

# IPS Empress 도재관의 파절강도 : 하악 견치에서 절단면 삭제량과 축면 경사도에 따른 영향

원광대학교 치과대학 보철학교실

정영찬·신동국·박은주·김민정·동진근

## **Fracture Strength of IPS Empress Crown : The Effect of Incisal Reduction and Axial Inclination on Lower Canine**

Young-Chan Jung, D.D.S., M.S.D., Dong-Kuk Shin, D.D.S., M.S.D., Eun-Ju Park, D.D.S.,  
Min-Jeong Kim, D.D.S., Jin-Keun Dong, D.D.S., M.S.D., Ph.D.

Department of Prosthodontics, School of Dentistry, Wonkwang University

The purpose of this study was to compare the fracture strength of the IPS Empress ceramic crown according to the incisal reduction(2.0mm, 2.5mm, 3.0mm) and axial inclination (4°, 8°, 12°) of the lower canine.

After 10 metal dies were made for each group, the IPS Empress ceramic crowns were fabricated and each crown was cemented on each metal die with resin cement. The cemented crowns mounted on the testing jig were inclined 30 degrees and a universal testing machine was used to measure the fracture strength.

The results of this study were as follows :

1. The fracture strength of the ceramic crown with 3.0mm depth and 12° inclination was the highest(1377N). Crowns of 2.0mm depth and 4° inclination had the lowest strength (731 N).
2. There were no significant differences of the fracture strength by axial inclination in same incisal reduction group.
3. The fracture mode of the crowns was similar. Most of fracture lines began at the loading area and extended through proximal surface perpendicular to the margin irrespective of incisal reduction.

# IPS Empress 도재관의 파절강도 : 하악견치에서 절단연 삭제량과 축면 경사도에 따른 영향

원광대학교 치과대학 보철학교실

정영찬·신동국·박은주·김민정·동진근

## I. 서 론

인간에게 있어 치아는 아름다움과 건강의 상징으로 대변되어 왔다. 인류문명이 발달함에 따라 아름다운 미소를 갖고자 치아를 심미적으로 성형하거나 수복해왔다. 도재는 생체적합성, 심미성, 화학물질에 대한 저항성<sup>1)</sup> 그리고 치태침착의 최소화등의 특성을 가지고 있다.<sup>2)</sup> 전부도재관은 자연치아와 유사한 빛의 투과성을 갖고 있어 전치부위의 심미적 수복이 필요한 경우, 우선적으로 고려될 수 있다. 그러나 초기의 전부도재관들은 그 심미적인 장점에도 불구하고 파절에 대한 취약성이 커서<sup>3)</sup> 임상에서의 사용이 제한되어 왔으며 이를 극복하기 위한 노력이 계속되었다. 그 결과 최근에는 수종의 전부도재관 제품들이 적합성과 심미성 그리고 강화된 파절강도의 특징을 강조하면서 소개되기 시작하여 전부도재관의 사용범위가 전치부는 물론 구치부까지 확대 되었으며 증가된 파절강도는 금속-도재관 출현 이후 주춤했던 전부도재관의 임상적 사용을 가속시키는 계기가 되었다.<sup>4)</sup>

전부도재관은 도재의 강도를 보장하는 방법에 따라서 알루미나 입자로 강화시키는 방법<sup>9)</sup> (Hi-ceram), 백류석 결정으로 강화시키는 방법<sup>10,11)</sup> (Optec HSP, IPS Empress), 결정 마그네슘 산화 알루미늄 첨정식으로 강화시키는 방법<sup>12)</sup> (In-Ceram, Celay), 유리를 결정화 시키는 방법<sup>13,14)</sup> (Dicor) 등으로 분류할 수 있다.

1990년 Zürich 치과대학에서 개발된 IPS Empress

system<sup>15)</sup>은 Ivoclar 회사에 의해 생산되었는데 변연의 적합도나 심미성이 돋보이는 전부도재관 시스템 중 하나이다. 이 시스템은 납형을 제작하여 매몰, 소환한 후, 고온으로 가열된 가압소성로에서 가압 성형되는 왁스 소환법의 비교적 간편한 술식을 활용하고 있다. 또한 도재 잉곳의 색조를 각 환자의 치아색에 맞추어 선택할 수 있기 때문에 색조의 재현성이 우수하고 제작과정 중 백류석 결정과 glass의 서로 다른 열팽창 계수에 의해 도재의 강도가 증가하는 특성을 보여 전치부는 물론이고 구치부의 도재관 제작에도 적용시킬 수 있는 강도를 갖고 있다.<sup>10)</sup>

강화된 파절강도의 특징으로 전부도재관이 전치부위에서 뿐만 아니라 최근에는 구치부위에서도 사용되어지나 전부도재관의 강도는 주로 도재의 종류 및 도재관 제작방법, 치아 형성방법과 치아와 도재관의 접착방법에 영향을 받는다.<sup>11-19)</sup> 특히 치과의사에 의해서 이루어지는 치아 형성 과정에서 교합면과 축면의 삭제량, 축면의 경사도, 그리고 변연 형성방법이 도재의 강도에 영향을 미친다.

치과 수복물을 위한 치아 형성은 일반적으로 치질의 보존, 유지 및 저항, 구조적 견고성, 변연의 완전성, 치주조직의 보존 등의 원칙에 따라 행해진다. 그러나 이러한 치아형성의 원칙은 주로 주조 수복물을 위한 것으로 최근 임상에서 성공적으로 사용되고 있는 전부도재관의 경우에는 레진 시멘트를 사용하여 치아와 일체화시킴으로써 주조 수복물과는 다른 생역학적인 현상을 보이므로 치아형성을 위한 원칙이 재고되어야 한다고 본다.

