

# 칫솔질이 IPS e.max Press 도재의 외부 stain에 미치는 영향

<sup>1</sup>조선대학교 치의학전문대학원 보철학교실, <sup>2</sup>연세대학교 원주의과대학 치과학교실

박찬<sup>1</sup> · 이경제<sup>2</sup> · 김희중<sup>1</sup>

장기적인 칫솔질시 외부 stain 처리된 IPS e.max Press 도재의 색의 변화를 분광측색장치(SpectroShade™)를 이용하여 측정하고 비교함으로써 외부 stain의 색 안정성을 평가해 보고자 한다. IPS e.max Press LT ingots shade a1(Ivoclar Co., Liechtenstein)를 사용하여 블록 형태의 시편을 제작하였으며 Orange, A, B, C, D shade로 외부 stain 처리 하였다. 칫솔질 기계를 이용하여 1년(11,000회), 2년(22,000회), 4년(44,000회), 6년(66,000회), 8년(88,000회) 치의 칫솔질 운동을 수평적으로 시행하였다. SpectroShade™ MICRO(MHT, Italy)를 이용하여 색조 변화를 측정하였다. 1년치(11,000회)의 칫솔질 연마 후 Orange shade에서 다른 4개의 shade보다 더 크게 색 차이가 나타났다. 그 후 칫솔질 횟수가 증가하여도, 외부 stain의 shade에 따른 색 차이의 변화는 통계적으로 유의성이 없었다. 칫솔질의 횟수의 증가에 따른 색 차이의 변화량은 일정한 증가나 감소의 경향을 보이지 않고 불규칙하였으며 통계학적으로 유의한 차이가 발견되지 않았다. 칫솔질이 IPS e.max Press 도재의 외부 stain의 변화에 크게 영향을 미치지 않으며 임상적으로도 외부 stain의 색 안정성이 인정된다고 생각된다. 추후 외부 stain에 영향을 미칠 수 있는 다른 요인들에 대한 연구도 필요하리라 사료된다.

**주요어:** 외부 stain, 칫솔질 (구강회복응용과학지 2012;28(2):213~221)

## 서 론

심미보철이 최근 치과분야의 중요한 테마로 자리 잡으면서 심미적인 수복물을 제작하기 위해 다양한 재료 및 방법들이 개발되고 있다. 치과용 도재들은 생체 적합성과 우수한 심미성, 화학적 저항성 그리고 치태 축적 감소와 같은 특성 때문에 심미성이 필요한 부위에서 전부 도재관은 우선적으로 고려될 수 있다.<sup>1,2)</sup> 하지만 전부 도재관은 깨지기 쉽고, 낮은 인장강도를 보이며

습윤한 환경에서 더 낮은 강도를 보이는 단점이 있다.<sup>3,4)</sup> 기존의 도재전장금속관은 하부의 metal coping이 강도를 보강하며, 상부의 porcelain veneer가 심미성을 부여하는 역할을 하는데, 불투명한 metal coping으로 인해 자연치의 투명성을 재현하기가 어렵고 치은이 퇴축될 경우에 치경부에서 금속 변연이 노출되는 등의 심미적 문제점을 가지고 있다.<sup>5)</sup> 이런 문제점을 해결하기 위해 metal coping을 제거하고 자연치와 유사한 광학적 특성을 가지고 있는 세라믹 시스템을 개

교신저자: 김희중

조선대학교 치과대학 보철학교실, 광주광역시 동구 필문대로 303, 조선대학교 치의학전문대학원 우)501-825

Tel: 062)220-3820, Fax: 062)227-2363, E-mail: khjdds@chosun.ac.kr

원고접수일: 2012년 05월 20일, 원고수정일: 2012년 05월 27일, 원고채택일: 2012년 06월 25일

발하는 것이 현재의 추세이다.

