

透明標本에 의한 上顎 第二小白齒의 根管形態에 關한 研究*

서울大學校 齒科大學 保存學教室

李 正 植

一 目 次

- I. 緒 論
- II. 實驗材料 및 實驗方法
- III. 實驗成績
- IV. 總括 및 考察
- V. 結 論
- 參考文獻
- 英文抄錄

I. 緒 論

一般的으로 根管治療의 目的是 該當齒牙의 根管 내에 存在하는 齒髓의 残渣 및 細菌을 完全히 除去하고 根管을 充填이 容易하도록 形成한 後 根管과 根端孔을 完全히 密閉하여 病의인 根端組織이 正常의인 組織으로 治癒될 수 있도록 生物學의으로 良好한 與件을 造成해 주는데 있다. 따라서 根管治療를 成功的으로 施行하기 為해서는 根管의 解剖學的形態를 正確히 把握하는 것이 重要하다.

文獻을 考察해 보면 齒牙의 根管形態에 關한 最初의 研究者인 Mühlreiter¹⁾ 以後, 標本製作 및 研究方法이 多樣한 바, 大略 다음과 같이 分類할 수 있다. Fischer²⁾ 는 Celluloid를 利用하고, Hess³⁾ 는 Vulcanite rubber를 使用하여 根管을 複製해 せ後 觀察하였다. Barrett⁴⁾ 은 eosin으로 齒髓를 染色한 後 練磨標本을 製作하여 dissecting microscope으로 觀察하였고, Kuttler⁵⁾ 는 根端部 1/3까지 barbed broach로 抜髓를 하고 smooth broach를 利用하여 ink가 根端孔까지 到達케 한 後 切片을 製作하여 擴大境과

顯微鏡으로 觀察하였으며, Green⁶⁾ 은 根端部 7 mm를 切斷한 標本을 立體顯微鏡으로 研究하였다.

Mueller⁷⁾, Pineda & Kuttler⁸⁾ 等은 抜去된 齒牙를 口內 film으로 摄影하여 觀察하였으며, 그 後 Lowman⁹⁾ 은 造影劑를 利用한 X-線 摄影으로 觀察하였다. Okumura¹⁰⁾, Ono¹¹⁾, Seelig & Gillis¹²⁾, Vertucci¹³⁾, Pomeranz & Fishelberg¹⁴⁾, Vertucci, Seelig & Gillis¹⁵⁾, De Deus¹⁶⁾ 等은 透明標本을 製作하여 dissecting microscope로 觀察하였고, 李¹⁷⁾, 許¹⁸⁾ 等은 透明標本을 製作하여 擴大鏡으로 觀察하였다.

根管의 觀察對象으로는, Kuttler⁵⁾, Green⁶⁾ 等은 根端部位를 觀察하였고, Koenigs¹⁹⁾ 는 齒根分枝部位에서의 accessory foramina를 走査電子顯微鏡으로 觀察하였으며, Vertucci¹³⁾, Pomeranz & Fishelberg¹⁴⁾, Vertucci, Seelig & Gillis¹⁵⁾, 李¹⁷⁾, 許¹⁸⁾ 等은 根管全體를 觀察하여 根管의 數와 形態에 따른 分類, 側枝管의 發生頻度와 位置 및 apical delta의 頻度에 關하여 論하였고, De Deus¹⁶⁾ 은 側枝管의 分枝에 關하여 報告하였다.

그러나 上顎第二小白齒에 關한 報告內容들이 斷片의어서 著者は 全般的인 根管形態를 把握하기 为하여 上顎第二小白齒의 透明標本을 製作하여 齒根 및 根管의 數, 側枝管의 發生頻度 및 位置, 橫吻合의 頻度 및 位置, 根管의 弯曲, 根端孔의 位置와 apical delta의 頻度 等을 觀察한 바多少의 知見을 얻었기에 이에 報告하는 바이다.

II. 實驗材料 및 實驗方法

抜去된 上顎第二小白齒 67個를 選擇하여 實驗對象으로 하였다. 齒根面에 附着된 齒周韌帶 및 齒石

* 本 研究는 1982年度 서울大學校病院 臨床研究費의一部로 充當되었음.

