교합요인이 측두하악장애에 미치는 영향

연세대학교 대학원 치 의 학 과 김 정 선

교합요인이 측두하악장애에 미치는 영향

지도교수 정 문 규

이 논문을 석사 학위논문으로 제출함

2004년 12월

연세대학교 대학원 치 의 학 과 김 정 선

김정선의 석사 학위논문을 인준함

심사위원	인
심사위원	인
심사위원	인

연세대학교 대학원

2004년 12월

감사의 글

"내게 능력주시는 자 안에서 내가 모든 것을 할 수 있는 니라(빌립보서 4:13)" 먼저 삶의 난관에 부딪힐 때마다 늘힘이 되어주신 하나님께 감사드리며 영광을 돌립니다. 본 논문이 완성되기까지 세심한 지도와 격려를 해주신 정문규 교수님께 진심으로 감사드리며, 많은 관심과 조언으로 사고의 방향을 잡도록 도와주신 이호용 교수님, 최종훈 교수님, 김성택 교수님께도 진심으로 감사드립니다. 대학원에서 많은 가르침을 받을 수 있게 이끌어 주신 한동후 교수님, 이근우 교수님, 심준성 교수님과 수고를 마다않고 힘이되어주었던 보철과 및 구강내과 96학번 동기들에게 감사드립니다. 항상 사랑으로 이끌어 주시는 부모님과 형제 자매, 그리고 언제나 세심한 배려로 나를 감동시키는 남편 엄상윤에게 감사의 마음을 전합니다.

2004년 12월 저 자 씀

차 례

그림 및 표 차례 •••••••	· vi
국문 요약	vii
I. 서론 ·······	1
II. 연구 대상 및 방법 ··········	6
1. 연구 대상 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
2. 연구 방법 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
3. 통계 처리	8
III. 연구 결과 ·······	• 9
1. 측두하악장애 검사 ・・・・・・・・・・・	9
2. 치아교합 검사 · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
3. 보철수복물 검사 · · · · · · · · · · · · ·	18
IV. 고찰 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
V. 결론 ···································	34
참고 문헌 •••••••	36
영무 요약	44

그림 및 표 차례

Table	1. Distribution of sex and mean age · · · · · · · 6
Table	2. Age distribution of two groups No(%) · · · · · 6
Table	3. Temporomandibular Joint Examination No(%) · · 9
Table	4. Mascatory Muscle Palpation No(%) · · · · · · 10
Table	5. Mandibular Movement (mm) · · · · · · · · · 11
Table	6. Frequency of Oral Habits No(%) · · · · · · 12
Table	7. Frequency of Headache No(%) · · · · · · · 13
Table	8. Occlusal Examination · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Table	9. Occlusal Examination No(%) · · · · · · · · · · 15
Table	10. Lateral Guidance Pattern No(%) · · · · · · · 16
Table	11. Attrition No(%) · · · · · · · · · · · · · · · 17
Table	12. Prosthodontic Restoration Examination No(%) · · 19
Table	13. Number of Fixed Prosthodontic Restoration · · · 20
Table	14. Satisfiable Index of Prosthodontic Restoration · · 21

국문 요약

교합요인이 측두하악장애에 미치는 영향

측두하악장애란 측두하악관절과 저작근 및 이들 조직에 분포하는 혈관과 신 경에 관련되어 나타날 수 있는 여러 임상적 문제를 포함하는 집합적 용어로 정 의되며, 주요 증상으로 턱관절과 저작근의 동통, 하악운동의 제한, 턱관절 잡 음, 두통이나 안면 동통 등이 있다. 측두하악장애의 유발요인으로는 외상, 교합 요소, 병리생리적 요소, 심리사회적 요소 등이 있는데, 그 중 교합요인의 관련 성은 계속적인 논쟁의 대상이 되어왔다. 본 연구의 목적은 측두하악장애의 다 양한 유발요인 중 구강악습관 및 교합요인이 측두하악장애에 미치는 영향에 대 해 조사해 보고자 하는 것이다. 이를 위해 2004년 3월부터 2004년 7월까지 연세대학교 치과대학병원 턱관절 및 안면 통증 클리닉 및 구강내과에 내원하여 측두하악장애로 진단받은 화자군 140명과 정상군 50명을 대상으로 측두하악장 애검사, 치아교합검사, 보철수복물 검사를 시행하였다. 측두하악장애검사로는 관절의 통증, 소리, 과두걸림 등의 측두하악관절검사와 측두근, 교근의 촉진검 사, 하악운동량검사, 구강악습관 및 두통의 유무를 조사하였다. 치아교합 검사 로는 수평피개량, 수직피개량, 중심교합시 접촉치의 수, 상실치, 비기능측 교합 간섭, 정중선 편위, 측방운동 유형, 교모도 등을 조사하였고, 보철수복물 검사 는 보철수복물의 유무, 위치분포 및 금관수복물과 고정성 국소의치의 수 및 보 철물의 교합상태를 평가한 보철물 양호지수(Satisfiable Index Prosthodontic Restoration)를 조사하였다.

각 항목에 대한 측두하악장애군과 정상군의 측정치를 통계학적으로 비교분석 하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

- 1. 측두하악장애의 발현빈도는 20대와 30대의 연령(55.72%)과 여성(70.71%) 에서 높았다.
- 2. 구강악습관 중 이악물기의 빈도는 측두하악장애군이 40.71%로 정상군 18.00%보다 높으며 유의한 차이를 나타냈다.(P<0.003)
- 3. 치아교합 검사에서 비기능측 교합간섭의 빈도는 측두하악장애군이 10.00% 로 정상군 의 2.00%보다 높으며 유의한 차이를 나타냈다.(P<0.05)
- 4. 보철수복물 검사에서 보철물의 교합상태를 평가한 보철물 양호지수 (Satisfiable Index of Prosthodontic Restoration)는 측두하악장애군과 정 상군의 비교에서 유의한 차이를 나타내지 않았다.(P>0.05)

이상의 연구결과로, 측두하악장애의 유병률은 기존의 연구결과와 동일하게 20대 및 30대, 여성환자에서 높다는 사실을 알 수 있었고, 측두하악장애의 유발요인으로 이악물기 등의 구강악습관과 비기능측 교합간섭 등의 교합요인이 관련성을 갖는 것으로 평가할 수 있었다. 그러나, 보철수복물을 포함한 교합요인은 보철수복물 그 자체보다 수복물의 교합상태에 따라 영향을 미칠수 있으나본 연구에서는 측두하악장애군과 정상군간의 뚜렷한 차이는 발견되지 않았다.

핵심 되는 말: 측두하악장애, 교합요인, 보철수복물

교합요인이 측두하악장애에 미치는 영향

< 지도교수 정문규> 연세대학교 대학원 치의학과 김정선

I. 서론

저작계는 두경부를 구성하는 기능적 구조물로서 치아, 치주조직, 상하악골, 측두하악관절, 저작근, 혀, 연조직, 신경혈관계 등으로 이루어져 있다. 저작계의 주요 기능은 저작 기능외에도 호흡, 연하, 발음 등을 들 수 있으며, 이러한 기능들은 하악의 운동에 의하여 일어나게 된다. 하악의 운동은 측두하악관절과 근신경계의 저작근에 의해 이루어지며, 측두하악관절은 하악골이 여러 방향으로 움직이는 것을 가능하게 한다.(Ash, 1995)

측두하악장애(Temporomandibular disorders, TMDs)란 이러한 측두하악관절과 저작근 및 이들 조직에 분포하는 혈관과 신경에 관련되어 나타날 수 있는 여러 임상적 문제를 포함하는 집합적 용어로 정의되며(McNeill, 1996), 두경부의 통증으로 전신통증의 약40%를 차지하고 있다. 주된 증상으로 턱관절과 저작근의 통증, 하악운동의 제한, 턱관절 잡음, 두통이나 안면 통증 등이 있고 이명이나 이통, 청각소실 등의 사례도 보고 되어진다.(McNeill, 1993)

역학조사에 의하면 인구의 75%가 측두하악장애의 정후 중 하나를 갖고 있으며 33%에서 적어도 하나의 증상을 갖고 있다고 보고 되었으며(Helkimo, 1974), 연령별로는 20대에서 40대까지 그 발현빈도와 심도가 증가된다고 하였다(Clark, 1984). 성별로는 측두하악장애로 병원을 찾는 비율이 여자가 남자보다 4배 이상이라고 하나, 이러한 유병률은 치료가 필요없는 경미한 것도 포함되기 때문에 실제로는 과장되는 경우가 많고, 이 중에서 대략 6%만이 치료가필요한 것으로 보고 된 바 있다(McNeill, 1997).

측두하악장애에 관한 이전의 용어는 매우 다양하고 혼란스러웠는데, 그 시초는 1934년 이비인후과의사인 James Costen의해 'Costen증후군'이라는 용어가사용되면서부터이다(Costen, 1934). 이후, '측두하악관절장애'(Ash, 1995), '교합하악장애'(Gerber, 1971), '통증기능장애 증후군'(Voss, 1964), '두개하악기능장애'(McNeill, 1980) 등의 용어로 불려왔다, 다양한 용어의 사용은 상당한혼란을 가져올 수 밖에 없었는데 여러 연구에서의 소통 및 조정이 원활하지 못한 원인이 되었다. 이에 이러한 노력의 상호협조를 위하여 미국치과의사협회(American Dentist Association)에서는 저작계의 모든 기능장애를 포함하기위하여 '측두하악장애'라는 용어를 채택하였으며, 미국구강안면통증학회(American Academy of Orofacial Pain)에서는 측두하악장애를 '턱관절 장애(Temporomandibular joint articular disorders)'와 '저작근 장애(Masicatory muscle disorders)'로 구분하였다.(McNeill, 1997)

측두하악장애에 관한 최초의 연구는 1934년 James Costen에 의한 것으로 11개 임상증례에 기초하여 치아상태의 변화가 다양한 귀증상과 관련있음을 주장했다. 비록 Costen이 원래 주장한 의견의 대부분이 잘못이라고 밝혀졌지만 치의학계는 그의 업적에 의해 자극을 받았다. 1930년대 후반과 1940년대에는 몇몇 치과의사만이 이러한 통증을 다루는데 관심을 갖게 되었다. 1940년대 후반과 1950년대에는 측두하악장애 증상의 주요 원인요소를 교합간섭으로 보기시작하였고, 이 시기부터 측두하악장애를 과학적으로 연구하기 시작하였다. 즉,

근전도를 이용한 교합상태와 저작근의 기능관계에 관한 연구로서 교합부조화를 이런 장애의 가장 큰 원인으로 고려하였다.(Moyer, 1950) 1960년대와 1970년대에는 교합과 정서적 스트레스를 주요 원인요소로 간주하였으며 측두하악장애에 대한 관심증가로 관절낭내로부터 기인하는 통증장애에 대한 연구에 주력하였다(Farrar, 1979). 1980년대 이후 치의학계에서는 측두하악장애의 복잡성을 충분히 인식하고 다양한 원인에 관하여 연구하여 왔다.