1991년경 루사이트 강화형 글래스 세라믹 성분을 이용한 IPS Empress 시스템이 개발되었는데, 이 시스템은 높은 투명도로 인해 심미적일 뿐만 아니라 주조에 의해 도재 수복물을 제작하는 시스템으로서 wax-up, 매몰, 주조 등 대부분의 제작 과정이 기존의 금속 주조관을 제작하는 방법과 유사하여 기존의 시스템에 적용이 용이하였다. 하지만 강도가 낮기 때문에 전치부에 한정되어서 사용되어 오다가 이후 강도를 획기적으로 증가시킨 IPS e.max Press 시스템이 개발되었다.

강도가 증가된 IPS e.max Press 도재관 역시 높은 투명성을 가지고 있지만 한 가지 색상을 가진 도재 ingot을 사용하기 때문에 자연치의 색상을 재현하기 위해서는 부가적인 처리가 필수적이다. 축성된 도재를 삭제하고 삭제된 부위에 전용 파우더를 축성하여 색을 재현하는 layering 기법과 축성된 도재 위에 외부 stain을 도포하고 소성하여 색을 재현하는 staining 기법이 있는데 이를 이용하여 심미성을 완성시킬 수 있다. layering 기법은 자연스러운 치아 색상을 재현할 수 있다는 면에서는 유리하지만 기공과정이 복잡하고, layering된 부위의 파절 때문에 구치부에서 사용이 제한된다는 단점이 있다. 따라서 심미성이 크게 문제가 되지 않는다면 많은 경우에서 staining 기법을 사용하고 있다.

임상적으로 Staining 기법이 많이 사용되고 있지만 외부 stain의 장기간에 걸친 색 안정성에 대해서는 오랫동안 논란이 되어 왔다. 외부 stain에 영향을 미치는 요소로는 stain 소성 후의 glazing, 불소도포, 미백치료, 음식에 의한 마모, 칫솔질 등이 있다. Yamamoto<sup>9)</sup>는 도재의 외부 Stain은 칫솔질이나 타액 등에 의해 제거될 수 있다고 하였다. 다른 연구들에서도 마모실험을 통해 외부 stain의 변화가 보고되었다.

이전의 연구들을 보면 외부 stain의 색의 변화를 측정하기 위해 육안 또는 주사전자현미경에 의한 관찰이나 외부 stain이 완전히 제거될 때까지 걸리는 시간 등을 측정하는 방법들을 사용하

였지만 이는 색의 변화를 정량적으로 평가 할 수 없다는 한계가 있다.<sup>9,10)</sup> 하지만 분광측색장치를 사용하여 외부 stain의 색의 변화를 정량적으로 측정할 수 있게 되었다.

본 연구에서는 장기적인 칫솔질시 외부 stain 처리된 IPS e.max Press 도재의 색의 변화를 분광측색장치(SpectroShade™)를 이용하여 측정하고 비교함으로써 외부 stain의 색 안정성을 평가해 보고자 한다.

## 연구재료 및 방법

### 1. 실험 재료

본 연구에서는 IPS e.max Press LT ingots shade a1(Ivoclar Co., Liechtenstein)를 사용하여 블록 형태의 시편을 제작하였으며 외부 stain 및 glazing을 위해 전용 stainer 및 glaze paste(Table 1)를 사용하였다.

### 2. 실험 방법

#### 1) 시편 제작

길이 19mm, 높이 3mm, 두께 2mm인 wax sheet를 5개 제작한 후, 양측에 2mm씩 남기고 5mm씩 3등분으로 구획을 나누어 wax sheet에 그 구획을 표시하였다(Fig. 1). 양측 2mm는 칫솔질 연마 기계의 resin block과 분광측색장치의 고정판에 부착을 용이하게 하기 위한 손잡이 역할을 하며, 3등분으로 구획을 나누는 부위가 추후 칫솔질 연마 후 측정을 위한 부위이다. 그 후 wax sheet를 매

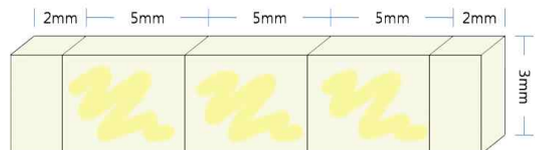


Fig. 1. Schematization of wax sheet for specimen fabrication

Table 1. Materials used in this study

Materials	Shade	Trade name	Manufacturer
E-max ingot(LT)	A1	IPS e.max Press LT ingots (shade A1)	ivoclar vivadent
Stainer	Orange	IPS e.max Ceram Shade 0	ivoclar vivadent
	A	IPS e.max Ceram Shade 1	
	B	IPS e.max Ceram Shade 2	
	C	IPS e.max Ceram Shade 3	
D	IPS e.max Ceram Shade 4		
Glazing		IPS e.max Ceram Glaze paste	ivoclar vivadent



Fig. 2. EP5000 press furnace

물하였다.