을除去한後 rotary handpiece用 No. 2 round bur로齒頸部近心中央部位에서齒髓腔을向하여穿孔시키고 이를通해 19 gauge의注射針을挿入하고 그周圍를 sticky compound로密封하였다.注射器에墨汁(china ink)을 넣고挿入한注射針을通해根端孔으로流出될때까지徐徐히壓力을加하면서注入한後墨汁을담은容器에齒牙를넣고 37°C로維持된解剖器에2日間保管한다음齒牙를硝子板위에놓고2日間乾燥시킨後에齒牙面에附着된墨汁을洗滌하였다. 5% 硝酸으로脱灰液을만들어7日間脱灰하였으며脱灰가끝난後24時間流水中洗滌하여餘分의硝酸을除去하였다. 75%, 80%, 85%, 90%, 95% 및無水alcohol로各各1日間씩脱水하고acetone에1日間保管한後winter green oil로處理하여標本을製作하였다.

III. 實驗成績

上顎第二小臼齒67個를使用하여透明標本을製作하고擴大鏡으로齒根 및根管의數,側枝管의發生頻度 및位置,橫吻合의發生頻度 및 position,根管의彎曲,根端孔의position와apical delta의頻度를觀察하여다음과같은成績을얻었다.(Table I, II 參照)

67個의齒牙中齒根이1개인齒牙가66個, 2개인齒牙가1개이었으며根管이1개인齒牙는33個, 2개인齒牙가34個이었으며根管의總數는101

個이었다.

101個의根管中에서側枝管을가진根管은57個이었으며側枝管의發生位置는齒根의中央 $\frac{1}{3}$ 部位에位置하는根管이11個,根端 $\frac{1}{3}$ 部位에position하는根管이50個,齒根分枝部位에position하는根管이1個이었으며齒頸部 $\frac{1}{3}$ 部位에position하는根管은1個였다

2個의根管을가진齒根中에서橫吻合이存在한齒牙가57個,齒頸部 $\frac{1}{3}$ 部位에position한것이11個,齒根의中央 $\frac{1}{3}$ 部位에position한것이13個,根端 $\frac{1}{3}$ 部位에서2개가發見되었다.

根端孔의position는根尖端과一致하는根管이28個이었으며一致하지않고側方에position하는根管은56個이었고, 1個의根管에서apical delta를볼수있었다.

根管의彎曲에關하여觀察한바近心彎曲이3個,遠心彎曲이47個,頰側彎曲이25個,口蓋側彎曲이21個,bayonet形은5個가發見되었다.

IV. 總括 및 考按

成功的な根管治療를施行하기위해서는該當齒牙의根管形態에關한解剖學的知識이무엇보다도重要하다.現在까지根管形態에關하여많은研究가있었고方法도多樣하나몇가지短點들을指摘할수있다.

Wood's metal, Celluloid와Vulcanite rubber等으로根管形態를複製하는古典的方法은微細根管

Table I. Number of roots, canals per tooth, & frequency & location of lateral canals

Number of teeth	No. of roots			No. of Canals			Total canals	Canals with lateral canals	Location of lateral canals			
	1	2	1	2	3	Cer			Mid	Api	Fur	
67	66	1	33	34	0		101	57	1	11	50	1
%	98.5	1.5	49.3	50.7	0			85.1	1.6	17.4	79.4	1.6

Table II. Frequency & location of transverse anastomoses, curvature of root canals, & location of apical foramen

Transverse anastomoses	Location of trans- verse anastomoses				Curvature of root canals					Location of apical foramen		Apical deltas
	Cer	Mid	Api	Mes	Dis	Buc	Lin	Bay-	Cen	Lat		
17		13	2	3	47	25	21	5	28	56	1	
25.4%	42.3	50.0	7.7	3.0	46.5	24.7	20.8	5.0	33.3	66.7	1.5	

을 觀察하기에는 未治하여 標本自體가 破切되거나製作過程에서 變形이 일어날 憂慮가 있으며, 鍊磨標本이나 切片標本에 依한 方法은 齒根의 原形이 破壞되므로 側枝管을 發見하기 어렵고 根管形態 全體에 關한 것을 觀察할 수 없으며, 臨床的으로 널리 使用하게 된 X-線學的研究는 X-線像이 平面의 어서 立體的으로 觀察할 수 없다는 短點이 있었다. 그러나 本 實驗에서 利用한 透明標本製作法은 齒根이 原形대로 維持되어 根管의 形態를 立體的으로 微細한 構造까지 觀察할 수 있고 標本製作의 失敗가 적으며 標本을 長期間 保存할 수 있다는 利點이 있다.