1996년 발간된 구강안면통증(Orofacial pain)에 관한 미국구강안면통증학회 (AAOP) 지침서에 의하면 원인적 요소로써 크게 외상, 교합요소, 병리 생리적 요소, 심리사회적 요소 등으로 구분하고 있다(Okeson, 1996). 그 가운데 측두 하악장애와 교합요소의 상관관계에 관한 조사연구는 1980년대 이후부터 시작되어 2000년대 이후로도 지속되고 있으며, 상호 연관성에 관해서는 아직 많은 논란을 불러일으키고 있다.

측두하악장애와 교합의 관련성을 주장하는 논문들에서 관련된 교합유형들을 보면 교합간섭, 전치부 개교합, 골격성 2급 및 3급 관계, 수직피개량, 수평피개량, 비작업측 교합간섭, 군기능, 수복물의 존재, 상실치의 갯수, 교모상태 등을 두 있다.

Egermark-Eriksson(1983)은 402명의 무작위 표본 집단을 대상으로 한 역학조사에서 교합간섭, 전치부 개교합, 전치부 반대교합, 2급 및 3급 부정교합 등이 측두하악장애와 연관성을 갖는다고 보고하였으며, Nesbitt(1985)는 성장연구 대상환자 81명에서 골격성 2급, 3급 관계와 반대교합 등이 측두하악장애 증상을 일으킨 것으로 보았고, Scholte(1993)는 무작위 측두하악장애 환자 193명의 연구에서 구치부 상실 등의 교합유형이 연관성을 갖는 것으로 밝혔다. Seligman &Pullinger(2003)는 환자군 및 비환자대조군의 역학조사에서 골격성 2급1류 부정교합과 전치부개교합, 수평피개량 증가 등의 교합유형이 관련성을 나타냈다고하였으며, 5개의 진단그룹으로 분류된 측두하악장애 환자와 무증상대조군 560명을 대상으로 한 연구에서, 편측성 설측반대교합, 4개를 초과하는 구치부상실, 제

1 대구치 후방변위 8mm 초과, 전치부개교합, 수평피개 5mm 초과 등의 교합요소 적 특징이 측두하악장애 증상 및 징후에 영향을 주는 것으로 보았다.

그러나, 이러한 교합 지지론과는 달리 일부학자들은 교합원인설에 대한 비판적 견 해를 발표했는데, Williamson & Simmon(1979)은 53명의 교정환자를 대상으로한 연구에서, 측두하악장애와 교합관련유형이 없음을 보고하였고, Stringert & Worms(1986)도 턱관절의 구조적,기능적 변화를 갖는 환자 62명의 연구에서 교합 과의 관련성을 찾을 수 없다고 보고하였다. De Boever(1983)는 구치부의 교합치 아수와 측두하악장애의 심도 및 발병과는 무관하다고 하였으며, Kirveskari(1989) 등은 5년간 어린이들을 대상으로 연1회 교합간섭과 측두하약 장애의 관계를 종적으로 연구한 결과, 교합간섭과 장애증상과는 연관성이 없다고 하였다. Helkimo(1974)도 교합요소가 측두하악장애의 중요한 원인이라고 간주했 으나 역학적 조사를 통해 그 연관성을 밝히지는 못했다. Carlsson과 Droukas(1984)는 측두하악장애환자의 치열과 치아수는 특징적인 경향이 없으며 이는 교합상태에 대한 개개인의 적응도가 높은 것으로 해석하면서 측두하악장애 의 원인은 다변적 요소로 그 중 교합요소는 중요치 않다고 하였다. Thompson(1984)은 100명의 정상인과 측두하악장애 환자를 비교한 결과 개폐경 로의 편위, 구치부 소실, 치면 마모 및 이악물기 습관 등은 두 군간에 유의성이 없 다고 보고하면서 부정교합과 측두하악장애와의 연관성을 부정하였다. 이러한 결 과는 저작계의 기능장애가 이질적이고 다변적이라는 사실을 뒷받침하고 있다.

이상에서 살펴 본 바와 같이 치의학 분야의 측두하악장애 관련 연구의 중요성은 점차 증가하고 있으나, 질환의 명확한 원인을 밝혀내지는 못하고 있으며, 특히 교합요인의 관련성은 계속적인 논쟁의 주제가 되고 있다. 이제까지 측두하악장애 환자들의 역학조사에서 증상 및 병력, 방사선 소견 등에 대한 국내외연구들은 많았으나 아직 통계방법 및 결과에 대한 일치를 보지 못하고 있으며, 보철과 영역에서 보철수복물을 포함한 교합 및 치열 분석에 대한 보고는 매우드물었다.

이에 본 연구의 목적은 측두하악장애에 관한 다양한 유발요인 중 구강악습관 및 교합요인의 상관관계에 대해 알아보고자 하는 것이다. 이를 위해 측두하악장애로 진단받은 환자 140명과 정상인 50명의 측두하악장애 임상검사와 방사선검사, 치아교합상태 검사 및 보철수복물 검사 등을 시행한 후 작성된 Orofacial Pain Evaluation Chart의 결과를 토대로 통계학적 분석을 통하여 장애군과 정상군 간의 유의성 있는 차이점을 규명하며, 측두하악장애와 높은 상관관계를 나타내는 구강악습관의 종류 및 구체적인 교합요소와의 관련성을 밝혀보고, 향후 측두하악장애 환자의 보철치료 계획 수립과 예후 판단에 활용할 임상적 자료를 마련하는데 있다.

Ⅱ. 연구대상 및 방법

1. 연구대상

2004년 3월에서 2004년 7월까지 연세대학교 치과대학병원 턱관절 및 안면통증 클리닉과 구강내과에 내원한 환자중 측두하악관절 검사시 관절의 통증,소리,과두걸림 등이 있거나,저작근 촉진시 통증이 있어 측두하악장애로 진단받은 환자 140명과 측두하악관절이나 저작근 등에 측두하악장애의 병력이나증상 및 정후가 없는 것으로 판단된 정상인 50명을 대상으로 측두하악관절과저작근,치아교합상태,보철수복물 등의 임상검사 및 방사선검사 등을 시행하였다.이 연구에 사용된 연구대상의 평균연령 및 성별분포는 Table 1과 같고,연령분포는 Table 2와 같다.

Table 1. Distribution of sex and mean age No(%)

		장애군	정상군
평균연령		35.82세	47.14세
성별	남	41(29.29)	17(34.00)
	여	99(70.71)	33(66.00)
계		140(100.00)	50(100.00)

Table 2. Age distribution of two groups No(%)

 연령	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	계
장애군	15(10.71)	37(26.43)	41(29.29)	21(15.00)	26(18.57)	140(100.00)
정상군	0(0.00)	5(10.00)	10(20.00)	12(24.00)	23(46.00)	50(100.00)

2. 연구방법

연세대학교 치과대학병원 턱관절 및 안면 통증 클리닉과 구강내과에서 사용하고 있는 일반 구강검진 챠트와 파노라마 방사선 사진 및 Orofacial Pain Evaluation Chart의 환자병력기록, 임상검사, 설문검사 등의 내용을 항목화하여 환자군과 정상군 교합요인의 특성을 비교 분석하고자 하였다. 모든 연구대상자에게 구강내 및 구강외 검사를 실시하여 성별과 연령, 측두하악관절 및 저작근의 통증 유무와 구강악습관의 종류, 두통의 유무, 치아교합관계 등을 기록하였다. 구강내 보철수복물은 임상검사와 파노라마 방사선 소견을 통하여 고정성 보철수복물의 위치 및 종류 등의 항목을 조사하였다.

가. 측두하악장애검사

하악의 개폐구 운동시와 폐구 상태에서 양측 턱관절의 압통, 턱관절음, 과두 걸림 등의 측두하악관절검사와 측두근 및 교근 등의 저작근 촉진 검사를 시행 하였다. 하악운동량 검사로는 Agerberg(1972)의 방법을 이용하여 개구량, 전 방 및 측방 운동량 등을 검사하였다.

연구 대상자에 대한 문진으로 이갈이, 이악물기, 껍씹기, 편측수면, 코골이, 편 측저작, 강성음식선호 등의 구강악습관과 두통의 유무를 조사하였다.

나. 치아교합검사

대상자의 구강내에서 임상검사 및 교합지를 이용하여 수평피개량, 수직피개량, 중심교합시 접촉치의 수, 상실치의 수, 비기능측 교합간섭의 유무, 정중선편위의 유무, 측방유도의 유형, 교모도 등을 기록하였다.

다. 보철수복물검사

구강내 임상검사 및 파노라마 방사선 소견을 이용하여 보철수복물의 유무를 조사하되, 임플란트 및 가철성 보철수복물을 가진 자는 본 연구의 대상에서 제 외하였다. 보철수복물의 위치는 상악전치부, 상악구치부, 하악전치부, 하악구치 부 등으로 구분하였고, 보철수복물의 종류는 금관수복물 및 고정성 국소의치로 구분하여 각각의 수를 조사하였다. 또한, 중심교합시 상,하악보철물의 균등한 교합접촉상태를 평가하기 위해 보철물 양호지수 설정하여 조사하였다.

3.통계처리

측두하악장애군 140명과 정상군 50명, 총 190명의 연구 대상자에서 얻은 측두하악장애검사, 치아교합검사, 보철수복물검사 등의 자료를 정리한 후 Statistical Analysis Systems(SAS, SAS Institute Inc, Cary, N.C.)를 이용하여 각 측정치의 백분율, 평균값 및 표준표차를 구하고, 이들 측정치가 측두하악장애군과 정상군간에 유의한 차이가 있는지를 알기위하여 student t-test를 시행, 비교 분석하였다.