IPS Empress system에서는 전부도재관을 위한 치아 형성방법으로 교합면 삭제량은 1.5mm, 측면 경사각은 10°, 변연은 1mm 폭의 rounded shoulder를 추천하고 있다.<sup>20)</sup>

Friedlander 등<sup>14)</sup>은 변연 형성방법과 측면 경사도가 Dicor 도재관의 파절강도에 미치는 영향에 대한 연구에서 1.2mm 폭의 shoulder 변연과 10°의 측면 경사도에서 가장 높은 파절강도를 얻었다고 보고하였다. 김 등<sup>21)</sup>은 IPS Empress system을 이용한 도재관의 변연 형태에 따른 파절 강도를 연구하고 rounded shoulder의 파절강도가 가장 높게 나타났음을 보고하였다.

동<sup>22)</sup>등은 상악 제1소구치에서 교합면 두께와 측면 경사도에 따른 IPS Empress 도재관의 파절강도에 대한 연구에서 교합면 두께 2.5mm, 측면 경사도 12°인 경우가 630N으로 가장 높으며, 교합면 두께 1.5mm, 측면 경사도 4°인 경우가 378N으로 가장 낮음을 보고하였다.

이와 같이 전부도재관의 각 치아의 부위별로 치아형성방법에 따른 파절강도에 관하여 많은 연구가 있었으나 견치에 대한 연구만은 부족하였다.

따라서 본 연구는 IPS Empress 도재관의 견치 부위에서의 치아형성 방법이 도재관의 강도에 미치는 영향을 알아보기 위하여 하악견치의 절단면 삭제량과 측면 경사도를 달리한 도재관을 제작하고 파절강도를 측정하여 다소의 지견을 얻었기에 보고하는 바이다.

## II. 연구재료 및 방법

### 1. 실험용 금속 다이 제작

기본 모형 제작을 위해 경질 레진치아중 하악견치(Columbia Co., USA)를 이용하여 치아형성을 하였는데 교합면은 유도구를 형성한 후 사면에 따라 2.0mm의 두께가 되도록 균일하게 삭제했고, 측면 경사각은 4°가 되게 하였으며 변연은 1.0mm폭의 rounded shoulder로 형성하여 백아-베타랑 경계의 1mm 상방에 위치시켰다.

실리콘 인상재(Exaflex, GC, Japan)와 다이 제작용 레진(Epoxy Die, Ivoclar, Liechtenstein)을 이용하여 기본 모형을 복제하고 절단면은 각각 2.5mm,

3.0mm, 측면은 각각 8°, 12°가 되도록 추가로 삭제하여 절단면 삭제 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 측면경사 4°, 8°, 12°로 구분하여 각 군당 1개씩 모두 9개의 주모형을 제작하였다.

이상의 방법으로 제작된 각각의 주모형을 인상 채득하고 납형을 얻어 니켈 크롬 합금(Rexillum III, Concilon dental materials, instrument & equipments, USA)으로 각 군당 10개씩 총 90개의 실험용 금속 다이를 제작하였다.

### 2. IPS Empress 도재관 제작

도재관의 제작을 위하여 실험용 금속 다이로부터 실리콘 인상재와 초경석고를 이용하여 석고모형을 제작하였다. 석고모형에 die-spacer를 제조회사의 지시에 따라 바르고 왁스(Green inlay casting wax, hard-type, Kerr, USA)로 납형을 제작하였는데, 납형이 동일한 외형과 두께를 갖도록 인상재를 이용하여 몰드(mold)를 만들고 연화된 왁스를 부어 납형을 복제하였다. 복제된 납형은 매몰하였는데, 이때 납형 간의 거리는 3mm 이상, 매몰링(paper ring)과 납형과의 거리는 10mm, 왁스 주입선의 직경은 3mm, 길이는 10mm가 되도록 하였고 납형의 교합면과 주입선이 이루는 각도는 45°가 되도록 하였다.

매몰재의 혼합 방법은 IPS Empress 매몰재 액과 증류수 그리고 매몰재 분말의 비율이 3ml : 12ml : 200g이 되도록 정확한 양을 계측하여 진공 혼합법으로 60초간 혼합하고 매몰링 하단부터 매몰재를 채웠다. 매몰재가 완전히 경화된 후 매몰링 기저부와 매몰링을 제거하고 매몰체의 기저부를 다듬었다. 매몰체와 세라믹 잉곳 그리고 alox plunger를 소환로에 넣고 실온에서부터 시작하여 분당 5°C씩 온도를 높여 250°C에서 30분간 계류시키고 다시 온도를 높여 850°C에서 90분간 계류시켰다. 열가압 소환로(IPS Empress EP500 press furnace, Ivoclar, Liechtenstein)에서 staining법을 위한 프로그램을 선택하여 700°C까지 예열을 시행한 후 IPS Empress 세라믹 잉곳(O1)과 alox plunger를 매몰체에 넣고 열가압 소환로 중앙에 위치시킨 후 가열 및 가압 과정을 시행하였다.

가압 과정이 끝난 매몰체를 furnace내에서 꺼내 실온까지 식힌 후, 50 $\mu$ m의 glass bead(Shofu Co.,

Japan)를 이용하여 펜 블라스터로 매물재를 제거하였다. 도재관의 외형을 다듬은 후, 1회의 staining 과정과 2번의 glazing 과정을 거쳐 IPS Empress 도재관을 완성하였다.

3. IPS Empress 도재관과 금속 다이의 합착

제작된 도재관은 각각의 금속 모형과 복합 레진 시멘트(Bistite resin cement, Tokuyama Soda Co. LTD., Japan)를 사용하여 합착하였다. 합착에 앞서 도재관의 내면을 IPS Empress etchant를 이용하여 1분간 산 부식시키고, 증류수내에서 초음파 세척기로 수세를 시행한후 건조하였다. 도재 내면은 silane 처리 하여 공기중에 건조하였으며 금속모형의 피착면은 샌드 블라스터로 표면 처리하였다.

동일한 양의 레진 시멘트 A와 B를 제조회사의 지시대로 혼합하여 도재관 내면과 금속모형에 골고루 바르고 압접한 후 여분의 시멘트를 붓으로 제거하였다. 일정한 힘을 가하기 위하여 10kg의 정하중기를 사용하였으며, 레진 시멘트의 경화를 위해 15초 동안 광중합을 시행하였고 접착이 완료된 도재관은 37℃의 증류수에 24시간 보관하였다.

