

# Clinical assessment to the dental treatment of bruxism: literature review

Yu-Sung Choi\*

Department of Prosthodontics, College of Dentistry, Dankook University, Cheonana, Republic of Korea

Bruxism is a much-discussed clinical issue in dentistry. Although bruxism is not a life-threatening disorder, it can influence the quality of human life, especially through dental problems, such as, frequent fractures of dental restorations and pain in the orofacial region. This research has a goal to investigate the diagnostic methods of bruxism, to provide an appropriate information about various treatment in clinical situation, and to evaluate the effect and the usefulness of those methods. There is no certain remedy for bruxism that is a technically efficient and definitely reliable diagnosis and treatment. So, the primary purpose is to prevent the oral and maxillofacial tissue injuries from bruxism and to relieve the pain and symptom. Therefore, Combining various reversible treatments together, such as behavior modification, Oral appliances therapy and physiotherapy, is recommended. For a bruxism treatment in dental field, more researches about the factors influencing on diagnosis and cure are necessary. (*J Dent Rehabil Appl Sci* 2014;30(1):36-44)

**Key words:** bruxism; clenching; clinical assessment; diagnosis; treatment

## 서론

이갈이는 비기능적인 턱 운동으로 인식되며, 비정상적인 치아 마모, 치주 질환 및 temporomandibular disorder (TMD)를 발병시키거나 가속화 시키는 중요한 병인학적 요소로 정의된다.<sup>1,2</sup> 이갈이의 유병률, 병인, 효과 및 관리에 관한 많은 연구가 있었으나, 치과 진료에 적용시킬 만한 가이드라인이나 공동 합의가 아직 없다.<sup>1-3</sup> 이갈이가 구강 구조와 근육계에 파괴적인 영향을 미칠 것은 자명하나, 임상적으로 정확한 상태 및 활동을 파악하는 것은 어렵다. 따라서, 대부분의 치과의사들이 환자들이 실제로 활동적인 이갈이를 가지고 있는지 파악하는데 어려움이 있다. 치아 마모의 몇몇 패턴들은 이갈이의 증상으로 생각되나, 그러한 패턴에 관해서 객관적이고 믿을만한 평가가 임상적 진단에 필요하다. 이갈이는 다양한 측면에서 진단되어야 한다. 구강 병력에 관한 설문지, 이갈이의 임상적 신호에 관한 구외, 구내 검사, 그리고 저작근의 활동을 기록하는 electromyographic (EMG)이나 수면 패턴을 기록하는 polysomnographic (PSG)를 이용하는 방법 등이 있는데 이러한 진단방법들은 하나만 독립적으로 사용되어서는 안된다.<sup>4,5</sup> 왜냐하면 환자들은 이갈이의 존재를 깨닫지 못할 수 있고, 이갈이의 임상적 신호는 현재의 것보다는 과거의 문제를 반영할 수 있으며, EMG와 PSG는 시간에 따른 변동적인 장애만을 무작위로 나타내기 때문이다. 교모(기계적 마모, 이상기능, 치아의 접촉 제한), 저작근 비대, 임플란트나 수복물의 실패/파절, 두통과 저작시스템의 동통(TMD pain) 과 같은 치과문제들은 이갈이에서 기인한다. 이갈이의 치료는 이와 같은 결과들 중 하나를 야기하는 장애가 발생할 때 필요하다. 불행히도 이갈이의 명확한 치료방법이 아직까지 없기 때문

면에서 진단되어야 한다. 구강 병력에 관한 설문지, 이갈이의 임상적 신호에 관한 구외, 구내 검사, 그리고 저작근의 활동을 기록하는 electromyographic (EMG)이나 수면 패턴을 기록하는 polysomnographic (PSG)를 이용하는 방법 등이 있는데 이러한 진단방법들은 하나만 독립적으로 사용되어서는 안된다.<sup>4,5</sup> 왜냐하면 환자들은 이갈이의 존재를 깨닫지 못할 수 있고, 이갈이의 임상적 신호는 현재의 것보다는 과거의 문제를 반영할 수 있으며, EMG와 PSG는 시간에 따른 변동적인 장애만을 무작위로 나타내기 때문이다. 교모(기계적 마모, 이상기능, 치아의 접촉 제한), 저작근 비대, 임플란트나 수복물의 실패/파절, 두통과 저작시스템의 동통(TMD pain) 과 같은 치과문제들은 이갈이에서 기인한다. 이갈이의 치료는 이와 같은 결과들 중 하나를 야기하는 장애가 발생할 때 필요하다. 불행히도 이갈이의 명확한 치료방법이 아직까지 없기 때문

\*Correspondence to: Yu-Sung Choi, PhD  
Department of Prosthodontics, College of Dentistry, Dankook University  
119 Dandae-ro, Dongnam-gu, Cheonan, 330-714, Republic of Korea  
Tel: +82-41-550-1979, Fax: +82-41-550-1859, E-mail: yu0324@hanmail.net  
Received: January 3, 2014/Last Revision: March 1, 2014/Accepted: March 10, 2014

Copyright© 2014 The Korean Academy of Stomatognathic Function and Occlusion.  
© It is identical to Creative Commons Non-Commercial License.