Ⅲ. 연구결과

1. 측두하악장애검사

가. 측두하악관절검사

측두하악장애군 140명과 정상군 50명을 대상으로 측두하악관절부위의 통증, 소리, 과두걸림 등의 유무를 조사하였다. 측두하악장애의 대표적 증상인 턱관절통은 장애군에서 109명(77.86%)으로, 남자 31명(28.44%)와 여자 78명(71.56%)이었다. 턱관절음은 그 종류의 구분없이 유무의 빈도만을 조사했는데,장애군에서 94명(67.14%)으로 나타났고 남자 27명(28.72%)이며 여자 67명(71.28%)였다. 턱관절의 과두걸림은 장애군에서 40명(28.57%)였는데, 남자13명(32.50%)와 여자 27명(67.50%)으로 조사되었다. 측두하악장애검사시 장애군의 발병빈도가 높다는 점과 장애군내 여자 환자의 발병빈도가 높다는 점은통계학적인 유의성을 갖는 것으로 나타났다(P<0.001)(Table 3). 정상군에서는 측두하악관절의 통증, 소리, 과두걸림 등의 관절장애증상이 나타나지 않았다.

Table 3. Temporomandibular Joint Examination No(%)

장애군(n=140)					
남(n=41) 여(n=99) 계					
Pain	31(28.44)	78(71.56)	109(77.86)***		
Sound	27(28.72)	67(71.28)	94(67.14)***		
Locking	13(32.50)	27(67.50)	40(28.57)***		

*** : P<0.001

나. 저작근 촉진검사

측두하악장애시 관절의 증상과 더불어 가장 일반적으로 나타날 수 있는 근육의 통증 유무를 알아보고자 측두근과 교근의 촉진검사를 실시하였다. 측두하악장애군의 경우 측두근 통증은 31명(22.14%)이며, 교근의 통증은 74명(52.86%)으로 나타났다. 남,녀의 비율을 보면 측두근 통증의 경우 남자 10명(32.26%)과 여자 21명(67.74%)으로 나타났고, 교근 통증의 경우 남자 20명(27.03%)와 여자 54명(72.92%)로 나타났다. 저작근의 촉진검사시 장애군의통증빈도가 더 높았으며, 측두근에 비하여 교근의 통증빈도가 높았고, 장애군내에서도 남자보다 여자의 빈도가 더 높게 나왔다. 이러한 결과는 통계학적으로 유의성을 지닌다(P<0.001)(Table 4). 정상군의 경우 측두근이나 교근 등저작근의 촉진검사시 통증을 나타내지 않았다.

Table 4. Mascatory Muscle Palpation No(%)

	장애군(n=140)				
	남(n=41) 여(n=99) 계				
Temporal muscle	10(32.26)	21(67.74)	31(22.14)***		
Masseter muscle	20(27.03)	54(72.97)	74(52.86)***		

*** : P<0.001

다. 하악 운동량

중심교합위로부터 최대개구시켰을 때 시상면에서 측정한 상하 절치간의 거리를 개구량으로 하였고, 안정위에서 하악의 전방 및 좌,우측방 운동시 이동거리를 측정하였다. 측두하악장애군의 개구량은 평균 44.27mm로 표준편차 6.65mm이며, 정상군의 경우 평균 46.58mm로 표준편차 5.52mm로써 정상군의 개구량이 크고 이 결과는 통계학적 유의성을 갖는다(P<0.05)(Table 5) 하악의 전방운동량은 장애군에서 평균 7.50mm이며, 정상군에서 평균 7.42mm로 나타났고, 우측방운동시 이동량은 장애군에서 9.49mm, 정상군에서 9.48mm로 나타났으며, 좌측방운동시 이동량은 장애군에서 9.40mm, 정상군에서 9.54mm로 나타났는데 이 값은 통계학적인 유의성을 갖지 않았다.(Table 5)

Table 5. Mandibular Movement (mm)

	장애군(n=140)		정상군(
	Mean	SD	Mean	SD	P value
Active opening	44.27	6.65	46.58	5.52	0.029 *
Protrusion	7.50	1.59	7.42	1.43	0.742 NS
Rt.laterotrusion	9.49	1.61	9.48	1.40	0.982 NS
Lt.laterotrusion	9.40	1.61	9.54	1.37	0.556 NS

*: P<0.05

라. 구강악습관

측두하악장애의 문진검사로 이갈이, 이악물기, 껍씹기, 편측 수면, 코골이, 편축 저작, 강성음식의 선호도 등 질환에 영향을 줄 수 있는 구강악습관의 유무를 조사하였다. 장애군의 경우, 이갈이 22명(15.71%), 이악물기 57명(40.71%), 껌씹기 32명(22.86%), 편측 수면 82명(58.57%), 코골이 27명(19.29%), 편측 저작 80명(57.14%), 강성음식의 선호 47명(33.57%)로 조사되었다. 정상군의 경우, 이갈이 3명(6.00%), 이악물기 9명(18.00%), 껌씹기 11명(22.00%), 편측 수면 25명(50.00%), 코골이 15명(30.00%), 편측 저작 31명(62.00%), 강성음식의 선호 15명(30.00%)로 조사되었다. 이갈이, 이악물기, 껌씹기, 편측 수면, 강성음식의 선호 등의 항목에서는 장애군이 정상군보다 높은 빈도를 나타냈으며 코골이와 편측 저작 등은 정상군의 빈도가 더 높게 나왔다. 정상군에 비해 높은 빈도를 나타낸 구강악습관 중 이악물기의 항목은 장애군내 최대 빈도를 나타냈으며, 통계학적으로 유의성을 갖고(P<0.01), 그 외 항목은 통계학적인 유의성을 갖지 못했다(Table 6).

Table 6. Frequency of Oral Habits No(%)

	장애군(n=140)	정상군(n=50)	P value
Bruxism	22(15.71)	3(6.00)	0.081 NS
Clenching	57(40.71)	9(18.00)	0.003 **
Gum chewing	32(22.86)	11(22.00)	0.901 NS
Side sleep	82(58.57)	25(50.00)	0.294 NS
Snoring	27(19.29)	15(30.00)	0.117 NS
Unilateral chewing	80(57.14)	31(62.00)	0.549 NS
Hard food favorite	47(33.57)	15(30.00)	0.643 NS

** : P<0.01, NS : P value is Non Significant

마. 두통

측두하악장애가 여러기전에 의해 두통을 유발시킬수 있다는 주장이 증가됨에 따라 장애군과 정상군의 두통 발현빈도를 조사해보고자 하였다. 측두하악장애 군의 경우 75명(53.57%)이며, 정상군의 경우 19명(38.00%)으로 장애군의 발현빈도가 정상군에 비해 높게 나타났으나 통계학적인 유의성을 나타내지는 못했다(Table 7).

Table 7. Frequency of Headache No(%)

	장애군(n=140)	정상군(n=50)	P value
Headache	75(53.57)	19(38.00)	0.058 NS

2.치아교합검사

측두하악장애군 140명과 정상군 50명에 대한 임상검사와 방사선검사를 통하여 치아교합 구성요소로서 수평피개량, 수직피개량, 중심교합시 접촉치의 수, 상실치의 수, 비기능측 교합간섭의 유무, 정중선 편위의 유무, 측방유도의 유형, 교모도 등을 비교,분석하였다.

수평피개량은 중심교합시 시상면에서 상하악 절치간 수평적인 전후 거리량을 측정한 것으로, 장애군의 경우 평균 2.49mm, 표준편차 1.49mm이며, 정상군의 경우 평균 2.68mm, 표준편차 1.82mm로 조사되었다. 수직피개량은 중심교합시 전두면에서 상하악 절치간 수직적인 거리량을 측정한 것으로 장애군의 경우 평균 1.93mm, 표준편차 1.61mm이며, 정상군의 경우 평균 2.18mm, 표준편차 1.69mm로 조사되었다. 중심교합시 접촉치의 수는 장애군에서 15.82개, 정상군에서 16.24개로 나타나 정상군에서 더 큰 값을 보였다. 상실치의 경우는 장애군에서 1.24개, 정상군에서 1.92개로 조사되었다. 그러나, 수평피개량, 수직피개량 및 중심교합시 접촉치의 수, 상실치 등의 항목은 모두 통계학적 유의성이 없었다.(Table 8)

Table 8. Occlusal Examination

	장애군(n=140)		정상군(n=50)		
	Mean	SD	Mean	SD	P value
Overjet(mm)	2.49	1.49	2.68	1.82	0.077 NS
Overbite(mm)	1.93	1.61	2.18	1.69	0.635 NS
No. of occluding teeth at C.O.	15.82	5.76	16.24	5.72	0.989 NS
No. of missing teeth	1.24	2.08	1.92	1.82	0.305 NS

비기능측 교합간섭의 유무는 측두하악장애군에서 14명(10.00%), 정상군에서 1명(2.00%)으로 장애군에서 더 높게 나타났으며, 이러한 차이는 통계학적인 유의성을 갖는다.(P<0.05) 정중선 편위는 측두하악장애군에서 62명(44.29%), 정상군에서 20명(40.00%)으로 장애군에서 더 높게 나타났고 이러한 차이는 통계학적인 유의성을 갖지는 않았다.(Table 9)

Table 9. Occlusal Examination No(%)

	장애군(n=140)		정상군(n=50)		
·	Positive	Negative	Positive	Negative	P value
Nonfunctional interference	14(10.00)	126(90.00)	1(2.00)	49(98.00)	0.049*
Midline shift	62(44.29)	78(55.71)	20(40.00)	30(60.00)	0.599 NS

*: P<0.05

측방유도는 Canine Guidance, Partial Group Function, Group Function 등의 세 유형으로 분류하여 조사하였다. 측두하악장애군의 경우 Canine Guidance는 78명(55.71%), Partial Group Function은 37명(26.43%), Group Function은 25명(17.86%)로 조사되었고, 정상군의 경우 Canine Guidance는 28명(56.00%), Partial Group Function은 14명(28.00%), Group Function은 8명(16.00%)로 조사되었다. 두 군 모두에서 Canine Guidance 유형이 가장 높게 나타났으며, 정상군이 장애군에 비해 Canine Guidance나 Partial Group Function의 유형이 더 많은 것으로 나타났다. 이러한 결과는 통계학적 유의성을 갖지는 못했다.(Table 10)

Table 10. Lateral Guidance Pattern No(%)

	장애군(n=140)	정상군(n=50)	P value
Canine Guidance	78(55.71)	28(56.00)	
Partial Group Function	37(26.43)	14(28.00)	0.948 NS
Group Function	25(17.86)	8(16.00)	

