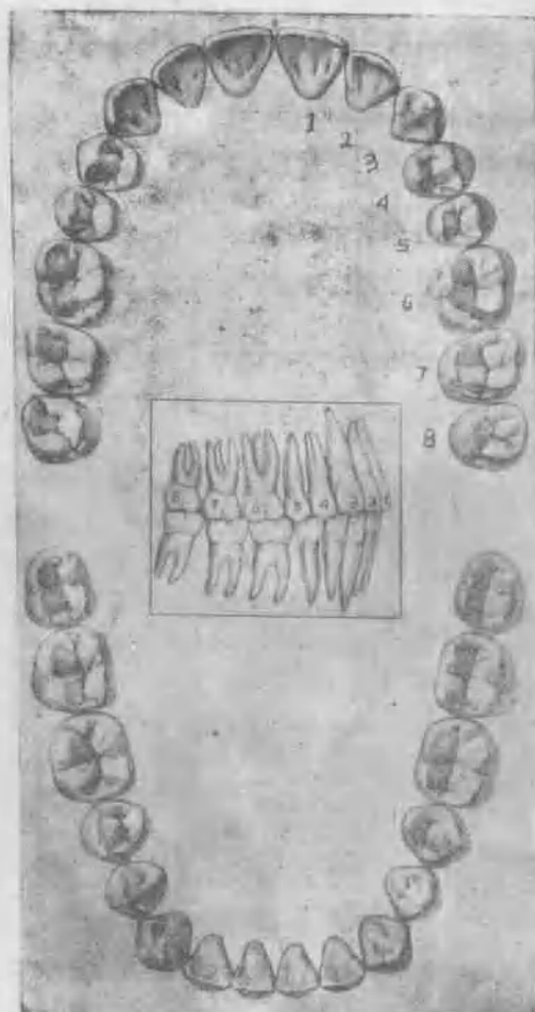


圖6 恆齒

1. 中切齒
2. 側切齒
3. 犬齒
4. 第一前臼齒
5. 第二前臼齒
6. 第一臼齒
7. 第二臼齒
8. 第三臼齒

第二節 牙齒的符號

各個牙齒名稱太繁，且難於記憶。為節省字數，便利記錄，且能一目瞭然起見，各個牙齒均有一定符號。1861年霍氏（Zsigmondy）發表記法如下：

恆齒：
$$\left(\begin{array}{c} 8\ 7\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1 \\ \hline 8\ 7\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1 \end{array} \right) \left| \begin{array}{c} 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8 \\ \hline 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8 \end{array} \right. \left(\begin{array}{c} \text{右} \\ \text{左} \end{array} \right)$$

乳齒：
$$\left(\begin{array}{c} \text{V}\ \text{IV}\ \text{III}\ \text{II}\ \text{I} \\ \hline \text{V}\ \text{IV}\ \text{III}\ \text{II}\ \text{I} \end{array} \right) \left| \begin{array}{c} \text{I}\ \text{II}\ \text{III}\ \text{IV}\ \text{V} \\ \hline \text{I}\ \text{II}\ \text{III}\ \text{IV}\ \text{V} \end{array} \right. \left(\begin{array}{c} \text{右} \\ \text{左} \end{array} \right)$$

例如：上頤左側第一白齒記為|6

下頤右側中切齒及側切齒記為2|1

上頤右側第二乳白齒記為V|

下頤左側全部恆齒記為|1-8

上頤左側第一二白齒及下頤右側第一二前白齒記為

$\frac{|67}{54}$

霍氏法在記錄病歷上最為準確便利，應熟記憶練習。但在另一方面，本法有不能讀出的缺點。例如一人檢查，另一人記錄時，作者建議使用台氏（Thilemann）及培氏（Pirquet）之方法，而將其動作順序改變（成C字形），以利於檢查動作並易於記憶。

恆齒：
$$\left(\begin{array}{c} 28\ 27\ 26\ 25\ 24\ 23\ 22\ 21 \\ \hline 38\ 37\ 36\ 35\ 34\ 33\ 32\ 31 \end{array} \right) \left| \begin{array}{c} 11\ 12\ 13\ 14\ 15\ 16\ 17\ 18 \\ \hline 41\ 42\ 43\ 44\ 45\ 46\ 47\ 48 \end{array} \right. \left(\begin{array}{c} \text{右} \\ \text{左} \end{array} \right)$$