그 후 제조사의 지시에 따라 전열처리 소성로에서 850℃도로 1시간 동안 전열처리 시킨 후 IPS e.max Press LT ingot(shade A1)을 위치시킨 다음 EP5000 press furnace에서 압축시켜서 시편을 제작하였다(Fig. 2). 50um 알루미나 입자를 사용하여 시편의 표면에 거칠기를 부여하였다. 초음파 세척기에 10분간 적용한 후 steam cleaner로 세척하여 표면의 이물질을 제거하였다.

2) 시편의 그룹화

완성된 5개의 시편을 각각 orange 계열, A 계열, B 계열, C 계열, D계열의 shade로 외부 stain

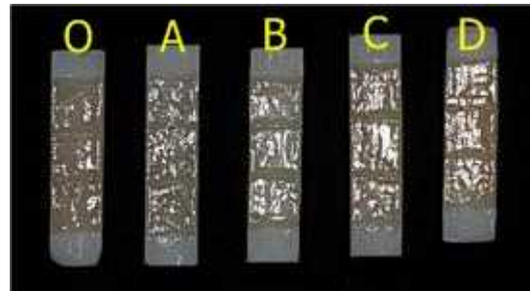


Fig. 3. Completed specimens.

을 시행하였다. 모든 시편에서 stain이 가능한 균일한 두께로 적용되도록 하였다. 그 후 720℃의 온도로 10분간 stain 소성을 1회 시행하였다. 그 후 전용 glaze paste를 균일하게 도포하고 770℃의 온도로 10분간 소성하였다. 소성 후 glaze가 두껍게 적용된 부위는 백묵 색깔이 나타나고, 얇게 적용된 부위는 광택이 감소되기 때문에 시편의 모든 부위에서 적절한 광택이 나도록 glazing을 재차 시행하여 시편을 완성하였다(Fig. 3).

3) 치솔질 마모 실험 시행

SpectroShade™ MICRO (MHT, Italy)를 이용하여 (Fig. 4) 치솔질을 시행하기 전의 시편의 L\*,a\*,b\* 값을 측정하여 이를 대조군으로 정하였다.

시편을 resin block에 위치시키고(Fig. 5), 치솔



Fig. 4. SpectroShade™ MICRO



Fig. 5. Specimen fixed in the resin block

질 재현 기계(Tooth brush tester, Chosun dental univ., Korea)에 고정시켰다(Fig. 6). Tooth brush tester는 447~453g의 힘으로 전후로 칫솔질 운동이 재현되는 기계로 1초당 3회씩 수평운동을 하도록 조정 하였다.

3줄 일반모(네임브러쉬, Angel Korea, Korea)를 운동봉에 연결하여 수평운동을 시행하였으며, 불소 함유량이 996ppm인 일반 치약(덴터 시스템 덤클린, Lion Japan, Japan)을 사용하였다.

칫솔질 한번 당 10회의 수평운동을 한다고 가정하여 하루에 3번을 칫솔질 할 경우 1년에 약 11,000회의 운동을 하게 되므로 각 1년(11,000회), 2년(22,000회), 4년(44,000회), 6년(66,000회), 8년(88,000회) 치의 칫솔질 운동을 수평적으로 시행하였다. 칫솔질 시행 중에는 증류수가 분사되어 시편 표면이 건조되지 않도록 하였다. 그리고 2000회의 칫솔질 시행 시마다 칫솔에 치약을 도포하였다.