치아교모도는 측방운동을 유도하는 견치부 및 소구치부를 중심으로 조사되어 Mild, Moderate, Severe 등의 세 유형으로 구분하였다. Takei(1995)의 Attrition Degree법에 의해 치아의 절단부와 교두에 국한된 교모를 Mild, 치아의 순측, 협측 및 설측의 법랑질에 생긴 교모를 Moderate, 상아질에 확장된 교모를 Severe의 단계로 구분하였다. 장애군에서는 Mild 53명(37.86%), Moderate 64명(45.71%), Severe 23명(16.43%)로 나타났고, 정상군에서는 Mild 13명(26.00%), Moderate 25명(25%), Severe 12명(24%)로 나타났다. 장애군과 정상군 모두 Moderate의 비율이 가장 높게 나왔으나 통계학적 유의성을 갖지는 못했다.(Table 11)

Table 11. Attrition No(%)

	장애군(n=140)	정상군(n=50)	P value
Mild	53(37.86)	13(26.00)	
Moderate	64(45.71)	25(50.00)	0.248 NS
Severe	23(16.43)	12(24.00)	

3. 보철수복물 검사

측두하악장애군과 정상군의 임상검사 및 방사선 검사를 통하여 구강내 보철 수복물의 유무와 수복물의 위치, 금관수복물과 고정성 국소의치 수복물의 수를 조사하였고, 보철물의 교합상태를 평가하기 위하여 보철물 양호지수를 설정하 였다. 자연치열의 교합상태에 큰 변화를 줄 수 있는 가철성 수복물이나 임플란 트 수복물을 장착한 경우는 연구대상자 선정에서 제외하였다. 보철수복물 유무 조사에서 장애군은 70명(50.00%), 정상군은 38명(76.00%)로 정상군의 비율이 높게 나왔다. 이것은 정상군의 평균연령이 47.14세로 장애군의 평균연령 35.82세 보다 11.32세가 많다는 점과 앞서 언급된 상실치가 정상군에서 1.92 개로 장애군의 1.24개보다 0.68개 많다는 결과에 영향을 받은 것으로 보인다. 보철수복물의 위치는 상악전치부에서 장애군이 25명(35.71%), 정상군이 15명 (39.47%)으로 나타났고, 상악구치부에서 장애군이 44명(62.86%), 정상군이 28명(73.68%)이며, 하악전치부에서 장애군이 3명(4.29%), 정상군이 5명 (13.16%)이고, 하악구치부에서 장애군이 51명(72.86%), 정상군이 29명 (76.32%)로 조사되었다. 두 군 모두 하악구치부, 상악구치부, 상악전치부, 하악 전치부의 순으로 보철물의 빈도가 높았고, 정상군이 장애군에 비하여 각각의 빈도가 높은 것으로 나타났으나, 통계학적인 유의성을 갖지는 않았다.(Table 12)

Table 12. Prosthodontic Restoration Examination No(%)

	장애군(n=140)		정상군(n=50)			
	Positive	Negative	Positive	Negative	P val	lue
Prosthodontic Treatment	70(50.00)	70(50.00)	38(76.00)	12(24.00)	0.104	NS
Prosthodontic Location						
Mx. Anterior	25(35.71)	45(64.29)	15(39.47)	23(60.53)	0.699	NS
Mx. Posterior	44(62.86)	26(37.14)	28(73.68)	10(26.32)	0.254	NS
Mn. Anterior	3(4.29)	67(95.71)	5(13.16)	33(86.84)	0.078	NS
Mn. Posterior	51(72.86)	19(27.14)	29(76.32)	9(23.68)	0.695	NS

고정성 보철수복물의 수는 금관수복물인 경우 장애군에서 평균 2.70개, 정상 군에서 평균 2.40개로 나타났고, 고정성 국소의치는 한 개 이상의 가공의치를 포함한 것으로 하였으며, 그 수는 장애군에서 평균 0.80개, 정상군에서 평균 0.84개의 차이를 보였으나 통계학적 유의성은 나타내지 않았다.(Table 13)

Table 13. Number of Fixed Prosthodontic Restoration

	장애군(n=140)		정상군(n=50)		
	Mean	SD	Mean	SD	P value
No. of Crown	1.42	2.49	2.40	2.68	0.464 NS
No. of Bridge	0.35	0.77	0.84	1.08	0.167 NS

보철물 양호지수(S.I.)는 보철수복물의 교합상태를 평가하기 위한 것으로, 상, 하악구치부 보철물을 대상으로 중심교합시 균등한 접촉점이 형성되어 있는 보철물의 비율을 조사한 것이다. 보철물 양호지수의 값이 클수록 구치부 보철물이 균등한 교합접촉점을 가짐으로써, 양호한 교합상태로 평가할 수 있다. 본연구에서 상악구치부 보철물의 양호지수는 장애군 평균 0.86, 표준편차 0.25이며, 정상군 평균 0.74, 표준편차 0.29로 조사되었고, 하악구치부 보철물의 양호지수는 장애군 평균 0.80, 표준편차 0.32로 조사되었으나 통계학적인 유의성을 나타내지는 못했다.(P>0.05)(Table 14)

Table 14. Satisfiable Index of Prosthodontic Restoration (ratio)

			장애군(n=140)		정상군(n=50)		
			Mean	SD	Mean	SD	P value
S.I.	of	Mx.	0.86	0.25	0.74	0.29	0.376 NS
Post.			0.00	0.20	0.7 1	0.23	0.070 110
S.I.	of	Mn,	0.89	0.23	0.80	0.32	0.058 NS
Post.			0.09	0.20	0.80	0.32	0.000 105

S.I.(Satisfiable Index): The Ratio of Prosthodontic Restorations including the even contact at C.O. (중심교합시 균등한 접촉점이 형성된 보철물의 비) N.S.: P value is Non Significant.

Ⅳ. 고찰

측두하악장애는 측두하악관절과 주위 근신경계의 기능이상으로 하악운동의 제한, 턱관절과 저작근의 통증, 턱관절 잡음, 두통이나 안면 통증 등을 초래하는 다인성 복합 질환이다.(Griffiths, 1983) 그 발생요인으로는 행동요인, 사회요인, 정서요인, 인지요인, 생물학적 요인, 환경요인 등이 있으며(Friction, 1988), 구체적으로 근육 과활성, 외상, 정신적 스트레스, 교합요소 등의 관련성을 주장하는 많은 가설들이 있으나 아직까지 과학적으로 분명하게 입증된 학설은 없으며 다양한 요인들이 복합적으로 관여하는 것으로 알려져 있다.(김, 1991)

측두하악관절의 특이한 해부학적 구조와 그에 연관된 악안면 신경혈관계의 특성은 측두하악장애의 생리적, 병리적 양태를 더욱 복잡하게 하는데, 그 가운 데 측두하악장애와 관련된 교합의 상관성에 관한 연구는 1980년대 이후로 계 속적인 논란의 쟁점이 되고 있다.

Gerber(1983)는 측두하악장애 환자들의 역학조사를 통하여 교합되는 치아수와 측두하악관절의 변화사이에는 상관관계가 있으며 구치부의 지지소실로 측두하악장애가 유발된다고 하였으며, Geering(1974)은 기능시 조기접촉점의 존재여부가 측두하악장애의 주요 원인요소중 하나라고 하였다. Phillps(1985)는 교합되는 치아수와 정도에 의하여 저작근의 이완이 좌우된다고 하였으며, Roth(1973)는 치아에 의해 유도되는 하악운동시 비작업측 교합간섭의 존재는 측두하악장애와 밀접한 관계가 있다고 하였다. Omnell과 Solberg(1986) 등은 사체 방사선 비교연구를 통하여 구치부의 지지부족으로 측두하악관절에 과도한힘이 가해져 측두하악장애가 발병한다고 주장하였고, 이 밖의 많은 선학들의연구에서 측두하악장애의 교합원인론 지지의 연구결과를 살펴볼 수 있다.

이러한 교합지지론과는 달리 교합요인 자체만으로 측두하악장애를 초래한다

고 단정할 수 없으며, 부정교합자들이 질환의 발생이 더 많다는 보고도 적다는 등의 교합원인론의 비판적인 견해를 지닌 연구보고도 있다. Willamson & Simmon(1979)은 교정환자의 측두하악질환의 역학조사에서 부정교합과 질환의 관련성을 찾지 못하였고, De Boever(1983)는 측두하악관절 통증환자와 기능 장애환자의 구치부 교합을 분석하였으나 그 연관성을 밝히지 못했다고 보고하였다. 이 밖에 Stringert & Worms(1979), Kirveskari(1989), Helkimo(1974), Carlsson & Droukas(1993), Thompson(1984) 등의 연구에서도 측두하악장 애와 교합요인의 상호관계는 없는 것으로 보고하였다.

측두하악장애와 교합의 상관관계를 밝히려는 국내의 연구들도 다양하게 전개되어왔는데, 연관성을 가진 공통의 교합요인을 밝히고 있지는 않으며, 연구대상의 다양화, 연구기간, 교합요인의 정확한 분석 등 앞으로 연구되어야할 많은 과제들을 제시하고 있다.

본 연구에서는 측두하악장애를 유발하는 여러 요인 가운데 구강악습관 및 교합요인의 관련성을 알아보기 위해 환자군과 정상군의 측두하악장애검사, 치아교합검사, 보철물검사 등을 시행하여 두 집단간 유의성 있는 차이점을 비교분석해 보고자 하였다.

본 연구에서 측두하악장애군 140명의 연령과 성별에 따른 측두하악장애 분포는 다른 연구보고와 유사하며(Dworkin, 1990), 연령에 따른 질환의 유병률 연구에서 밝혀진대로 20대에서 30대까지의 대상자에서 78.00%의 가장 높은 비율로 조사되었고, 성별의 분포에서도 여성이 70.71%로 높게 조사되어 질환의 증상을 인지하고 적극적인 치료를 원하는 여성환자의 내원비율이 높다는 McNeill(1997) 등의 연구결과와 일치한다.