上顎第二小臼齒의 齒根의 數에 關해 Weine²⁰⁾ 은 齒根이 1個인 것이 90%, 2個인 것이 10%, 3個인 것은 드물다고 하였으며, Mueller²¹⁾는 130個의 齒牙中에서 齒根이 2個인 것이 1.6% (2個), 齒根이 1個인 것이 98.4% (128個)라 報告하였는데, 本 實驗의 結果와 大同小異하였다.

根管의 數에 關해 Barrett⁴⁾은 2個以上인 齒牙가 62.5%라 하였고, Grossman²²⁾은 根管이 1個인 境遇가 約 82.8%라 하였으며, Pineda & Kuttler⁸⁾는 技去된 齒牙를 口內 film으로 觀察한 바 282個中 根管이 1個인 例가 55.0%, 2個인 例가 73.3%, 3個인 例가는 드물다고 報告하였는데 이는 本 實驗의 結果와는 같은 差異를 보이고 있다.

Grossman²²⁾은 腫側根管과 口蓋側根管 사이를 連結해 주는 橫吻合이 적지 않음을 認定하였는데, 本 實驗에서 그 發生位置와 頻度를 살펴본 바 齒根全長의 根端 $\frac{1}{3}$ 部位에서 79.4%로 가장 많이 發見되었다.

齒根內에서 齒髓腔으로부터 根端孔까지 走行하는 根管의 形態가 多樣하였는데, 大別하여 67個 齒牙中 齒髓腔에서 齒根端까지 單一根管인 境遇가 33例, 齒髓腔部位에서는 2個의 根管이었으나 中央部位에서는 單一根管으로 瘋合하는 境遇가 13例, 齒髓腔에서 根端孔까지 2個의 分離된 根管이었던 境遇가 34例, 齒髓腔部位에서는 單一根管이었다가 齒根端部位에서는 2個의 뚜렷이 分離된 根管과 根端孔으로 나타나는 境遇가 16例이었다. Mueller²¹⁾는 分類方式이 若干 다르나 130個 齒牙中 齒髓腔에서 齒根端까지 單一根管인 境遇가 93例, 齒髓腔部位에서 2個인 根管이 齒根端部位에서 單一根管으로 瘋合하-

는 境遇가 2例, 齒髓腔에서 根端孔까지 2個의 根管인 境遇가 34例, 齒髓腔部位에서 單一根管이었다가 齒根端部位에서는 2個로 分離된 境遇가 2例이었다. Pineda & Kuttler⁸⁾는 282個 齒牙中 같은 方式으로 55.0%, 19.0%, 9.3%, 8.9%로 報告하였다. Ingle²²⁾은 1個의 根管에 1個의 根端孔인 例가 75%, 2個의 根管에 2個의 根端孔인 例가 24%, 이와같이 本 實驗의 結果와 若干의 差異가 있는 것은 分類方式의 差異에 起因되는 것으로 思料된다.

側枝管의 發生頻度에 關하여 Pineda & Kuttler⁸⁾는 55.2%라고 報告하였는데 本 實驗의 85.1%와 差異는 있으나 發生位置는 De Deus¹⁶⁾가 報告한 바와 差異는 있지만 根端 $\frac{1}{3}$ 에서 가장 많이 發見되었다는 點은 大同小異하였다. Kovacs²³⁾와 Sicher & Bhaskar²⁴⁾等은 側枝管이 根端 $\frac{1}{3}$ 部位에서 많이 發見되는 理由는 齒冠이 對合齒와 咬合이 된 後에도 根端이 形成을 繼續하기 때문이라고 主張하였으며, Cutright & Bhaskar²⁵⁾는 形成中인 齒根의 根端部位를 走行하는 血管이 Hertwig's sheath에 介在하게 되어 側枝管을 形成하는데 關與한다고 主張하였다.