#### 4) SpectroShade™을 사용하여 색차 측정

측정시마다 일정한 위치로 재위치를 시키기 위해 고정판을 제작하였으며, 고정판의 내부는 외부 광원을 차단하기 위해 검은색으로 제작하였다(Fig. 7).

1년(11,000회), 2년(22,000회), 4년(44,000회), 6년(66,000회), 8년(88,000회) 치의 칫솔질 연마 운



Fig. 6. Tooth brush tester

동이 각각 끝날 때마다 시편을 resin block에서 제거하여 고정판에 위치시켰다. SpectroShade™를 white, green calibration을 시행하여 제조사의 지시대로 기기의 색 조정을 시행 하였다. 그 후 각 시편에 표시된 3개의 구획을 한 부위당 3회씩 측정하였다(Fig. 8).

측정된 값을 SpectroShade™ 시스템의 전용 컴퓨터 프로그램을 이용하여 CIELAB color system의 색 공간 좌표인  $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$  값을 구하였다(Fig. 9).

칫솔질 연마 후의 시편의  $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$  값(실험군)과 칫솔질 연마 시행 전의  $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$  값(대조군)을 이용하여 다음과 같이 색차( $\Delta E$ )를 계산하였다.

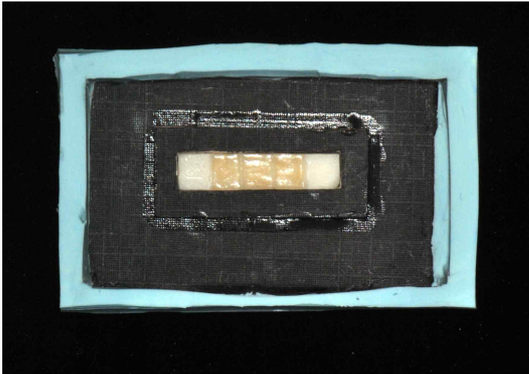


Fig. 7. Schematization of a setting plate

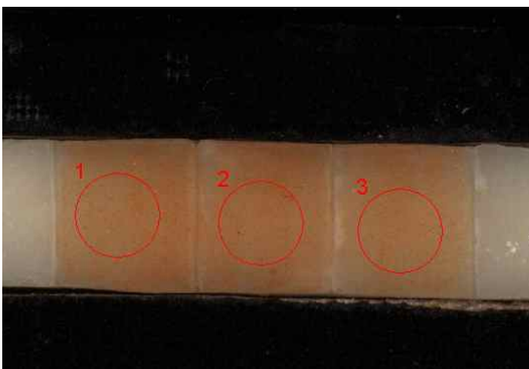


Fig. 8. Measuring the specimen using Spectro-Shade™

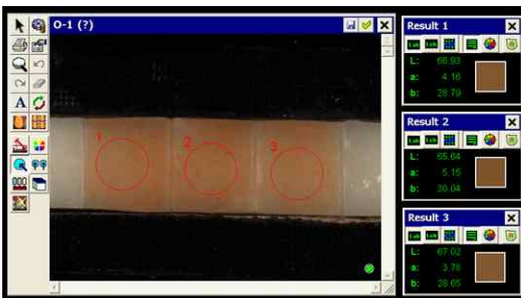


Fig. 9. Measuring the L\*, a\*, b\*

$$\Delta L^* = L^*_{\text{control}} - L^*_{\text{experiment}}$$

$$\Delta a^* = a^*_{\text{control}} - a^*_{\text{experiment}}$$

$$\Delta b^* = b^*_{\text{control}} - b^*_{\text{experiment}}$$

$$\Delta E = (\Delta L^{*2} + \Delta a^{*2} + \Delta b^{*2})^{\frac{1}{2}}$$

### 3. 통계 분석

SPSS Ver. 17.0(SPSS Inc., IL, USA) 프로그램을 이용해 실험 결과를 통계 처리 하였다. 1년(11,000회), 2년(22,000회), 4년(44,000회), 6년(66,000회), 8년(88,000회) 치의 칫솔질 연마 운동이 끝난 후, 외부 stain의 shade의 차이에 따라 색 차이( $\Delta E$ )가 영향을 받는지를 비교하고, 칫솔질 횟수에 따라 색 차이( $\Delta E$ )의 변화를 알아보기 위하여 One Way ANOVA 검정과 Tukey 검정을 시행하였다. 모든 검증은 유의 수준 0.05 수준에서 이뤄졌다.