4. 파절강도 측정

준비된 시편은 만능시험기(Zwick Z020, Zwick, Germany)를 사용하여 강도를 측정하였다. 치아의 장축이 30° 경사진 상태로 유지될 수 있도록 금속 지그를 제작하여 금속모형을 넣고, 반경이 5mm인 반원형 봉 형태를 지닌 금속 기구를 이용하여 도재관의 절단면 중앙부위에 하중이 가해지도록 하였다. 만능시험기의 시험 속도는 분당 1mm로 도재관이 파절될 때까지 하중을 가했다. 시편의 최대 파절강도는 만능시험기와 연결된 컴퓨터를 이용하여 측정하였으며 측정치는 SPSS program을 이용하여 통계 처리하였다.

5. 자료의 분석

측정결과는 SPSS program을 이용하여 이원분산 분석(Two-way analysis of variance)을 실시하였다. 한편 도재와 같이 분산이 큰 파절강도의 다양성을

확률 통계적으로 분석하기 위하여 Weibull 분석을 실시했다. 동일 조건하에 결과를 크기 순으로 배열할 때 파절강도  $\sigma$ 인 재료가 이 응력하에서 파괴될 확률(Pf)은 다음과 같은 공식으로 계산되었다.

$$Pf = 1 - \exp [-(\sigma/\sigma_0)^m]$$

m : Weibull계수,

$\sigma_0$  : 특성강도(Characteristic Strength)

이 공식을  $\ln \ln [1/(1-Pf)]$  와  $\ln \sigma$ 의 관계로 변환시킨 후, 파괴확률과 강도의 관계로 도시하였으며, 회기분석에 의해 Weibull계수(m)와 특성강도값( $\sigma_0$ )을 구하였다.

III. 연구성적

1. 파절강도

IPS Empress 도재관의 평균 파절강도는 절단면 삭제량 3.0mm, 측면 경사도 12°인 경우가 1377N으로 가장 높게 나타났으며, 절단면 삭제량 2.0mm, 측면 경사도 4°인 경우가 731N으로 가장 낮게 나타났다(Table 1, Fig. 1). 이원분산 분석(Two-way ANOVA)을 시행한 결과 절단면 삭제량은 파절강도에 유의한 영향을 주었으나(p>0.05), 경사도는 파절

Table 1. Mean fracture strength and result of Weibull analysis according to the incisal reduction and axial inclination

Axial inclination(°)	incisal reduction(mm)	Mean	SD
4	2.0	731	254
	2.5	1331	205
	3.0	1453	275
8	2.0	900	168
	2.5	1199	286
	3.0	1349	184
12	2.0	971	159
	2.5	1355	298
	3.0	1377	173

Table 2. Analysis of variance of fracture strength affected by axial inclination and incisal reduction

	Degree of freedom	Sum of squares	Mean Square	F	P
Axial inclination	2	115605.0	57802.5	1.107	.336
Incisal reduction	2	4689572.0	2344786.0	44.896	.000
Axial inclination × Incisal reduction	4	386738.5	96684.6	1.851	.127
Residual	81	4230434			

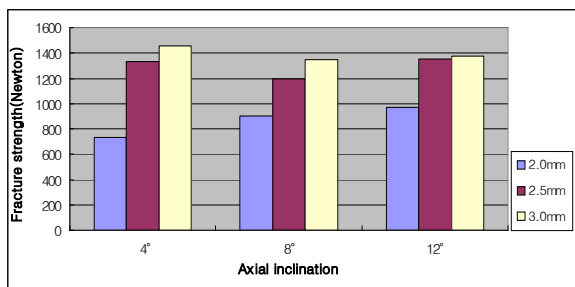


Fig 1. Fracture strength according to the incisal reduction and axial inclination

강도에 유의하게 영향을 주지 않는 것으로 나타났다. 절단면의 삭제량이 2.0mm일 경우와 2.5mm의 경우 상호간의 유의차가 없었는데 3.0mm의 삭제 시 파절강도에 유의한 차이가 있었다. 한편 파절강도에 미치는 두 인자의 상호작용의 유의성은 없었다. 따라서 일정한 절단면 삭제량에서 측면경사도는 Empress 치관의 파절강도에 영향을 미치지 않는 것으로 나타났다(Table 2). 한편 Weibull 분석 결과 파절강도의 분포는 큰 차이를 보이지 않았다(Table 1, Fig. 2). 통계학적으로 절단면 삭제량이 같은 실험군 간에서는 측면 경사도에 따른 파절강도의 차이를 보이지 않았다( $p>0.05$ ).

2. 파절 양상

IPS Empress 도재관의 파절 양상은 절단면 삭제량의 차이에 관계없이 유사한 형태로 하중이 가해진 절단면 중앙부위 직하방으로 수직적인 파절선이 나타났고, 도재관의 파절은 변연 부위까지 일어났으며 파절선을 중심으로 도재관 파절편이 금속모형에서 분리되었다. 파절편의 크기는 다양하게 나타났으며 파절정도는 대부분이 완전파절되었다.