側枝管으로 因한 齒髓疾患과 齒周疾患의 相互連關係에 關하여 Mazur & Massler²⁶⁾는 全身狀態가 더 影響을 준다고 하여 그 可能性을 否定하였으나, Nicholls²⁷⁾, Seltzer & Bender²⁸⁾ 및 Cutright & Bhaskar²⁵⁾等은 그 可能性을 認定하여 根管治療와 齒周治療時에 側枝管의 存在 有無를 確認할 必要가 있다고 強調하였다.

根端孔의 位置가 根尖端과 一致하지 않는 境遇가 85%以上인 것과 apical delta가 8個의 根管에서 發見되었다는 事實은 根管의 길이 測定에 至大한 影響을 미칠 것으로 推定된다.

根管의 弯曲도 近遠心 弯曲이나 bayonet 形은 口內 film으로 發見될 수 있으나 腫舌側 弯曲은 發見이 어려우므로 腫舌側 弯曲의 可能性을 念頭에 두어야 할 것으로 思料된다.

V. 結論

67個의 上顎第二小臼齒를 利用하여 透明標本을 製作하고 觀察한 바 다음과 같은 結論을 얻었다.

- 大部分의 齒牙는 1個의 根管을 保有하고 있 었으며 根管이 2個인 齒牙는 한개 뿐이었다.
- 側枝管은 101個의 根管中 57個 根管에서 觀察 되었으며 發生頻度는 85.1%이었고 發生位置는 主로 齒根端 $\frac{1}{3}$ 部位이었다.
- 2個의 根管을 가진 齒根中에서 橫吻合으로 連結된 例는 25.4%이었으며 主로 齒根의 中央 $\frac{1}{3}$ 部位에서 發見되었다.
- 根端孔의 位置가 根尖端과 一致하지 않는 境遇가 66.7%, 一致하는 境遇가 33.3%이었으며, 根管의 弯曲은 遠心彎曲이 46.5%로 가장 많았다.

REFERENCES

- 1933.
- Mühlreiter, E.: Anatomie des menschlichen Gebisses, Leipzig, 1870. Arthur Felix. p. 80.
 - Fischer, G.: Über die feinere Anatomie der Wurzelkanäle menschlicher Zähne. Deutsche Monattschr. f. Zahnh. 25:544 Sep. 1907.
 - Hess, Walter: Zur Anatomie der Wurzelkanäle des Menschlichen Gebisses mit Berücksichtigung der feinen Verzweigungen am foramen apicale, Schweiz. Vierteljahrsschr. f. Zahnheilk., Vol. 27, No. 1, 1917.
 - Barrett, M.T.: The internal anatomy of the teeth with special reference to the pulp with its branches. Dent. Cosmos. Vol. IX VII, June. 1925:pp.581-592.
 - Kuttler, Y.: Microscopic investigation of root apexes. J.A.D.A., 50:544-552, 1955.
 - Green, D.: Stereomicroscopic study of 700 root apices of maxillary and mandibular posterior teeth, Oral Surg., 13:728-733, 1960.
 - Mueller, A.H.: Anatomy of the root canals of the incisors, cuspids and bicuspids of the permanent teeth, J.A.D.A., 20:1361-1386,
 - Pineda, F., and Kuttler, Y.: Mesiodistal and buccolingual roentgenographic investigation of 7,275 root canals, Oral Surg., 33:101-110, 1972.
 - Lowman, J.V.: Patent accessory canals: incidence in molar furcation region. Oral Surg. Oct. 1973. 36:580.
 - Okumura, T.: Anatomy of the root canals, J.A.D.A., 14:632-636, 1927.
 - 小野寅之助：根管解剖圖鑑，第2版，臨床歯科社，東京，1966。p.31-201
 - Seelig, A., and Gillis, R.: Preparation of cleared specimens for pulp cavity studies, J.D. Res., 52:1154, 1973.
 - Vertucci, F.J.: Root canal anatomy of the mandibular anterior teeth, J.A.D.A., 89:369-371, 1974.
 - Pomeranz, H., and Fishelberg, G.: The secondary mesiobuccal canal of maxillary molars, J.A.D.A., 88:119-124, 1974.
 - Vertucci, F.J., Seelig, A., and Gillis, R.: Root canal morphology of the human maxillary second premolar, Oral Surg., 38:456-464, 1974.
 - De Deus, Q.D.: Frequency, location, and direction of the lateral, secondary, and accessory canals, J. Endodontics, 11:361-369, 1975.
 - 李正植：A study on the root canal morphology of human maxillary central incisor with transparent specimens, Jour. of K.D.A. Dec. 1976: p. 969.
 - 許馥：A study on the root canal morphology of human mandibular first premolar with transparent specimens. J. of Korean Operative Dentistry. Vol. 12 No.1, 1976.
 - Koenigs: Preliminary scanning electron microscope investigations of accessory foramina in the furcation area of human molar teeth. Oral Surg. 38:773, Nov. 1974.
 - Weine, F.S.: Endodontic therapy, Mosby;