측두하악관절검사는 턱관절통, 턱관절음, 과두걸림 등의 세가지 주된 증상에 대하여 시행하였는데, 장애군에서 각각 77.86%, 67.14%, 28.57%로 나왔다. 이는 측두하악장애군과 부정교합자를 대상으로한 이(1995)의 연구결과(턱관절통 77.78%, 턱관절음 60.32%)와 유사한 것을 알수 있다. 여러 문헌에서 보고

되었듯이 측두하악장애 환자 중에서 여성이 많은 비율을 차지하기 때문에 성별 은 측두하악장애의 유병률과 밀접한 연관성을 갖는데, 본 연구결과에서도 장애 군 중 턱관절통을 갖은 여성이 71.56%로 높게 나왔으며, 이는 여성에서 통증 의 가능성이 약간 높다는 Brooke(1988)의 보고와 일치하였고, 측두하악장애 증상의 유병률은 성별에 무관하다는 Carlsson(1985)의 보고와는 일치하지 않 았다. 턱관절음은 가장 흔한 측두하악장애의 증상으로서, 일반인에 대한 역학 조사에서 14%에서 65%까지 다양한 유병률이 조사되었으나(McNeill, 1992) 이에 대한 임상적 의미는 아직 논란의 여지가 있다. 턱관절음의 원인으로는 외 측익돌근 기능의 부조화, 관절원판의 변위, 불규칙한 관절면, 관절액의 윤활작 용 이상 등이라 생각되어 왔고 그 치료의 필요성에 대하여 많은 논쟁이 있어 왔다.(Ash, 1995) 본 연구의 장애군 67.14%가 턱관절음을 나타냈고 그 중 여 성이 71.28%로 높은 비율을 차지했는데 이는 여성과 청소년에서 턱관절음이 더 많았다는 Dibbets(1992) 등의 결과와 일치하였다. 측두하악관절의 과두걸 림은 장애군의 28.57%로 비교적 낮은 비율을 나타냈으며, 622명의 측두하악 장애환자의 역학조사를 시행했던 한(1996)의 연구에서 장애군의 36%가 과두 걸림을 나타낸 것보다 낮게 나왔다.

저작근 촉진시 통증의 유무는 근육압통을 조사하기 위한 것으로, 근육에 해가되지 않을 정도의 압력을 가했을 때 나타나는 불쾌한 압박감이나 근육통을 말하며, 이러한 압통은 익숙하지 않은 운동이나 기계적 손상의 결과로 나타날 수있다. 본 연구결과 장애군에서 측두근의 통증 22.14%, 교근의 통증 52.86%로 교근의 통증이 두 배 이상 높은 비율을 나타냈고 성별의 차이에서도 여성이 67.74%와 72.97%로 더 높은 비율로 조사되었으며 이러한 값은 모두 통계학적으로 유의성을 가진다. 일반인 88명에 대한 조사에서 저작근 촉진시 통증의발병빈도를 12.50%로 보고한 김(1991)의 연구결과에 비하여 측두하악장애군을 대상으로한 연구의 조사값이 훨씬 크게 나온 것을 알수 있으며, 측두하악장애의 증상이 근육의 압통과 중요한 관련성을 갖는다는 Seligman(2003)의 보고

와 일치한 것을 확인해 볼 수 있다.

측두하악장애의 주증상인 통증과 기능부전의 정도를 정량적으로 측정하는 것은 어려움이 있으나, 하악운동의 기능장애는 개구량이나 전방, 좌우측방 등의 운 동량을 측정함으로써 가능하다. 일반적으로 정상인에서 하악의 개구량은 6세 이상 아동과 성인에서 40mm이상을 정상개구범위로 하며 평균 53mm에서 58mm로 나타날 수 있고, 전방 및 좌우 측방 운동은 평균 8mm에서 10mm까 지의 범위 내에 있다고 한다(Okeson, 1994). 본 연구에서도 장애군과 정상군 의 하악운동량을 비교분석하였는데, 개구량은 장애군 44.27mm에 비해 정상군 46.58mm로 더 크게 나왔고 통계학적으로 유의한 것을 볼 수 있으나, 전방 운 동량은 두 군 모두 정상범위인 8mm이하이고. 좌우측방 운동량은 정상범위 내 에 속한 것으로 조사되었고 이것은 통계학적인 유의성을 갖지는 않는다. 일반 인구집단을 대상으로한 김(1991) 등의 연구에서 개구량 50.39mm, 전방 운동 량 7.51mm, 좌측방 운동량 9.21mm, 우측방 운동량 8.61mm 등의 값과 유사 한 것을 알 수 있다. 개구나 하악운동 제한 등은 측두하악장애 질환 중 관절낭 내, 외조직의 이상이나 급성 저작근통증 등에서 나타나는 증상으로, 측두하악 장애 대상의 진단군별 구분이 없었던 본 연구에서는 장애군과 정상군 간의 유 의성 있는 차이점을 보이지 않았다.

미국구강안면통증학회(AAOP)의 가이드라인에 의하면, 측두하악장애의 유발요인 중 하나로 구강악습관을 들 수 있는데, 이는 낮동안 이악물기, 이갈이 및혀 깨물기, 손가락 빠는 것이 있으며, 야간에는 이갈이, 이악물기 등의 형태로나타난다(Rugh, 1998). 주로 업무에 집중시나 고된 육체적 작업을 수행하는 경우에 나타나며, 수면 중 교근이 주기적으로 수축하는 것은 낮 동안 과중한스트레스와 관련되다. 이런 이상기능활동은 장시간 근수축을 지속시켜 근조직내 정상적인 혈류를 방해하고 대사산물은 증가시켜 근피로, 근통증 및 근경련을 유발한다. 본 연구에서 장애군은 정상군에 비해 이갈이, 이악물기, 껌씹기, 편측수면, 강성음식 선호 등이 높은 빈도를 나타냈고, 이 중 이악물기 항목은

장애군의 40.71%로 가장 높았으며 통계학적 유의성을 나타냈다. Ash(1995)는 무의식 상태에서 비기능적 목적으로 치아를 강제로 갈아대거나 꽉 깨무는 것은 심리적 요소와 교합적 요인과 관련되어 일어나며, 근육의 피로감이나 통증, 과 두에 해로운 부하나 재형성을 유도하여 턱관절 장애를 초래할 수 있다고 하였 다. 일반인을 대상으로한 구강악습관의 유병률은 연구시 표본의 크기, 성별, 나 이, 사회경제적 상태, 문화 등에 의한 차이로 다양하게 나타난다. 이(1995) 등 은 측두하악장애환자군과 정상군의 역학조사에서 장애군의 약 60%가 구강악 습관을 나타냈고, 장애군의 가장 흔한 형태의 구강악습관은 이악물기(22.2%), 이갈이(14.29%) 등의 순이라 보고하여 본 연구와 유사한 결과를 나타내었다. 또한, 많은 연구에서 두통이 측두하악장애와 관련된 흔한 증상이라 하였고 상 호연관성에 대한 다양한 이론이 제기되어 왔다. 측두하악장애와 관련된 두통으 로는 긴장성 두통과 편두통을 들 수 있는데, 야간이갈이와 같은 이상기능활동 은 이른 아침의 편두통에 영향을 주며, 근막 통증에 의해 근육에 발통점이 생 기면 심부 통증이 긴장성 두통으로 표현되기도 한다(Okeson, 1994). 본 연구 에서는 장애군의 53.57%, 정상군의 38.00%가 두통을 나타냈으며, 측두하악장 애군의 두통 발현빈도가 정상군에 비해 높게 나왔으나, 통계학적 유의성을 나 타내지는 못했다.

한편, 측두하악장애군과 정상군의 치아교합검사로 수평피개량, 수직피개량, 중심교합시 접촉치, 상실치, 비기능측 교합간섭, 정중선 편위, 측방유도의 유형, 교모도 등의 항목을 검사하여 비교분석하였는데, 이전 연구에서는 전방부 치열의 수직적, 수평적 상호관계를 수평피개량과 수직피개량으로 측정하여 측두하악장애군과 정상군의 차이를 비교한 경우가 많았다.(Roberts, 1987) 본 연구에서 수평피개량과 수직피개량 모두 정상군에서 큰 값을 나타냈으나 통계학적 유의성을 나타내지는 않았다. 이것은 김(1996)과 이(1995) 등의 측두하악장애군과 정상군의 교합요인 비교연구에서 장애군의 수평피개량과 수직피개량이 정상군보다 높게 나온 결과와 일치하지 않는다. Ricketts(1966)는 수평피개가 큰

경우 만성적인 하악골의 전방이동이 측두하악관절에 유해하며, 심한 수직피개 를 보이는 경우 만성적인 하악과두의 후방변위를 초래하여 유해하다고 하였고, Williamson(1977)은 장애환자의 54%에서 심한 과개교합을 보임으로써 측두하 악장애의 발현과 상관성을 갖는다고 하였다. Roth는 심한 전치부의 수평피개와 유발요인이라 수직피개는 측두하악장애의 하였고. Laskin(1969). Egermark-Eriksson(1992), Sadowsky(1992) 등은 과다한 수직피개는 관절음 이나 광범위한 저작근 압통과 관련이 있다고 하였다. 그러나 이와는 반대로 Riolo(1987)와 Posselt(1971)는 수평피개와 수직피개가 측두하악장애와 연관 성이 없다고 하였으며, Pullinger와 Seligman(2000), Tallent(1984), Mohlin과 Thilander(1981) 등도 비정상적으로 크거나 작은 수평피개와 수직피개는 측두 하악장애의 발병과 관계가 없다고 하였다. 이번 연구의 결과도 수평피개와 수 직피개 모두 통계학적으로 유의한 차이를 보이지 않아 Pullinger와 Seligman, Tallent, Mohlin과 Thilander 등의 보고와 일치하는 결과를 보았다.