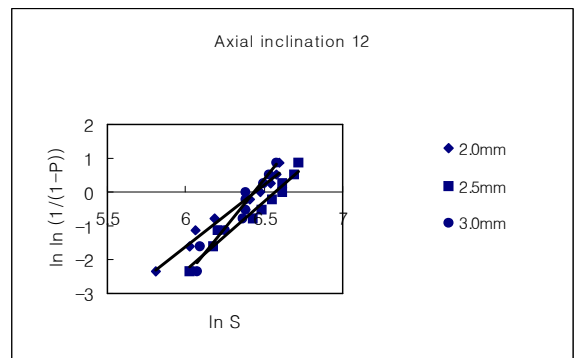
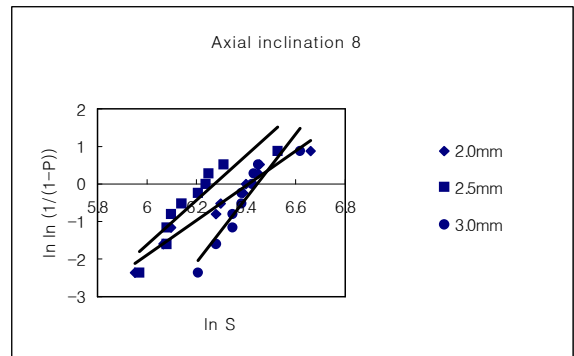
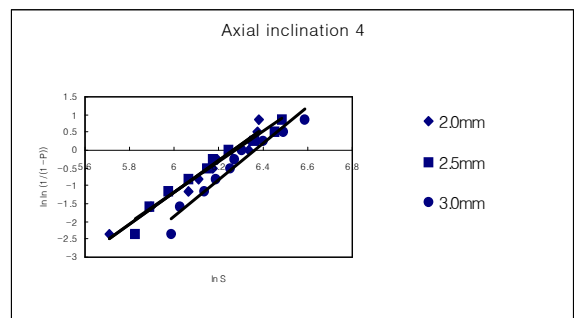


Fig 2. Weibull plots of mean fracture strength according to the incisal reduction and axial inclination

#### IV. 총괄 및 고찰

치과용 도재는 1886년 Land<sup>23)</sup>에 의해 도재 인레이와 도재관의 제작법이 소개된 이래 치관 수복재료로서 이용되기 시작했으며 금합금에 도재를 용착시켜 강도와 심미성을 함께 얻을 수 있는 금속 도재관 제작법이 널리 적용되고 있으나 이 도재-금속관은 내부의 금속으로 인해 자연치아와 유사한 투명도를 얻는데는 어려움이 있었고<sup>24)</sup>, 변연부와 인접한 치은이 변색되는 심미적 한계점이 있었으며, 이를 해결하기 위해 변연을 도재로 하는 여러 가지 기술적 방법들과, 근본적으로 심미적 결함을 초래하는 내부금속을 없애고 도재의 물성을 강화시켜 본래의 전부도재관의 장점을 최대한으로 살리려는 노력이 계속되었다.

도재관이 치아 수복물로서 기능을 발휘하기 위해서는 교합력에 견딜 수 있는 적절한 강도를 지녀야 한다. 근래에 개발된 대부분의 도재관 재료 및 제작 방법은 이러한 치아의 교합력을 견딜 수 있는 충분한 강도를 지녔으며, 심미적이고 제작 과정이 간단한 방법으로 개발되어 임상에서 좋은 결과를 얻고 있다.<sup>25)</sup>

본 연구에서 사용한 IPS Empress<sup>29,15,41-47)</sup>는 금속관 제작방법과 같이 왁스를 소환하여 얻어진 치아 몰드 내로 높은 열로써 도재를 점액성으로 녹인 후 강한 압력으로 압출 성형시키는 열가압 제작법(heat-press technique)을 활용하게 된다. 즉 미리 납형을 원하는 형태로 만들어 이를 매몰하고 예열시킨 뒤, 미리 색상화 되어 있으면서 예열에 의해서 백류석(leucite)이 더욱 강화되는 잉곳 형태의 도재를 녹여 EP500 소성로에서 열가압 시킨 후, 적절한 냉각을 거쳐 매몰재를 제거하고 내면과 외형을 다듬어서, 심미성과 형태가 우수한 수복물을 동시에 얻게 되는 간편한 술식이다. 이 시스템의 장점은 첫째, 잉곳이 자연치와 유사한 투명도를 갖고, 각 개인의 상아질 색상에 맞게 색상화 되어 있는 도재 코어를 사용하며, 반복 채색작업이 가능하기 때문에 심미성이 매우 우수한 점이고 둘째, 높은 압력으로 응축되므로 내부구조가 치밀해지고 기포가 적어 유리-도재계 보다 높은 굴곡 강도를 갖는다는 점이며 셋째, 미리 부분적으로 결정화된 잉곳을 열가압 함으로써 소성으로 인한 수축이 최소화되고, 변연을

왁스로 직접 마무리하는 왁스 소환법을 이용함으로써 변연의 적합성이 우수한 점이다.<sup>26-28)</sup> 또한 기본 재료인 잉곳과 glazing 재료가 자연치와 유사한 마모도를 보유하고 있으며 착색법을 활용할 경우, 도재 축성 대신에 전체적인 외형을 갖춘 납형을 만들어 왁스 소환법으로 얻게 된 치아 몰드 내로 용융된 잉곳을 주입시켜 적절한 형태의 수복물을 일시에 얻게 되므로 제작이 용이하다.

IPS Empress 도재관이 다른 전부 도재관에 비하여 안정된 파절강도를 보이는데 압출법을 사용함으로써 기존의 축성 도재보다 도재 내 기포와 기공이 적게 형성되어 균열에 대한 저항력이 높아지게 되고, 임상에서 레진 시멘트로 자연치아에 합착되므로 파절의 기시부가 될 수 있는 피착면 내부 미세 균열이 시멘트로 채워지게 되어 치아에 기계적, 화학적 결함을 이루기 때문이다.