## 결 과

### 1. 외부 stain의 shade에 따른 색 차이( $\Delta E$ )

외부 stain의 shade에 따라 색 차이( $\Delta E$ )가 영향을 받는지 알아보기 위하여 동일한 횟수의 칫솔질 연마 후, 각 시편간의  $\Delta E$ 의 유의차를 분석하였다. 11,000회 칫솔질 연마 후 Orange shade에서 다른 4개의 shade(A, B, C, D)보다 더 크게 색 차이( $\Delta E$ )가 나타났다. 22,000회 후 Orange shade 시편과 B shade 시편 간에  $\Delta E$ 의 유의성 있는 차이가 있었지만 그 후의 칫솔질 연마 운동 후에는 shade에 따른 색 차이( $\Delta E$ )의 변화는 통계적으로 유의성이 없었다.(Table II.)

### 2. 칫솔질 횟수에 따른 색 차이( $\Delta E$ )

칫솔질의 횟수의 증가에 따른  $\Delta E$ 의 변화는 증가나 감소의 경향 없이 불규칙하게 나타났고 통계적으로 유의한 차이가 발견되지 않았다.(Table II.)

Table II. Color changes( $\Delta E$ ) according to the number of brushing strokes

	11,000 strokes	22,000 strokes	44,000 strokes	66,000 strokes	88,000 strokes
O	0.642 ± 0.315	0.441 ± 0.172	0.518 ± 0.243	0.379 ± 0.161	0.362 ± 0.254
A	0.289 ± 0.085	0.228 ± 0.139	0.277 ± 0.121	0.312 ± 0.141	0.344 ± 0.074
B	0.301 ± 0.061	0.207 ± 0.096	0.335 ± 0.151	0.374 ± 0.089	0.404 ± 0.060
C	0.396 ± 0.194	0.400 ± 0.217	0.447 ± 0.076	0.254 ± 0.070	0.437 ± 0.216
D	0.329 ± 0.119	0.247 ± 0.143	0.377 ± 0.095	0.387 ± 0.119	0.308 ± 0.210

It was shown to a significant differences between the groups connected by a single line.( $p < 0.05$ )

### 고찰

IPS e.max Press 시스템(Ivoclar, Lichtenstein)은 기존의 IPS Empress와는 다른 화학적 성분과 결정구조를 가지고 있다. IPS e.max Press 시스템은 IPS Empress 2의 주요 성분인 lithium disilicate glass ceramic으로 이루어져 있으며 glass matrix 내에서 lithium disilicate 결정체들이 서로 맞물리는 구조로 배열되어 있어 기존의 IPS Empress에 비해 높은 파절강도와 굴곡강도를 지니게 되었다. IPS e.max Press 시스템은 IPS Empress 2와 비슷한 화학적 조성과 동일한 강화 기전을 가지지만 다른 가열 처리를 함으로써 기계적 성질이 변하게 된다. IPS Empress 2와 비교해서 IPS e.max Press 시스템은 상당히 개선된 물리적 성질과 더 높은 투명성을 보인다.<sup>7)</sup> 이것이 상업적으로 소개되어 veneering 필요 없이 전치부와 구치부의 수복물 제작에 이용되게 되었다.<sup>8)</sup>

IPS e.max Press 시스템은 투명도가 높아 자연 치와 유사한 색상 재현이 가능하지만 한 가지 색상의 ingot을 사용하여 제작되기 때문에 외부 stain을 통해 자연스러움을 부여하게 된다. 이러한 외부 stain의 장기간에 걸친 색 안정성에는 논쟁이 많다. Aker 등<sup>9)</sup>은 staining후 glazing한 도재관을 불소가 함유된 치약으로 약 10~12년 정도의 마모시험을 거쳤을 때 stain이 완전히 제거되

었다고 보고하였다. Bativa 등<sup>10)</sup>은 8.5년까지 외부 stain의 색 차이가 없었으며 약 11년 정도의 칫솔질 후 주사전자현미경조건에서 거친 면을 확인 할 수 있었다고 보고하였다.