- 1976:p.197-225.
- 21) Grossman, L.I.: Endodontic practice, ed. 10, Lea & Febiger, 1981: p. 182.
 - 22) Ingle, J.I.: Endodontics, ed. 8, Lea & Febiger, 1974, p.80.
 - 23) Kovacs, I.: Contribution to the ontogenetic morphology of roots of human teeth, J.D.Res., 46:865, 1967 (Supp.).
 - 24) Sicher, H., and Bhaskar, S.N. (Ed.): Orban's oral histology and embryology, ed. 7, Mosby, 1972, p. 136.
 - 25) Cutright D.E., and Bhaskar, S.N.: Pulpal vasculature as demonstrated by a new method, Oral Surg., 27:678-683, 1969.
 - 26) Mazur, B., and Massler, M.: Influence of periodontal disease on the dental pulp, Oral Surg., 17:592, 1964.
 - 27) Nicholls, E.: Lateral radicular disease due to lateral branching of the root canal, Oral Surg., 16:839-845, 1963.
 - 28) Seltzer, S., Bender, I.B., and Ziontz, M.: The interrelationship of pulp and periodontal disease, Oral Surg., 16:1474, 1963.

A STUDY ON THE ROOT CANAL MORPHOLOGY OF HUMAN MAXILLARY SECOND PREMOLAR WITH TRANSPARENT SPECIMENS

Chung Sik Lee, D.S.S., Ph.D.

Department of Operative Dentistry, Seoul National University.

.....Abstract.....

Eighty four human maxillary second premolars were injected with china ink, decalcified, cleared and used in study, *in vitro*, to determine the number of root canals, the frequency and location of lateral canals, the frequency and location of transverse anastomoses, the curvature of root canals, the location of apical foramen, and the frequency of apical deltas.

The results were as follows:

1. Most of the teeth demonstrated one canals, but the only tooth was found to have two canal.
 2. Of the 101 canals studied, 85.1% of the canals were found to have lateral canals and these ramifications were usually located in the apical third of the root.
 3. Of the two root canals in one root, 25.4% of the canals were found to have transverse anastomoses and were usually located in the middle third of the root
 4. 33.3% of apical foramen were located directly on the root apex and 66.7% of them laterally, and 46.5% of canals showed distal curvature.
-

EXPLANATION OF FIGURE

- Fig. 1.** Tooth that has one root and one canal with apical delta.
- Fig. 2.** Tooth that has one root and two canals with lateral canal at the middle third of root (incomplete furcation).
- Fig. 3.** Tooth that has one root and two canals with lateral canals at the apical third of root (lower furcation).
- Fig. 4.** Tooth that has one root and two canals (higher furcation).
- Fig. 5.** Tooth that has one root and two canals with transverse anastomoses (complete furcation).
- Fig. 6.** Tooth that has two roots and two canals with lateral canal at the furcation area.

李正植 論文 寫真附圖