Luthy<sup>등</sup><sup>29)</sup>은 열가압되는 동안에 세라믹의 강도가 증가되며 최종 수복물을 완성하기 위한 열처리과정에서 강도가 더 증가된다고 보고하였다. 이러한 강도증가는 초기에 균상으로 모여있던 백류석 결정들이 열가압 과정을 통해서 유리기질 내로 넓게 분산됨으로써 가능했고, 이후에 열팽창계수가 낮은 유리기질 내에서 열팽창계수가 높은 백류석이 부가적인 열처리 과정에서 강화되어, 유리기질 내에서 접선방향의 높은 압축응력이 발생되고, 결정상 안으로 방사상 인장응력이 형성되어 강도가 증가되는 것으로 추정하였다. 불균질의 기질구조를 가진 잉곳이 연화되어 좁은 주입선을 통해 압출되는 과정에서 유리기질 내에 백류석 결정이 고르게 분산되면 균열편향이 찾아지면서 파절을 위해 더 많은 에너지가 필요하게 되고<sup>30)</sup>, 몇차례의 열처리에 의해 증가된 백류석 결정이 유리기질에 비해 상대적으로 더 높은 열팽창계수를 보유함으로써 해서 냉각시 더욱 빨리 수축되므로 백류석 주변 기질에서 접선방향의 압축응력이 발생되고 이러한 압축응력은 균열에 대한 강한 저항력을 제공하게 된다.<sup>31)</sup>

Seghi와 Sorensen<sup>등</sup><sup>50)</sup>은 근래의 6가지 새로운 도재재료의 파절강도를 비교하였는데 기존의 장식도재에 비해 모든 새로운 도재재료에서 유의성있는 강도증가를 보인 것으로 보고하였다. 도재강도 증가는 내부 미세구조의 조절과 변화에 의해서 일어나는데, 주로 유리로 이루어진 장식도재와는 다른

미세구조를 보유하고 있어서 내부의 강화된 결정화 기질(crystalline matrix)로 인해 균열 편향의 꺾임이 더욱 잦아져 강도 증가가 일어나며 이러한 결정상(crystalline phase)의 양과 특성이 도재의 물리적, 시각적, 기계적 성질을 조절하는데 중요한 역할을 한다.

도재수복물의 물성을 개선하는 방법은 도재수복물의 설계시 응력집중과 인장응력을 최소화하는 방법과 도재를 강화하는 방법이 있다.<sup>51-53)</sup> 도재를 강화시키는 방법으로는 첫째 잔류압축응력을 이용하는 방법으로 이온교환의 방법, 열팽창, 그리고 열팽창계수의 부조화등이 있고, 둘째 균열진행의 저지방법으로 균열선단 상호작용(crack-tip interaction), 균열선단 보호화(crack-tip shielding), 균열가교화(crack bridging)등이 있으며, 이들은 도재의 제2선상에서 합체된 결정성 입자들이 균열과급을 저지하여 결국 파절강도의 증가를 가져오게 하는 것이다.<sup>54,55)</sup>

열처리 과정에서 백류석이 증가되어 유리-도재 내부의 열팽창계수가 달라지게 되는데 이로 인해 내부에 응력이 형성되어 이 응력이 한상(phase)의 파괴응력 또는 계면의 결합력보다 높아 냉각되는 과정에서 이들을 서로 분리시키지만 않는다면 상대적으로 낮은 열팽창률을 보이는 유리기질 내에서 접선방향의 높은 압축응력이 발생되고, 열팽창이 큰 백류석 결정상 안으로 방사상 인장응력이 발생되어 이차적으로 파절강도를 증가시키는 중요한 역할을 담당하게 되는 것이다.<sup>10)</sup>

IPS Empress는 도재를 강화시킬 목적으로 백류석이 사용되는데, 동등은 IPS Empress 도재는 가열 및 가압 과정에서 굽힘 강도가 증가되고 staining 과정과 glazing 과정에서도 도재의 강도가 추가로 증가된다고 보고하였다.<sup>44)</sup> 위의 과정에서 얻어지는 부가적인 강도의 증가는 glass와 crystal의 서로 다른 열팽창 계수에 기인하는 것으로 보여진다.

결과적으로 IPS Empress 시스템은 제조회사에서 미리 소결시켜서 제작한 잉곳 내의 약 40 vol%의 결정들이 용융된 후 점액성 흐름으로 좁은 주입선을 통과하면서 발생하는 결정들의 재분산과 수복물의 완성을 위해 꼭 필요한 몇 차례 열처리를 통해 유리 기질에 비해 열팽창률이 큰 약 1-5 $\mu$ m의 백류석 결정들의 균일한 성장과 생성으로 재편성된 내부응력으로 높은 강도를 얻게 되며 이러한 수복물의 피

착면을 에칭하여 예리한 균열을 둔화시키고 또한 그 균열을 레진시멘트로 메우어 자연치에 긴밀하게 합착함으로써 안정된 최대강도를 얻게 된다.

도재는 응력집중에 매우 민감하여 표본의 준비, 기구의 디자인에 따라 결과가 다르고 그 결과 좀 더 복잡한 시편 시험이나 도재관의 구강내 장착후의 예후를 예상해 주지는 못한다. 치관이 구강내에 접착되면 재료의 고유한 성질외에 다른 요소도 매우 중요하다. 전부도재관의 파절저항은 재료의 강도 외에도 치아의 적절한 지지, 교합력, 기공사의 숙련도 등에 의해 영향을 받는다. 전부도재관의 파절은 이상과 같은 조절하기 어려운 요소들에 의해 영향을 받으므로 대부분의 전부도재관의 파절강도에 대한 연구결과는 절대적인 수치보다는 상대적인 수치에 더 의미를 두고 있다.

도재관 파절의 구조적 원인은 도재관에 생긴 기공에 의한 것으로 밝혀졌는데, 도재관에 생긴 기공과 도재관 파절과의 관계에 대한 선학들의 기술이 있다.

도재관 파절의 원인에 대하여 Kelly 등<sup>32)</sup>은 내면의 특정 부위에 인장응력이 과도하게 집중되거나 제작과정의 오류로 인하여 도재관 내면에 결함부위가 발생되어 일어나는 것으로 분석하였으며, Anusavice<sup>33)</sup>도 도재관의 기공이 있는 곳이나 결함 부위에 응력이 집중된다고 하였다. 따라서 성공적인 도재관의 제작을 위해서는 응력의 집중을 줄이고 결함이 없도록 해야 하겠지만 올바른 치아 형성과 강도가 높은 도재의 선택 그리고 적절한 합착재의 선택과 사용도 중요하다.