중심교합시 접촉치의 수는 교합접촉면적과 저작효율간의 상관관계, 정상인과 탁관절장애 환자의 교합접촉 면적에 대한 분포차이 등과 함께 연구되어왔다. Friel(1977)은 이상교합시 치아의 접촉위치를 언급하면서 이상적인 교합형태에서 멀어질수록 치아접촉수는 감소할 것이라 하였으나, Anderson과 Myer(1971)는 최대교합접촉시 교합접촉점의 위치를 연구한 보고에서, Friel이 언급한 이상교합은 누구에게도 나타나지 않았고, 전치의 대부분은 대합치와 접촉하지 않았고 접촉하는 경우에도 대합치의 경사면에 접촉하였으나 구치부는 대부분 대합치와 접촉하고 있다고 하였다. Hochman(1987)과 Ehrlich(1981)는 자연치열의 최대교합접촉은 완전한 감합으로 이루어지며, 이것은 치열, 측두하 악관절, 근신경계에 최대 안정을 제공한다고 하였다. 본 연구에서 중심교합시접촉치의 수는 측두하악장애군의 경우 15.82개, 정상군의 경우 16.24개로 정상군이 장애군에 비해 0.42개 많은 것으로 조사되어 교합되는 치아수가 측두하악장애의 가장 관계있는 교합요소라고 주장한 Wanman(1990) 의 보고와 일

치하는 것을 알 수 있었다. 그러나, 두 군 모두 측두하악장애 증상이 없는 치과대학생들을 대상으로 한 김(1993) 등의 연구에서 27.2개로 조사된 값보다는 적게 나왔으며, Droukas(1985) 등의 연구에서 측두하악장애군의 중심교합시접촉되는 치아수 12.1개 보다는 크게 나왔는데, 교합지(AccuFilm II, Parkell, U.S.A.)를 이용한 본 연구의 조사방법과 달리 Sheet wax(Tenax wax, Ass. Dental Prod. Ltd, London)를 이용, 천공된 치아수를 조사 하는 등 실험 방법의 차이에서 비롯된 것으로 볼 수 있다. 이와같이 중심교합시 접촉치의 수는실험방법과 재료, 시간, 환자의 자세와 교합력, 연령의 차이, 교합접촉점을 구분하는 방법 등에 영향을 받을 수 있을 것으로 사료된다.

정상적인 치열을 가진 악궁에서 상악이나 하악의 치아지지가 상실되면 인접치의 경사와 대합치의 정출 등 교합변화로 인해 측두하악장애를 유발할 수 있다는 주장이 제기되어 왔는데, Ash(1995)는 구치부가 상실된 사람들은 교합접촉시 심하게 수직피개가 되는 경향이 있고 가끔 측두하악장애 증상을 가지며, 이러한 환자들은 저작하기 위해 하악을 상악전치부로 유지하려고 함으로 하악골이 더 전방으로 이동된다고 하였다. Dawson(1989)은 안정된 전치부 경사면접촉이 없는 경우 구치부 지지가 상실되면 상악의 설측경사면은 하악을 후퇴시키려는 힘을 가하는 경향이 있어 하악 과두의 강제적인 원심이동과 관절원판의전방변위 등을 일으킬 수 있다고 하였다. 본 연구에서 상실치는 전 연령을 대상으로 조사했을때 측두하악장애군 1.24개, 정상군 1.92개로 정상군이 0.68개많은 것으로 나왔으나 통계학적 유의성을 나타내지는 않았다. 이러한 결과는 측두하악장애의 증상발현이 상실치와 큰 관련성을 나타내지는 않는다는 것을 보여주나, 상실치의 경우 조사대상의 연령과 상실된 치아의 악궁내 위치에 영향을 받을수 있다는 점도 고려되어야한다.

교합요인 가운데 교합간섭은 턱관절통에 영향을 줄 수 있는 유해한 교합요소로, 다양한 연구에서 측두하악장애의 유발요인으로 보고되어왔다(Kirveskari, 1993). 본 연구에서는 장애군의 10%와 정상군의 2%가 비작업측 교합간섭을

나타냈고, 통계적인 유의성을 갖는 것으로 나타났다. 이러한 결과는 Helkimo(1964)의 61%와 Molin(1986)의 15%의 보고에 비하면 낮은 값이나, Graham(1982) 등의 10% 보고와는 유사한 결과를 나타낸 것이다. 이에 반해 비작업측 교합간섭이 하악을 좌우측에서 교차 지지하여 턱관절을 보호하고 비 작업측 과두의 부하를 감소시킨다는 Minaghi(1990)의 보고 및 측두하악장애 증상이 없는 일반인에서도 흔히 비작업측 교합간섭이 나타나므로 교합간섭과 측두하악장애간 상관성이 없다고 한 Carlsson(1984)의 보고와는 일치하지 않았다.

정중선 편위는 상악중절치의 정중선과 하악중절치의 정중선 사이의 거리를 측정하여 그 거리차의 유무로 판단하는데, 안모비대칭에 영향을 줄 수 있어 측두하악장애와의 연관성을 고려해 볼 수 있다. 김(1996) 등의 연구에서 측두하악장애군과 대조군인 부정교합자간의 정중선 편위와 안모비대칭은 장애군에서 더많았으며 두 군간 유의한 차이를 보였고, 또한 정중선 편위와 안모비대칭 사이의 상관관계도 통계학적인 유의성을 보였다고 하였다. 본 연구에서도 장애군의 44.24%, 정상군의 40.00%가 정중선편위를 나타내어 장애군의 빈도가 더 높은 것으로 나타났으나 통계학적 유의성을 나타내지는 않았다.

한편, 치아교합 검사시 측방유도의 유형을 조사한 이전 연구를 보면, Schuyler(1959)는 과두유도가 턱관절의 신축성으로 인해 자주 변하는 반면 전 방유도는 일관된 치아접촉으로 인해 안정적으로 통제되기 때문에 턱관절내 하악과두유도보다 전방유도가 더 중요하다고 하였다. 전방유도는 크게 견치유도와 군기능으로 나뉘는데, 견치는 치관-치근 비율, 작용축으로부터 떨어진 치아의 위치, 스트레스의 분산능력 등으로 교합관계에서 중요한 기능을 발휘하며이러한 근거에서 유도기능에 가장 적합한 것으로 알려진 바 있고, 군기능은 총의치의 균형된 양측성 치아접촉이 자연치열에서는 오히려 외상성으로 작용하여 턱관절 장애나 치주조직의 손상, 지나친 교모 등을 초래할 수 있다는 결과로부터 자연치열에 맞는 편측성 균형교합인 군기능을 형성하는 것이 중요하다는 이

론에서 출발하였다.(Thomton, 1990) 그러나 이들 두가지 측방유도 유형중 어 느 하나가 다른 것보다 우수하다고는 아직 과학적으로 입증되지 않고 있으며 다만 새로이 측방유도체계를 형성하여야 할 경우 군기능보다는 견치유도를 옹 호하는 사람들이 많다. 측방유도의 형태에 대해 Beyron(1974)은 유럽인에서는 군기능이 정상적인 형태라 하였으나, Weinberg(1964)는 81%는 군기능이고 나머지 19%는 견치유도라 하였고, Ingervall(1972)은 20%가 견치유도라 한 반면, Scaife(1969) 등은 견치유도가 대부분이며 군기능은 26.6%만이 차지한 다고 하여 상반된 결과를 보였다. 한국인에서 측두하악장애군과 정상군을 비교 조사한 강(1994) 등은 두 군간 차이 없이 견치유도나 군기능의 빈도가 비슷하 며 각각 26%정도를 차지하고 나머지 48%는 견치유도나 군기능의 형태에 맞 지 않는, 부분 군기능의 형태라고 하였다. 본 연구에서도 견치유도와 군기능 외 기타형태로 부분 군기능의 형태를 구분하여 조사하였는데 이것은 견치를 포 함한 소구치 및 대구치 일부로 유도되는 유형을 말한다. 측두하악장애군과 정 상군 모두 견치유도가 55.71%, 56.00%로 최대빈도를 나타냈고, 부분 군기능 은 26.43%, 28.00%이며, 군기능은 17.86%와 16%로 측두하악장애군이 정상 군에 비해 약간 높은 빈도를 나타냈으나 통계적인 유의성을 갖지는 않는 것으 로 나타났다. 이러한 결과는 기존의 강(1994), 정(1988) 등의 연구에서 장애군 이 견치유도나 군기능에 비해 기타형태가 많았다는 보고와 차이를 보이며, Shiau, Al Hadi(1992) 등이 군기능의 측방유도 유형이 측두하악장애에 영향을 준다는 보고와 일치하지 않았다.

치아의 교모는 저작 등의 기능운동시 치아의 직접적, 간접적 접촉 또는 음식물에 의한 마찰, 이갈이 등으로 인한 직접적인 치아접촉으로 인해 치아의 절단면이나 교합면이 닳아지는 것을 말한다.(Ai, Minoru, 2001) 교모의 정도는 교합상태, 대합치의 유무, 성별, 식생활, 직업 등에 따라 달라질 수 있다. 치아 교모에 관한 형태적 분류나 기원 등에 관해서는 다양한 연구가 진행되어왔다(J.Marvin Reynolds, 1970). 교모가 두드러지게 진행하면 교합면의 형태가 소실

되고 상하 치열의 상호적 위치관계의 불균형을 초래할 수 있는데 교모가 심하 게 증가된 치아의 교합면은 평탄한 커다란 면이 되기 때문에 저작시에 큰 힘을 필요로 하므로 치주조직이나 저작근에 기능장애를 일으킬 수 있다. 또한 교합 위의 저하와 교두감합위의 불안정 등으로 인하여 턱관절에 장애를 초래할 수도 있다. Egermark-Eriksson(1992) 등의 종적연구에 의하면, 저작계 기능은 시 간이 지남에 따라 변화가 적은 반면 치면교모는 시간에 따라 증가하며 측두하 악장애와 관련성을 갖는다고 하였다. Gazit(1984) 등은 치면교모는 관절음의 발현이 클수록 증가한다고 하였으며, Lieberman(1985) 등도 치면교모와 비정 상적 수직피개는 측두하악장애의 발현을 증가시킨다고 하였다. 본 연구에서는 견치 및 소구치를 중심으로 절단면과 교합면의 교모정도를 Takei 의 Attrition Degree법에 의해 mild, moderate, severe로 구분하였는데, 측두하악장애군과 정상군 모두 moderate빈도가 45.71%, 50.00%로 가장 높게 나왔으며 통계학 적 유의성을 나타내지는 않았다. 이것은 김(1996) 등의 연구에서 장애군의 교 모된 치아수가 평균 7.0411개로 정상군의 평균 3.0000개에 비해 훨씬 증가된 결과로 측두하악장애와 치아교모도의 상관성을 주장한 및 연구결과 Magnusson(1994), Seligman, Pullinger 등의 주장과 일치하지 않았다.