외부 stain의 변화에 따른 색 차이를 평가할 수 있는 여러 가지 방법들이 있으나 빛의 종류나 환경 그리고 개인 간의 인지 차이로 인해 객관적인 측정이 어렵다.<sup>11)</sup> 어떤 연구에서는 외부 stain의 변화를 육안이나 현미경 관찰에 의존하고 있으나 이는 얼마만큼의 색의 변화가 나타나는지를 정량화시키기 힘들다는 한계가 있다.

국제 조명 위원회 (Commission Internationale de J'Eclairage)에 의해 채택된 CIE system은 측정의 결과를 L\*, a\*, b\*로 표현하는데 이를 이용하여 색을 정량화 할 수 있고 그에 따라 두 물체간의 색 차이( $\Delta E$ )도 정량적으로 평가할 수 있다. 또한 색을 정량화하여 L\*,a\*,b\*로 수치화 시킬 수 있는 분광측색장치(spectrophotometer)도 개발되었다.<sup>12)</sup> Seghi 등<sup>13)</sup>은 여러 종류의 도재의 색차( $\Delta E$ )를 분광 측색 분석을 통해 측정하였으며 이를 숫자로 환산하여 비교하는 실험을 하였다.

본 연구에서는 색조의 객관적 분석을 위해 분광측색장치인 SpectroShade™ MICRO (MHT, Italy)를 사용하였다. 이 SpectroShade™는 분광측색장치에 광학섬유를 통해 연결된 두개의 디지털 카메라로 구성되며 물체에 반사되거나 투과

되는 가시광선 에너지의 양을 측정하여 두 물체 간의 색 차이( $\Delta E$ )를 수치화할 수 있다.<sup>14)</sup>

O'Brien 등<sup>15)</sup>은  $\Delta E$ 값이 1 이하일 경우 두 물체 간의 색의 일치가 우수하고, 2 이하일 경우 임상적으로 허용 가능하며, 3.7 이상일 경우 임상적으로 확연히 구별 된다고 하였다. 미국치과의사 협회(ADA) 가이드라인에서도  $\Delta E$ 값이 2인 경우를 색 차이를 인지할 수 있는 기준으로 정하였으며, 기준치보다 큰 경우에 색차이가 있는 것으로 규정하고 있다. 본 연구에서도  $\Delta E$ 값이 2인 것을 기준으로 임상적으로 허용할 수 있는 색차이 인지 판단하였다.

1년 치(11,000회)의 칫솔질 후 Orange 시편에서 다른 4개의 시편보다 더 크게 색 차이가 나타났는데 이는 glazing의 마모에 의한 영향으로 추측된다. Crispin 등<sup>16)</sup>은 stain을 시행한 직후와 glazing을 시행한 후의 색 차이를 분광 측색 분석을 통해 비교한 결과 yellow와 orange stain에서 glazing 후 색이 유의성 있게 차이를 보였다고 보고하고 있다. 이 등<sup>17)</sup>의 연구에서도 orange color의 경우 glazing 전, 후의 색 변화가 유의한 수준으로 더 많이 변했다고 보고하고 있다. 즉 orange shade로 외부 stain된 시편이 glazing 전과 후가 색 차이가 커진 상태에서  $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$ 가 측정되었으며, 이 glazing층이 칫솔질에 의해 마모가 됨으로서 색 차이가 커졌다고 예상 할 수 있다. 22,000회 후 측정에서는 Orange 시편과 B 시편 간에 통계적으로는 색차이의 유의성이 있었지만 그 유의차가 크지 않았다. 그 후의 칫솔질 연마 후에는 각 시편 간에 색차이의 변화는 통계학적으로 유의성이 없었다.