치과 수복물을 위한 치아 형성은 일반적으로 치질의 보존, 유지 및 저항, 구조적 견고성, 변연의 완전성, 치주조직의 보존 등의 원칙에 따라 행해진다. 그러나 이러한 치아형성의 원칙은 주로 주조 수복물을 위한 것으로 최근 임상에서 성공적으로 사용되고 있는 전부도재관의 경우에는 레진 시멘트를 사용하여 치아와 일체화시킴으로써 주조 수복물과는 다른 생역학적인 현상을 보이므로 치아형성을 위한 원칙이 재고되어야 한다.

치아 형성 방법이 도재관의 강도에 영향을 주는 요소로는 교합면과 측면의 삭제량, 측면 경사도, 그리고 변연의 형태 등을 들 수 있겠다. 전부 도재관을 위한 치아 형성법은 각 제품에 따라 차이가 있

나 일반적으로 측면 경사도는 6°에서 8°, 변연 형태는 shoulder나 rounded shoulder를 추천하고 있으며 교합면의 삭제량에 있어서는 Ceraparl crown (Kyocera, San Diego, USA)은 2.0mm, Dicor crown과 Cerestore crown (Johnson & Johnson Dental Products, East Windsor, USA)은 1.5mm에서 2.0mm를 추천하고 있으며 IPS Empress는 1.5mm를 추천하고 있다.<sup>34,15,35,36)</sup>

본 연구에서는 하악견치에서 절단면 삭제량을 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 그리고 측면 경사도는 각각 4°, 8°, 12°등 모두 9개의 실험군을 설정하고 IPS Empress 도재관을 제작하여 비교하므로써 IPS Empress 도재관 제작에 있어서 가장 적합한 치아 형성법을 알아보고자 하였다.

김 등<sup>37)</sup>은 IPS Empress system을 이용한 도재관의 변연 형태에 따른 파절 강도를 연구하고 rounded shoulder가 484N으로 가장 높게 나타났고, bevel이 357N, rounded shoulder with bevel이 341N, shoulder with bevel이 300N, shoulder가 280N, 그리고 bevel with groove가 275N으로 가장 낮게 나타났음을 보고하였다.

절단면 삭제량과 측면경사도에 따른 연구에서 송 등<sup>38)</sup>은 상악중절치에서 절단면 두께 2.5mm, 측면 경사도 8°인 경우가 965N으로 가장 높게 나타났으며, 절단면 두께 2.0mm, 측면경사도 4°인 경우가 714N으로 가장 낮게 나타났다고 보고 하였으며 남 등<sup>39)</sup>은 하악중절치에서 절단면 두께 2.5mm, 측면 경사도 12°인 경우가 648N으로 가장 높게 나타났으며 절단면 두께 1.5mm, 측면경사도 4°인 경우가 482N으로 가장 낮게 나타났다고 보고하였다.

본 연구의 결과에서 절단면 두께 3.0mm, 측면 경사도 12°인 경우가 1377N으로 가장 높게 나타났고 절단면 두께 2.0mm, 측면 경사도 4°인 경우가 731N으로 가장 낮게 나타났다. 이와 같은 결과는 절단면 두께와 측면 경사도의 증가에 따라 도재관의 강도가 높아진다는 예상과는 차이를 보였다. 그러나 도재관의 절단면의 두께가 두꺼워지고 측면 경사도가 증가함에 따라 강도는 증가하지만 그에 따라 치아의 삭제량이 많아지는 것을 간과해서는 안될 것이다. 치아 삭제량이 많아지면 치수에 대한 위해성이 커지고 유지력이 저하된다. 따라서 성공적인 도재관 제작을 위해서는 해당 치아의 대합치와의 최대

교합력, 사용될 도재의 강도, 치수의 크기 등을 고려한 치아 형성이 중요하다고 하겠다.

일반적으로 치아의 최대 교합력은 각 치아의 위치에 따라 다르게 나타나는데 대구치에서는 565N, 소구치에서는 288N, 견치에서는 208N, 전치에서는 155N으로 나타난다.<sup>37)</sup> 본 연구 대상인 하악견치의 경우에는 거의 모든 실험군에서 500N 이상의 파절 하중을 나타내어 모든 경우에서 파절의 위험성 없이 사용이 가능하다고 할 수 있겠다. 그러나 치수에 대한 위해성과 유지력의 면을 고려하여 치질 삭제가 적고 충분한 유지력을 얻을 수 있는 치아 형성법을 택해 치아 및 보철물의 수명을 연장해야 할 것이다. 이러한 관점에서 볼 때 하악견치의 치아 형성에 있어서 절단면 두께는 2.0mm, 측면 경사도는 4°일 경우에도 파절의 위험은 없다고 사료된다.

본 연구에서 절단면 삭제량이 같은 실험군 간에서는 통계학적으로 측면 경사도에 따른 파절강도의 차이를 보이지 않았으나 측면 경사도가 같다 하더라도 절단면의 삭제량이 다른 경우에는 파절 강도의 차이를 보였다. 이와 같은 실험 결과는 강도를 증가시키기 위해서는 측면 경사도를 증가시키는 것 보다는 절단면의 삭제량을 증가시키는 쪽이 도움이 된다는 사실을 시사한다고 할 수 있다.

전부도재관의 파절강도와 접착용 시멘트와의 관계에 대하여 McInnes-Ledoux<sup>56)</sup>는Dicor와 식각된 상아질 사이의 결합강도는 레진시멘트가 글래스아이오노머 시멘트보다 약 2배 정도 더 크게 나타났다고 하였다. Doering<sup>57)</sup>등은 이러한 현상이 강력한 dentin bonding agent와 복합 레진 시멘트가 교합하중으로 인한 응력을 전부도재관내에 축적되게 하지 않고 그 대신 전부도재관과 접촉하는 치아면으로 잘 분산시키기 때문이라고 하였다.