측두하악장애군과 정상군의 보철수복물을 포함한 치열교합의 분석은 악기능이상의 유발인자로서 교두감합위, 치아접촉, 치열관계의 이상 등 교합이상이발생하는 기전을 고려해 볼때 중요하다. 즉, 교합이상의 발현에는 구강내 치아의 맹출위치 부정, 악골 변형, 발육이상 등의 일차성 교합이상과 치아의 결손이나 교모 등으로 인해 치열에 변화가 생겨 야기되는 이차성 교합이상, 보철적수복물과 연관되어 나타날 수 있는 인공적인 교합이상 등의 원인이 있다.(Ai, Minoru, 2001) 인공적인 교합변화는 보존적, 보철적 수복물에 의해 일어날수 있는데 금관수복물은 교두감합위에서 교합접촉이 높게 만들어져 측방, 전후방 기능시 조기접촉이나 교두간섭이 될 수 있지만 환자가 말하지 않으면 그대로 되어버려 국소적 원인인자로 작용하는 경우가 있다. 최후구치의 치관수복에

서는 교두간섭을 만드는 경우가 많은데, 상악 최후구치의 협측 교두가 너무 높아서 작업측으로 되었을 때 그 부분만이 접촉하는 사례나, 평형측에서 구개측교두가 강하게 접촉하는 사례는 종종 볼 수 있으며, 그것이 악기능 이상의 원인인자가 되는 경우가 적지 않다고 한다. 후방최후구치의 보철수복은 교합평면이나 교합만곡 등에 영향을 줄 수 있어 측방운동과 후방운동의 장애를 만들 수있다. 이밖에 다수치의 치관보철로 교두감합위를 잘못 설정하거나 교합고경이높거나 낮은 경우 또는 부적절한 교합조정으로 인해 치아접촉의 급격한 변화가하악위와 하악운동의 혼란을 가져올 수 있다고 한다.

본 연구에서 측두하악장애군 50.00%, 장애군 76.00%가 보철수복물을 가지며, 두 군 모두 하악구치부에서 최대 빈도를 나타냈고. 상악구치부, 상악전치부. 하악전치부 순으로 큰 빈도를 갖는 것으로 조사되었다. 두 군간 차이의 통계학 적 유의성은 나타내지 않는다. 대표적인 보철수복물로 금관수복물과 고정성 국 소의치를 선정, 장애군과 정상군의 수복물 장착 빈도를 비교하였다. 금관수복 물의 경우 장애군이 평균 2.7개로 정상군의 평균 2.4개에 비해 큰 값을 나타냈 고 고정성 국소의치의 경우 장애군 0.80개, 정상군 0.84개로 조사되었으나 통 계학적 유의성은 없었다. 금관수복물의 빈도만이 장애군이 정상군 보다 높은 빈도를 나타냈으나 이러한 사실만으로 측두하악장애와 보철수복물의 직접적인 상관관계를 추정해 볼 수 없었으며, Shiau와 Chang(1992) 등이 수복물의 존재 와 측두하악장애 간의 상관성을 주장한 연구결과와 일치하지 않았다. 보철물 양호지수(S.I.)은 보철수복물의 교합상태를 평가하기 위한 것으로, 상,하악구치 부 보철물을 대상으로 중심교합시 균등한 접촉점이 형성되어 있는 보철물의 비 율을 조사한 것이다. 보철물 양호지수의 값이 클수록 구치부 보철물이 균등한 교합접촉점을 가짐으로써, 양호한 교합상태로 평가할 수 있다. 본 연구에서 상 악구치부 보철물의 양호지수는 장애군 평균 0.86. 표준편차 0.25이며, 정상군 평균 0.74, 표준편차 0.29로 조사되었고, 하악구치부 보철물의 양호지수는 장 애군 평균 0.89, 표준편차 0.23이며, 정상군 평균 0.80, 표준편차 0.32로 조사 되었으나 통계학적인 유의성을 나타내지는 못했다.(P>0.05) 이와 같이 보철물의 양적, 질적 비교를 통해 얻어진 결과는 장애군과 정상군 간의 뚜렷한 차이를 나타내지 않았는데, 이점은 장애군의 평균연령이 35.82세이며, 정상군이 47.14세로 약 11.32세의 평균연령의 차이와 대부분 20대 및 30대인 장애군에비하여 40대 및 50대인 정상군 간의 연령분포 차이에 영향을 받은 것으로 보인다. 따라서 앞으로 두 집단 간의 연령을 고려한 연구대상의 선정과 보철수복물 분석에 관한 보다 면밀한 연구가 요구되어진다.

이제까지 보고된 선학들의 연구에서 측두하악장애와 교합요인의 상관관계에 관한 다양한 결과들이 보고되었으나 과학적인 입증을 통한 상관성 유무의 주장은 없었다. 본 연구에서도 측두하악장애의 유발요인이 다변적이고 복합적이라는 점에서 특정한 요소의 상관성만을 고려하는 것은 한계점을 갖을 수 있음을 알 수 있었다. 따라서 측두하악장애를 가진 환자들의 보철치료 계획이나 진단시에도 획일적인 교합요인의 적용보다는 개개인의 최적교합 안정성에 영향을 줄 수 있는 요인을 고려해야 할 것이다. 앞으로 보철과 영역에서 기존의 측두하악장애를 자진 환자들이나 치과치료 후 측두하악장애를 일으키게 된 환자들의 교합분석을 포함한 다양한 유발요인들에 관한 장기적인 전향적(prospective study)를 통하여 측두하악장애 환자에 대한 치료계획 수립과 예후판단에 도움을 줄 수 있으리라 사료된다.

Ⅴ. 결론

측두하악장애의 유발요인 중 구강악습관 및 자연치열 또는 보철수복물을 포함한 인공치열의 교합요인과 측두하악장애 증상 및 정후발현의 상관관계를 분석하고자, 2004년 3월부터 2004년 7월까지 연세대학교 치과대학병원 턱관절및 안면 통증클리닉 및 구강내과에 내원하여 측두하악장애로 진단받은 장애군 140명과 정상군 50명을 연구 대상으로 측두하악검사, 치아교합검사, 보철수복물 검사 등을 시행하였다. 측두하악검사로는 관절의 통증, 소리, 과두걸림 등의 측두하악관절 검사와 측두근, 교근 등의 저작근 촉진검사 및 하악 운동량 검사를 시행하였고, 이갈이나 이악물기 등의 구강악습관과 두통의 유무를 설문 조사하였다. 치아교합검사는 수직피개량, 수평피개량, 중심교합시 접촉치의 수, 상실치의 수, 비기능측 교합간섭, 정중선 편위, 측방유도 유형, 교모도를 조사하였다. 보철수복물 검사는 구강내 임상소견과 방사선 소견을 통하여 보철물의 유무, 보철물의 위치분포, 금관수복물과 고정성 국소의치의 수, 보철수복물의 교합상태를 평가하기 위한 보철물 양호지수(S.I.)를 조사하였다. 각 항목에 대한 측두하악장애군과 정상군의 측정치를 통계학적으로 비교분석하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

- 1. 측두하악장애의 발현빈도는 20대와 30대의 연령(55.72%)과 여성(70.71%) 에서 높았다.
- 2. 구강악습관 중 이악물기의 빈도는 측두하악장애군이 40.71%로 정상군 18.00%보다 높으며 유의한 차이를 나타냈다.(P<0.003)
- 3. 치아교합 검사에서 비기능측 교합간섭의 빈도는 측두하악장애군이 10.00% 로 정상군의 2.00%보다 높으며 유의한 차이를 나타냈다.(P<0.05)

4. 보철수복물 검사에서 보철물의 교합상태를 평가한 보철물의 양호지수(S.I.) 는 측두하악장애군과 정상군의 비교에서 유의한 차이를 나타내지 않았다.(P>0.05)

이상의 연구결과로, 측두하악장애의 유병률은 기존의 연구결과와 동일하게 20대 및 30대, 여성환자에서 높다는 사실을 알 수 있었고, 측두하악장애의 유발요인으로 이악물기 등의 구강악습관과 비기능측 교합간섭의 교합요인이 관련성을 갖는 것으로 평가할 수 있었다. 그러나, 보철수복물을 포함한 교합요인은 측두하악장애군과 정상군간 뚜렷한 차이가 발견되지 않았다.

참고문헌

Ash M.M, and Ramfyord S.P.: OCCLUSION(4th ed). 1995 .pp 164-259, WB Saunders Co .Philadelphia.

McNeill C: History and evaluation of temporomandibular disorder concepts. In NIH technology assessment conference on management of TMDs, NIH, Bethesda, pp 15-19, 1996.

Helkimo.M.: Studies on function and dysfunction of the masticatory systems(IV) age and sex distribution of symptoms of dysfunction of the masticatory system in Lapps in the North of Finland. Acta Odontol Scand, 32: 255-257, 1974.

Clark GT, Mulligan R.: A review of the Prevalence of temporomandibular dysfunction. Gerontology, 3; 231-236, 1984.

McNeill. C.: Management of Temporomandibular disorders: Concepts and controversies. J Prosth Dent, 77: 510-522: 1997.

Costen, J.B.: Syndrome of ear and sinus symptoms dependent upon disturbed functions of TMJ. Ann Otol Rhinol & Laryngol, 43:1-15, 1934.

Gerber A: temporomandibular joint and dental occlusion. Dtsch Zahnarztl, 26: 119, 1971.

Voss R: Behandlung von beschwerden des kiefergelenkes mit aufbissplatten. Dtsch Zahnarztl, 19: 545, 1964.

Moyer RE: An electromyogram analysis of certain muscles involved in

temporomandibular movement. Am J Orthod, 36: 481, 1950.

Farrar WB: The TMJ dilmma, J Ala Dent Assoc, 69: 19-26, 1979.

Okeson JP: American Academy of Orofacial Pain: Orofacial Pain; Guidelines for Classification, assessment, diagnosis and management. 1st ed. 1996: pp .119-128. Quintessence, Chicago.

Egermark-Eriksson I, Ingervall B, Carlsson GE: The dependence of mandibular dysfunction in children functional and morphologic malocclusion. Am J Ortho Dentofacial Orthop, 83: 87-194: 1983.

Nesbitt BA, Moyers RE: Adult temporomandibular joint disorders symptomatology and its association with childhood occlusal relations. Ann Arbor. MI, 1985, pp. 183-185. University of Michigan Press.

Scholte AM, Steenks MH, Bosman F: Characteristics and treatment outcome of diagnostic subgroups of CMD patients: retrospective study. Community Dent Oral Epidermiol. 103:54-61:1993.

Seligman DA, Pullinger AG: A multiple stepwise logistic regression analysis of trauma history and 16 other history and dental cofactors in fenales with temporomandibular disorders. J Orofac Pain. 10:351-361:1996.