칫솔질의 횟수의 증가에 따른  $\Delta E$ 의 변화량은 일정한 증가나 감소의 경향을 보이지 않고 불규칙하였으며 통계학적으로 유의한 차이가 발견되지 않았다. 이 결과를 보면 칫솔질이 외부 stain의 색 안정성에 크게 영향을 미치지 않는다는 것을 예상할 수 있다. 이 등<sup>17)</sup>은 도재 수복물 제작시 stainer와 glaze paste를 모두 적용 후 한 번의 소성과정에 의해 완성된 것보다는 staining 소성과

glazing 소성을 각각 시행한 경우가 장기적인 칫솔질시에 stain의 색 안정성이 있다고 보고하였다. 본 연구에서도 staining 소성과 glazing 소성을 각각 시행하였기 때문에 칫솔질 횟수증가 증가하여도  $\Delta E$ 의 유의적인 차이가 보이지 않았으리라 사료된다. 또한  $\Delta E$  평균치도 육안으로 색 차이를 인지할 수 있는 기준치( $\Delta E=2$ )보다 많이 낮기 때문에 임상적으로 판단할 때도 외부 stain의 장기간에 걸친 색 안정성이 인정될 수 있다고 본다.

본 실험에서는 외부 stain을 모든 시편의 표면에 균일한 두께로 적용되게 하는 것이 중요하다. 그렇게 하여 동일한 칫솔질 연마 횟수라면 외부 stain의 마모량도 일정하게 되도록 해야 한다. 하지만 모든 시편에 동일한 두께의 외부 stain을 적용하는 것은 어려움이 따랐으며, 최대한 동일한 stain의 두께로 부여하기 위해 주의를 기울였지만 한계가 있을 것으로 사료된다. 본 실험은 외부 stain의 변화 요인을 칫솔질에 의한 마모에만 한정하여 실험하였지만 타액에 의한 외부 stain의 용해나 음식물 저작에 의한 마모 작용, 반복적인 불소도포, 미백제의 영향 등의 다른 요소들도 외부 stain의 변화에 영향을 미칠 수 있기 때문에 이에 대한 추가적인 연구가 필요할 것이다.

## 결 론

본 연구에서는 칫솔질이 IPS e.max Press 도재의 외부 stain에 미치는 색의 변화를 분광측색장치(SpectroShade<sup>TM</sup>)를 사용하여 측정함으로써 외부 stain의 안정성을 평가하였다.

1. 1년치(11,000회)의 칫솔질 연마 후 Orange shade에서 다른 4개의 shade보다 더 크게 색 차이( $\Delta E$ )가 나타났다. 그 후 칫솔질 횟수가 증가하여도(88,000회까지), 외부 stain의 shade에 따른 색 차이( $\Delta E$ )의 변화는 통계적으로 유의성이 없었다.
2. 칫솔질의 횟수의 증가에 따른 색 차이( $\Delta E$ )의 변화량은 일정한 증가나 감소의 경향을 보이

지 않고 불규칙하였으며 통계학적으로 유의한 차이가 발견되지 않았다.

본 연구의 결과 치솔질이 IPS e.max Press 도재의 외부 stain의 변화에 크게 영향을 미치지 않으며 임상적으로도 외부 stain의 색 안정성이 인정된다고 생각된다. 추후 외부 stain에 영향을 미칠 수 있는 다른 요인들에 대한 연구도 필요하리라 사료된다.

### 연구비 지원 및 사의

이 논문은 2011학년도 조선대학교 학술연구비의 지원을 받아 연구되었음.