합착제의 종류는 도재관의 강도에 영향을 준다. Grossman과 Nelson<sup>41)</sup>은 도재관과 치아의 접착시 광중합이나 자가중합형 레진 시멘트를 이용하여 도재관 내면을 산부식 시키고 silane처리를 시행하면 좀 더 높은 강도를 얻을 수 있다고 하였다. 이러한 접착방법이 강도를 증가시키는 원인은 산부식 과정에서 도재 내면에 생긴 결합부위의 굴곡을 넓게 하여 응력의 분산을 도모하고, silane bonding agent와 레진 시멘트가 결합부위를 감싸는 피막을 형성하여 응력을 줄이고 저작시 내면의 결합부위를 따라 일



어나는 도재관의 변형을 감소시키기 때문이다.<sup>42)</sup> 본 연구에서는 이와 같은 점을 감안하여 도재관 내면을 산부식시키고 silane 처리 후 합착재로서 Bistite resin cement를 사용하였다.

본 연구는 금속 시편을 이용하여 전부도재관의 파절강도를 알아보았다. 치질은 금속과 탄성계수가 다르므로 실제 자연 치아에서는 다른 결과가 나올 수 있겠으나 본 연구의 결과가 IPS Empress 도재관의 임상 활용에 도움을 줄 수 있을 것으로 생각한다.

본 연구는 하악견치를 대상으로 치아 형성 방법이 IPS Empress 도재관의 파절강도에 미치는 영향을 알아보았으나, 치아에 따라 형성 방법이 다르고 교합력도 차이가 나므로 향후 다른 부위의 치아를 대상으로 시멘트 종류와 계면조건, 동적하중조건 등을 달리한 파절강도에 대하여 연구한다면 성공적인 도재관 제작을 위하여 많은 도움이 될 것으로 사료된다.

## V. 결 론

본 연구는 하악견치에서 절단연 형성방법이 도재관의 강도에 미치는 영향을 알아보기 위하여 IPS Empress system을 이용하여 절단연 삭제량과 측면 경사도를 달리한 도재관을 제작하고 파절강도를 측정하였다. 절단연의 삭제량은 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 그리고 측면 경사도는 각각 4°, 8°, 12° 등 모두 9개 군의 실험군을 설정하였다. 금속 다이로 제작하고 IPS Empress 도재관을 제작한 후 레진 시멘트를 이용하여 합착하고 만능시험기 상에서 치아장축이 30° 경사지게 하여 도재관의 설측 경사면 중앙 부위에 하중을 가해 파절강도를 측정한 결과 다음과 같은 결과를 얻었다.

1. 하악견치에서 IPS Empress 도재관의 파절강도는 절단연 삭제량 3.0mm, 측면 경사도 12°인 경우가 1377N으로 가장 높게 나타났고 절단연 삭제량 2.0mm, 측면 경사도 4°인 경우가 731N으로 가장 낮게 나타났다.
2. 절단연 삭제량은 파절강도에 유의한 영향을 주었으나 경사도는 파절강도에 영향을 주지 않았다.

3. 도재관의 파절 양상은 측면 경사도나 절단연 삭제량에 관계없이 하중이 가해진 절단연 중앙부위에서 치아장축으로 수직적인 파절상을 보였다.

## 참 고 문 헌

1. Anusavice KJ. Degradability of dental ceramics. *Adv Dent Res* 1992;6:82-9.
2. Chan C, Weber H. Plaque retention on teeth restored with full-ceramic crowns: a comparative study. *J Prosthet Dent* 1986;56:666-71.
3. Southan DE, Jorgensen KD. Faulty porcelain jacket crowns. *Aust Dent J* 1973;18:152-156.
4. 오상천, 동진근. 주입선 설계에 따른 Heat-pressed Ceramic의 파절강도에 관한 연구. *대한치과보철학회지* 1997;35:130-143.
5. Grey NJA, Piddock V, Wilson MA. In vitro comparison of conventional crowns and a new all-ceramic system. *J Dent* 1993;21:47-51.
6. Josephson BA, Schulman A, Dunn ZA, Hurwitz W. A compressive strength study of complete ceramic crowns, Part II. *J Prosthet Dent* 1991; 65:388-391.
7. Ching-Cheng L, O'Brien WJ. Strength of magnesia-core crown with different body porcelain. *Int J Prosthodont* 1993;6:60-64.
8. Pröbster L. Compressive strength of two modern all-ceramic crowns. *Int J Prosthodont* 1992;5:409-414.
9. Friedlander LD, Munoz CA, Goodacre CJ, Doyle MG, Moore BK. The effect of tooth preparation design on the breaking strength of Dicor crowns. *Int J Prosthodont* 1993;3:159-168.
10. Machert JR Jr, Russel C: Leucite crystallization of a heat-pressed dental ceramic. *Int J Prosthodont* 1996;9:261.
11. Kelly JR, Giordano R, Pobir R, Michael J: Fracture surface analysis of dental ceramics: clinically failed restorations. *Int J Prosthodont* 1990; 3:430.
12. Kern M, Doglas WH, Fechtig T, Strub JR, Delong R: Fracture strength of all-porcelain. Resin bonded bridges after testing in an artificial oral environment. *J Prosthet Dent* 1993;21:117.
13. Doyle MG, Goodacre CJ, Andres CJ: The effect of tooth preparation design on the breaking strength of Dicor crown: Part 3. *Int J Prosthodont* 1990;3:327.
14. Fiedlander LD, Munoz CA, Goodacre CJ, Doyle MG,

