

反射則을 午後 3週日後에 移動 하여 갑니다 以上의 方法 으로서 한 缺損部에 移植된 Flap는 約 2-3個月 後에 다시 금 矯正(Revision) 함으로서 成形을 完了 될것입니다

以上에 있어서 考慮 注意 할것은 Skin tissue의 撰擇과 또 手術時의 絶對的인 止血과 Disinfection일것이며 또 더욱 重要한 것은 手術後(Pedicle flap) 保存 即 Dressing에 있는 것입니다

ADENOID發生의男女 年齡 氣候別로본 統計的觀察과 이로인한 口蓋骨(面)變型과 音聲變調에對하여

檀紀4287年6月20日學會發表
서울大學校齒科大學講師

宣 德 英

緒 言

Adenoid 發生과 齒科領域全般에 미치는 影響과의 重大한關聯性은 再言할 必要가 없다 그러나 直接原因이되는 Adenoid는 傍觀 重要視치않고 口腔內에 惹起한 病變에만 限局하여 治療期間을 遲延시킨다든지 不治의 機轉을 招來하는 때가 往々있다

過去의 習得을 새롭게 一層強調케 하기爲하여 이의 發生學的原因 臨床上 흔히 遭遇할수있는 主要症狀 이로인한 續發症에 對하여 簡記할가함에 또한 이의 對한 男女 年齡 氣候別로본 統計學的 觀察과 特히 Adenoid로 惹起되는 口蓋骨(面)變型과 音聲變調에對하여 本人의 體驗統計을 紹介하여 先輩諸賢의 參考로할 가한다

(謝過의말씀) Adenoid 患者의 口蓋面角度 變型的 週期的인 測計의明細表의 一部를 紛失하여 詳細報告치 못함을 謝過하는바 이다

(發生原因 (1870年 Wilhelm myev氏가처 음報告)

遺傳的인特殊體質 紅疹 猩紅熱 流行性 感冒 百日咳 狄프테리아 心身の過勞 等 으로서 全身의 榮養障礙가 있을時 即熱性

疾患 其他過勞가 原因이되여 一般免疫抵抗이 弱화된時 罹患發生키쉽다

近年에 와서는 "아레루기성" 으로서 解釋 하는 學者가 많다

또한 Adenoid의 發生은 年令 氣候 男女別로 이의 罹患率의 多寡을 在右함이 事實이다

一般으로 Adenoid는 5歲乃至10歲 即國民學校生에게 가장많이 發生하고 男子는 女子에 比하여 頻發하는 傾向이있고 氣候로는 果然 換節期 特히 晩秋로부터 冬節에사이 冬節로부터 春節에이르는期間에 多發한다

男子가 女子보다 高率을 차지하고있을은 別特殊原因 또는 體素質的인 原因이 있다기보다는 女子에 比하여 門外出入이 甚하고 作亂等으로 外氣의刺戟 또는 心危에 負荷되는 刺戟等이 原因일것이다 (主要症狀)

口呼吸(恒常開口) 齒列不正 口蓋面의 V字變型 顏筋의弛緩 哺乳困難 貧血 頭痛(偏頭痛) 記憶力減退 注意力散漫 智能障礙 鼻音 鼻閉塞症 鼻疝 鼻中隔彎曲症 鼻腔狹小 習慣性鼻出血 肥厚性鼻炎 耳管閉塞症 難聽 滲胞性結膜炎 트라코-마 慢性咽喉炎 氣管枝카달 頸部淋巴腺腫脹

鳩胸
吃音
※ 患
例를
知能障
時에는
疑心하
야 할
米國
養 養
라하여
하고있
머가
蝕蝕
지않을
(本人

検査期

428

9-

428

1-

患者

氣

罹患

101

Ad

자

語(

다는

의

鳩胸 胃腸障礙 全身榮養障礙 睡眠障礙
 吃音 聲門痙攣 夜驚症 尿夜症 등이 있다
 ※ 患者가 來院時에 上記主要症狀 몇 가지
 例를 들면 口呼吸 齒列不正 哺乳困難
 知能障礙 視診으로 顔筋의弛緩 등이有할
 時에는 우리는 무엇보다 먼저 Adenoid를
 疑心하여 確診한后 原因除去에 注力하여
 야 할것이다

米國等地에서는 發育期에있는 幼兒의榮
 養 發育障礙는 爲先 Adenoid 의 原因이
 라하여 이에對한 早期發見除去에 總集中
 하고있다는 報告도 있다

머지않은 將來에는 Adenoid 와 齒牙의
 齶蝕과의 關係도 어떠한 因果的關係가있
 지않을가 生覺하는 바 크다

(本人의臨床統計一覽)

年令別罹患統計

檢査期間	年令 患者數	1才 -	5才 -	10才 -	15才 -
		5才	10才	15才	→
4285 9-11	50	13	23	9	3
4287 1-5	20	3	5	6	3

男女別罹患統計

患者	男女別	男 子	女 子
	70	42	28

氣候別罹患統計

氣候別 罹患率	秋節→	冬節 -	春節→	夏節 -	秋節
	冬節	春節	夏節	秋節	
100%	45%	34%	11%	7%	

Adenoid 로 因한 續發症 (代表的인것만

列舉)

(口腔領域)

- 1) 呼吸繼續으로오는口蓋骨變型(V字型)
- 2) 上下顎齒의對不正
- 3) 口內炎
- 4) 發音 構語障礙

(耳鼻咽喉領域)

- 1) 閉塞性鼻音
- 2) 鼻腔內狹小 乾燥感
- 3) 蓄膿症
- 4) 嗅覺障礙
- 5) 鼻中隔彎曲症
- 6) 慢性咽喉炎
- 7) 聲帶痙攣으로오는發音變調
- 8) 咽喉部의麻痺로因한啞聲

(呼吸器領域)

- 1) 氣管枝카달
- 2) 氣管枝炎
- 3) 肺浸潤 肺門淋巴腺炎
- 4) 鳩胸形成

(消化器領域)

- 1) 胃腸障礙
- 2) 全身榮養障礙

(神經性障礙)

- 1) 注意力散漫
- 2) 記憶力減退
- 3) 頭痛 偏頭痛
- 4) 夜尿症
- 5) 夜驚症
- 6) 癲癇樣發作 等 以上

齒科領域과 言語障礙에對한 觀察

尹 信 鉉

사람의文化가 發達함에따라 正常的인言
 語(말)와 口腔內 어떠한條件에 따르고있
 다는것이 勿論일출알게 되고 人間最大機能
 의 한가지를 우리齒科醫師가 이끌고 나

아가고 있는것이 事實입니다

言語障礙는 다음因子의 어떠한 缺陷이
 있으면 惹起될지다

- 1) 不正咬合 2) 齒牙缺損 3) 下顎前突