Seligman DA, Pullinger AG: Analysis of occlusal variables, dental attrition, and age for distinguishing healthy controls from female patients with intracapsular temporomandibular disorders. J Prosthet Dent. 83(1):76-82:2000.

Pullinger AG, Seligman DA: Quantification and validation of predictive values of occlusal variables in temporomandibular disorders using a

multifactorial analysis. J Prosthet Dent. 83(1):66-75:2000.

Williamson EH, Simmon MD: Mandibular asymmetry and its relation to pain dysfunction. Am J Orthod 76:612-617,1979.

Stringert HG, Worms FW: Variation in skelectal and dental patterns in patients with structural and functional alteration of the temporomandibular joint. Am J Orthod 89: 285-297, 1986.

De Boever, J.A. and Adriens, P.A.: Occlusal relationship in patients with pain-dysfunction symptoms in TMJ. J Oral Rehab, 10:1-10, 1983.

Kirveskari.P., Alanen.P., and Jamsa.T., : Association between craniomandibular disorders and occlusal interferences. J Prosth Dent, 62(1): 66-69, 1989.

Carlsson.G.E. and Droukas.B.C.: Dental occlusion and the health of the masticatory system. J Cranioman Prac, 2(2): 141-147, 1984.

cited from Carlsson.G.E. and Droukas.B.C.: Dental occlusion and the health of the masticatory system. J Cranioman Prac, 2(2): 141-147, 1984.

Agerberg G, Carlsson GE.: Functional disorders of masticatory system. I. Disturbances of symptoms according to age and sex as judged from investigation by questionnaire. Acta Odontol Scand, 30: 507-613, 1972.

김종열 외 : 법의치과학, 2ed. 1995, pp.156-159, 이우문화사

김기환 : 설운동시 상악전치에 가해지는 설압력에 관한 연구. 석사학위 논문, 연세대학교 대학원, 서울, 1976. 김기환, 이호용 : 하악운동시 교합안정장치의 설계가 교근활성도에 미치는 영향에 관한 근전도학적 연구. 박사학위 논문, 연세대학교 대학원, 서울, 1982.

Griffiths R.H.: Report of the presidents conference on the examination, diagnosis and management of temporomandibular disorders. JADA, 106: 75: 1983.

Friction JR, Kroening RJ, Hathaway KM.: TMJ and craniofacialpain: Diagnosis and Management. St.Louis, Ishiyaku EuroAmerica Inc, 1988.

김기석 : 악관절 장애의 기여요인. 대한치과의사협회지, 29(5): 354-358: 1991.

cited from De Boever, J.A. and Adriens, P.A.: Occlusal relationship in patients with pain-dysfunction symptoms in TMJ. J Oral Rehab, 10:1-7, 1983.

Geening.A.: Occlusal interference and functional disturbances of masticatory system. J. Clinic Perio, 1:112, 1974.

Phillips, Hamilton: Report of the committee on scientific investigation of the A.A. Rest. D. J. pro. Dent, 53:844-848,1985.

Roth, R.H.: Temporomandibular pain dysfunction and Occlusal relationship. Angle Ortho, 43(2): 136-152, 1973.

Solberg WK, Bibb CA, Nordstrom BB, Hansson TL: Malocclusion associated with temporomandibular joint changes in young adults at autopsy. Am J Ortho Dentofacial Orthop, 89: 326-330: 1986.

이유미,한경수: 측두하악장애에서 교합요인과 생활변화의 영향. 원광치의 학.5(1):237-250, 1995 한상훈,송영복,김인권: 측두하악관절 장애 환자의 특성과 교합안정장치 치료후의 평가 p.321-346, 대한악기능교합학회지 Vol.12, No.2, 1996.

Okeson JP :Management of Temporomandibular disorders and Occlusion. Korean ed. Seoul, Ko-Mun-Sa, 143-150, 1994.

Rugh JD, Ohrbaha R: Occlusal parafunction in Mhlo N, Zarb G, Carlsson O, Rugh J(eds): A textbook of occlusion, Chicago, Quintessence Publ Co, 249-260, 1988.

Roberts CA, Tallents RH, Katzberg RW, Sanchez-Woodworth RE, Espeland MA, Handelman SL: Comparison of internal derangements of the TMJ with occlusal findings. Oral Surg Oral Med Oral Pathol, 63: 645-650: 1987.

Ricketts. R. M.: Clinical implication of the TMJ. Am J Ortho, 52(6): 416-439, 1966.

Laskin, D.M.: Etiology of the pain dysfunction syndrome. J Am Dent Assoc, 79: 147-153, 1969.

Egermark-Eriksson, L and Thilander. B.: Craniomandibular disorders with special reference to orthodontic treatment: An evaluation from childhood to adulthood. Am J Ortho, 101: 28-34, 1992.

Sandowsky, C.: The risk of orthodontic treatment for producing Temporomandibular disorder: A literature overview. Am J Ortho, 101(1): 79-83, 1992.

Riolo, M. L., Brandt, D. and Tenhave. T. R.: Associations between occlusal characteristics and sings and symptoms of TMJ dysfunction in

children and young adults. Am J Ortho, 92(6): 467-477, 1987.

Mohlin,B and Thilander.B.: The importance of relationship between malocclusion and mandibular dysfunction and some clinical application in adults. Europ J Ortho, 6:192-204, 1984

Posselt, U.: The TMJ syndrome and occlusion. J Prosth Dent, 25(4): 432-438, 1971.

Anderson R.J., Myers G.E.: Nature of contacts in centric occlusion in 32 adults. J Dent Res, 50: 7-13, 1971.

Friel S.: Occlusion, Observation on its development from infancy to old age. Int J Orthod, 13: 323-335, 1977.

Hochman N., Ehrlich J., : Tooth contact location in intercuspal position. Quintessence Int. 18(3): 193-196, 1987.

Ehrlich J., Taicher S.: Intercuspal contacts of the natural dentition in centric occlusion. J Prosthet Dent, 45:419-421, 1981.

Wanman A, Agerberg G: Etiology of Craniomandibular disorder: Evaluation of some occlusal and psychosocial factors in 19-year-olds. J Craniomandib Disord Facial Oral Pain, 5: 35-44: 1990.

김상돈, 한경수, 신민 : 전치부접촉과 측두하악관절강폭과의 관계에 관한 연구. 대한구강내과학회지, 18(2) : 43-52: 1993.

Droukas B, Lindee C, Carlsson GE: Occlusion and Mandibular dysfunction: A clinical study of patients referred for functional disturbances of the masticatory system. J Prosthet Dent, 53: 402-406: 1985.

Molin C, Carlsson G, Friling B, Hedegaard B.: Frequency of symptoms of mandibular dysfunction. in young Swedish men. J Oral Rehab, 3: 9-18, 1986.

Graham MM, Buxbaum J, Staling LM.: A study of occlusal relationship and the incidence of myofascial pain. J Prosthet Dent, 47: 54-59, 1982.

Schuyler CH: An evaluation of incisal guidance and its influence in restorative dentistry. J Prosth Dent, 9: 374-378: 1959.

Thomton LJ: Anterior guidance: Group function/canine guidance. A literature review: J Prosth Dent. 64: 479-482: 1990.

Beyron HL: Occlusal changes in adult dentition. J Am Dent Assoc, 88: 674-679: 1974.

Weinberg LA: A cinematic study of centric and eccentric occlusions. J Prosth Dent 13: 290-298: 1964.

Ingervall B: Tooth contacts on the functional and nonfunctional slide in children and young adults. Arch Oral Biol, 17:191-196, 1972.

Scaife RR, Holt JE: Natural occurrence of cusp guidance. J Prosth Dent, 22: 225-232: 1969.

강세숙, 한경수 : 교모면적과 교합접촉양태 간의 관계에 대한 연구. 대한구강내과학회지, 19: 153-167 : 1994.

Ai, Minoru: Temporomandibular disorders and Occlusion 1st ed, 1999, Ishiyaku Publishing, JAPAN J.Marvin Reynolds: Occlusal wear facets. J Prosthet Dent, 20: 367-372, 1970.

Shiau YY, Chang C: An epidermiological study of temporomandibular disorders in uinversity students of Taiwan, Community Dent Oral Epidermiol 20:43-47, 1992.

Abstract

The Effect of Occlusal Factors on Temporomandibular Disorders

Jung-Sun Kim

Department of dentistry, The Graduate School, Yonsei University

(Directed by Professor Moon-Kyu Chung)

Temporomandibular disorders have been defined as a collective term number clinical problems embracing а of that involve the temporomandibular joint, the masticatory muscles, and associated structures. There have been many different contributing factors of which were traumatic, occlusal, pathophysiological psychosocial. Among there factors, the effect of occlusion on TMDs have been a controversy for a long time. The purpose of this study was to investigate the effect of occlusal factors and oral habits on TMDs. In this study, 140 subjects with signs and symptoms of TMDs and diagnosed of TMD in the Orofacial Pain clinic of Yonsei University Dental Hospital though March to July 2004 were selected for the TMDs group and 50 subjects without any signs and symptoms of TMDs as the control group. The subjects were evaluated clinically in TMDs', Occlusal and Prosthodontic Restoration examinations. TMDs' examination was composed of the TMJ pain, sound, locking, temporal or masseter muscle palpation, mandibular movement, oral habits and headache. Occlusal

examination was made of overjet, overbite, lost teeth number, nonfunctional interference, midline shift, the pattern of lateral movement and attrition. Prosthodontic restoration examination had the existence of restoration, placement, the number of crown or bridge and Satisfiable index which estimated the quality of occlusal state of prosthodontic restorations.

Following results were obtained:

- 1. The prevalence of TMDs was higher in their 20s & 30s, female of the TMD patients group.
- 2. The clenching frequency in the TMDs group(40.71%) was higher than those in the control group(18.00%), and there was a significant statistical difference(p<0.05).
- 3. The frequency of Nonfunctional interference in the TMDs group(10.00%) was higher than those in the Control group(2,00%), and there was a significant statistical difference(p<0.05).
- 4. There was no significant difference of S.I. in the TMDs group and the control group(p>0.05).

The results of this study indicated TMDs prevalence was higher in their 20s, 30s, female group of TMDs patients similar to the previous studies. Clenching and nonfunctional interference were estimated as the contributing factors of TMDs. However, no different significance was found with any of occlusal factors in relation to prothodontic restoration between the TMDs group and the control group.

key words: Temporomandibular Disorder, Occlusal factor, Prosthodontic
Restoration