- Moor BK: The effect of tooth preparation design on breaking strength of Dicor crowns: Part 1. *Int J Prosthodont* 1990;3:159.
15. Beham G. IPS-Empress. A new ceramic technology. *Ivoclar-Vivadent report* 1990;6:1.
  16. Yoshinari M, Derand T: Fracture strength of all-ceramic crowns. *Int J Prosthodont* 1994;7:329.
  17. Shinohara N, Minesaki Y, Mukoyoshi N, Moriyama, Jimi T. The effect of the cementing material on the strength of the all-ceramic crown. *J JPN Prosthodont S* 1989;33:416.
  18. Eden GT, Kacic JM. Dicor crown strength improvement due to bonding. *J Dent Res* 1987;66:207 abstr No. 802.
  19. Grossman DG, Nelson JW. The bonded Dicor crown. *J Dent Res* 1987; 66:206 abstr No. 800.
  20. Beham G. IPS-Empress: A new ceramic technology. *Ivoclar-Vivadent report* 6:1, 1990.
  21. 김현수, 주태훈, 오상천, 동진근. IPS Empress 도재관의 변연형태에 따른 파절강도에 관한 연구. *원광치의학* 1996;6(3):1-15.
  22. 동진근, 오상천, 김상돈. IPS Empress 도재관의 파절강도. 상악 제 1 소구치에서 교합면 두께가 축면 경사도에 따른 영향. *대한치과보철학회지* 1999; 37:127-133.
  23. Land CH. A new system of restoring badly decayed teeth by means of an enamelled metallic coating. *Independent Practitioner* 1886;7:407.
  24. Wohlwend A, Scharer P. The empress technique. *Quintessenz Zahntech* 1990;16:966.
  25. Probst L. Compressive strength of two modern all-ceramic crowns. *Int J Prosthodont* 1992;5:409.
  26. Krejci I, Krejci D, Lutz F. Clinical evaluation of a new pressed glass ceramic inlay material over 1.5years. *Quintessence int* 1992;23:181-186.
  27. Sorensen JA, Fanuscu MI, Choi C, Mifo W. Status of clinical trial on Empress crown. *J Dent Res* 1995;74:159.
  28. Tidehag P, Gunne J. A 2-year clinical follow-up study of IPS-Empress ceramic inlay. *Int J Prosth* 1995;8: 456-460.
  29. Luthy H, Dong JK, Wohlwend A, Scharer P. Effects of veneering and glazing on the strength of heat-pressed ceramics. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 1993;103:1257-1260.
  30. 오상천, 최대균, 우이형, 최부병. 주입선에 따른 IPS Empress도재의 굽힘강도와 미세구조에 관한 연구. *경희치대논문집* 1997;19:391-418.
  31. Mutobe Y, Maruyama T, Kataoka S. In harmony with nature. Esthetic restoration of a nonvital tooth with IPS-Empress all-ceramic material. *QDT* 1977;83-85.
  32. Kelly JR, Giordana R, Prober R, Gima MJ. Fracture surface analysis of dental ceramics: Clinically failed restorations. *Int J Prosthodont* 1990; 3:430.
  33. Anusavice KJ, Hojjatie B. Tensile stress in glass-ceramic crowns: Effect of flaws and cement voids. *Int J Prosthodont* 1992;5:351.
  34. Dicor laboratory manual. Densply international, York., Pa, 1987.
  35. Hobo S, Iwata T. Castable apatite ceramics as a new biocompatible restorative material. 1. Theoretical considerations. *Quintessence Int* 1985; 16:135-141.
  36. Sozio RB, Riley EJ. Shrink free ceramic. *Dent Clin North Am*
  37. 김현수, 주태훈, 오상천, 동진근. IPS Empress 도재관의 변연형태에 따른 파절 강도에 관한 연구. *원광치의학* 1996;6(3):1-15.
  38. 송병권, 이해형, 동진근. IPS Empress 도재관의 파절강도 : 상악 중절치에서 절단면 삭제량과 축면 경사도에 따른 영향.
  39. 남영성, 동진근. IPS Empress 도재관의 파절강도 : 하악 중절치에서 절단면 삭제량과 축면 경사도에 따른 영향.
  40. Craig RG. *Restorative dental materials*, pp65, St Louis, CV Mosby, 1989.
  41. Grossman DG, Nelson JW. The bonded Dicor crown. *J Dent Res* 1987; 66:206, abstr No. 800.
  42. Anusavice KJ, Hojjatie B. Tensile stress in glass-ceramic crowns: Effect of flaws and cement voids. *Int J Prosthodont* 1992;5:351.
  43. Hsinenberg BJ. IPS-Empress mit neuer keramik technologie. *Quintessenz Zahntech* 1991;17:475-479.
  44. Dong JK, Luthy H, Wohlwend A, Scharer P. Heat-pressed ceramics : Technology and strength. *Int J Prosthodont* 1992;5:9.
  45. IPS-Empress manual. Ivoclar Com., Schann, Liechtenstein.
  46. Richards MW, Kelly JR. Indentation-strength of unpressed and pressed Empress disk, Abstract. *J Dent Res* 1994;74:159.
  47. Mackert JR, Russel CM. Leucite crystallization during Empress proessing, Abstract. *J Dent Res* 1995;74:166.
  48. Uctasli S, Wilson HJ, Unterbrunk G, Zaimoglu A. The strength of a heat pressed all-ceramic restorative material. *J Oral Rehabilitation* 1996; 23:257-261.

49. Mackert JR, Russell CM. Leucite crystallization during processing of a heat pressed dental ceramic. *Int J Prosth* 1996;9:261-265.
50. Seghi RR, Sorensen JA. Relative flexural strength of six new ceramic materials. *Int J Prosth* 1995;8:239-246.
51. 김병훈 외 9명. 세라믹스 총론. 반도출판사 1987.
52. 이준근. 세라믹의 기계적 특성. 반도출판사 1994.
53. 김경남 외 6명. 치과재료학. 군자출판사 1995.
54. Green DJ. Microcracking mechanisms in ceramics. In: Bradt RC, Evans AG, Lange FF, Hasselman DP(eds), *Fracture Mechanics of ceramics*. Vol.5. New York. plenum press. 1983;457-478.
55. Green DJ, Hannink RHJ, Swain MV. Transformation toughening of ceramics. Boca Raton FL. CRC Press. 1989;57-91.
56. McInnes-Ledoux PM, Ledoux WR, Weinberg R, Pappold A. Luting castable ceramic restorations-a bond strength study [Abstract]. *J Dent Res* 1987;66:245.
57. Doering J, Jensen ME, Sheth J, Tolliver D, Chan D. Fracture resistance of resin bonded etched-porcelain full veneer crowns [Abstract]. *J Dent Res* 1987;66:207.