### 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. Yoshinari M, Dérand T. Fracture strength of all-ceramic crowns. Int J Prosthodont 1994;7:329-38.
4. Sobrinho LC, Cattel MJ, Glover RH, Knowles JC. Investigation of the dry and wet fatigue properties of three all-ceramic crown systems. Int J Prosthodont 1998;11:255-62.
5. Josephson BA, Schulman A, Dunn ZA, Hurwitz W. A compressive strength study of complete ceramic crowns. Part II. J Prosthet Dent 1991;65:388-91.
6. Yamamoto M. Metal-Ceramics : principles and methods of Makoto Yamamoto, Quintessence Publishing Co., Chicago, 1985.
7. Stappert CF, Stathopoulou N, Gerds T, Srub JR. Survival rate and fracture strength of maxillary incisors, restored with different kinds of full veneers. J Oral Rehabil 2005;32:266-72.
8. Heintze SD, Cavalleri A, Zellweger G, Büchler A, Zappini G. Fracture frequency of all-ceramic crowns during dynamic loading in chewing simulator using different loading and luting protocols. Dent Mater 2008;24:1352-61.
9. Aker DA, Aker JR, Sorensen SE. Toothbrush abrasion of color-corrective porcelain stains applied to porcelain-fused-to-metal restorations. J Prosthet Dent 1980;44:161-3.
10. Bativala F, Weiner S, Berendsen P, Vincent GR, Ianzano J, Harris WT Jr. The microscopic appearance and effect of toothbrushing on extrinsically stained metal-ceramic restorations, J Prosthet Dent 1987;57:47-52.
11. Sproull RC. Color matching in dentistry. Part I: The three-dimensional nature of color. J Prosthet Dent 2001;86:453-7.
12. Van der Burgt TP, ten Bosch JJ, Borsboom PC, Kortsmid WJ. A comparison of new and conventional methods for quantification of tooth color. J Prosthet Dent 1990;63:155-62.
13. Seghi R, Johnston W, O'Brien WJ. Performance assessment of colorimetric devices on dental porcelains, J Dent Res 1989;68: 1755-9.
14. Park HK, Chung CH. A Study on the Color of Korean Natural Teeth. J Kor Acad Prosthodont 1988;26:185-96.
15. O'Brien WJ, Nelson D, Lorey RE. The assessment of Chroma sensitivity to porcelain pigments. J Prosthet Dent 1983;49:63-6.
16. Crispin BJ, Hewlett E, Seghi R. Relative color stability of ceramic stains subjected to glazing temperatures. J Prosthet Dent 1991;66:20-3.
17. Lee IG, Jeong JO, Park CW. Effect on the color stability of stained porcelain due to tooth brushing. J Korean Acad Prosthodont 2002;40:172-183.

## Effect on the Externally Stained IPS e.max Press Porcelain Due to Tooth Brushing

Chan Park<sup>1</sup>, D.D.S., Gyeong-Je Lee<sup>2</sup>, D.D.S.,M.S.D., Hee-Jung Kim<sup>1</sup>, D.D.S.,M.S.D.,Ph.D.

<sup>1</sup>Department of Prosthodontics, College of Dentistry, Chosun University

<sup>2</sup>Department of Dentistry, Yonsei University Wonju College of Medicine

The purpose of this study was to evaluate the stability of external stain that long term attrition caused by tooth brushing affected the color variation of external stain of IPS e.max Press Porcelain.

The specimen was made by IPS e.max Press LT ingots, and treated the shade of external staining as Orange, A, B, C, D. After conducting horizontal toothbrush strokes about 11,000 / 22,000 / 44,000 / 66,000 / 88,000, Color changes of the external stained layer was measured with SpectroShade<sup>™</sup> MICRO(MHT, Italy).

The result of this study was obtained as follows:

1. After 11,000 strokes, the color changes of shade were greater in Orange shade than the other 4 shade groups. And even though toothbrush strokes were increased until 88,000, there were no statistical significant color changes about the external stain shade variation.
2. The amount of color variation about increasing of toothbrushing strokes was irregular(no consistent increasing, or decreasing), and it was no statistical significant changes

According to these results, the long term tooth-brushing doesn't affect the changes of external stain about IPS e.max press porcelain. And it doesn't reduce the stability of external stain clinically. Later, it will be needed to study other factors affecting the external stain.

**Key words:** external stain, tooth brushing

---

Correspondence to : Dr. Hee-Jung Kim

Department of Prosthodontic Dentistry, School of Dentistry, Chosun University,  
375 Seosuk-Dong, Dong-Gu, Gwangju 501-759, Republic of Korea

Tel : 82-62-220-3820, E-mail: khjdds@chosun.ac.kr

Received: May 20, 2012, Last Revision: May 27, 2012, Accepted: June 25, 2012