에 일차적인 치료 목표는 이갈이로 인한 구강 악안면 조직의 손상을 막고 통증이나 관련 증상을 치료하는 데 있다고 보고된다.<sup>6,7</sup> 본 문헌고찰에서는 이갈이에 대한 진단법을 알아보고 임상적 상황에서 가능한 다양한 치료 방법에 관한 정보를 인지하고, 그 방법들의 효과와 유용성에 대해 알아보하고자 하였다.

## 문헌 고찰

### 1. 정의 (Definition)

이갈이(Bruxism)란 저작근의 수축으로 발생하는 이상기능의 하나로, 이악물기와 이갈기를 포함한 주행성 또는 야행성의 비기능적 운동이라고 정의된다.<sup>8</sup> The glossary of prosthodontics terms에서는 하악에서 저작 운동 이외의 것으로 교합외상을 초래할 수 있는 비자발적인 규칙적이거나 불규칙적인 이상 기능으로 가는 운동(gnashing, grinding) 또는 이 악물기(clenching)로 구성된 구강 습관이라고 보고된다.<sup>9</sup>

### 2. 유형 (Types)

이갈이는 낮동안 발생하는 이악물기와 야간에 발생하는 수면 이갈이로 나눌 수 있다.<sup>10</sup> 이 두가지 상태는 다른 상황에서 벌어지기 때문에 구분되어야 한다. 주로 이악물기인 낮이갈이는 후천적 행동이라고 본다.<sup>10,11</sup> 수면 이갈이는 phasic 형태로 발생하고 낮이갈이는 tonic 상태의 근전도 기전을 보인다고 보고된다(Fig. 1).<sup>12</sup> Phasic 형태는 0.25초에서 2초 사이에 3번 이상의 근수축이 발생하는 양상을 띄고 tonic 상태는 한번에 2초 이상 지속된다. Mixed 형태는 이 둘을 합친 것으로 30초 인터벌로 진행된다.

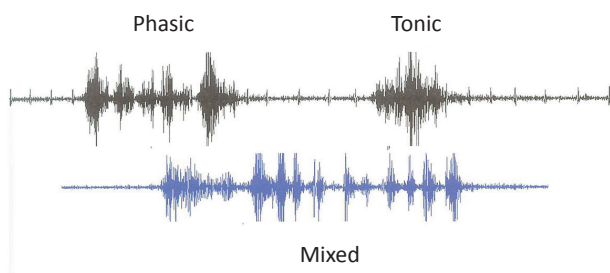


Fig. 1. Types of bruxism.

### 3. 유병률 (Epidemiology)

몇몇 문헌에 따르면, 이갈이 유병률은 6 - 95%로 보고된다.<sup>1,13</sup> 이 광범위한 발생률은 이갈이, 샘플 수 및 다른 요소의 기준을 포함하는 방법들이 다르기 때문이다. 일반적으로, 깨어있는 시간동안 이 악물기를 한다고 스스로 평가하는 것에 기초한 유병률은 20%이나 수면 시간의 이악물기는 10%, 수면 시간의 이갈기는 8 - 16%이라고 보고된다.<sup>14,15</sup> Gavish는 TMJ질환을 갖고있는 청소년기 여자아이에서 구강 습관과의 관련성을 알아보았는데 이갈이가 낮이갈이 22%, 수면이갈이 12.7%로 각각 높은 유병률을 보임을 보고하였다.<sup>16</sup> 이갈이의 발생률에서 성별에 따른 유의차는 없었고, 어릴 때 이갈이가 있는 경우 성인이 되어서 없어지는 경우는 15%정도로 드물다고 보고된다.<sup>14</sup> 그러나 또 다른 연구에서는 이갈이는 나이가 들면서 감소되며 유년기에 흔히 발생하지만 성인까지 계속되지 않는다고 보고되어 아직 나이에 따른 유병률은 명확하지 않다고 볼 수 있다.<sup>17</sup>

### 4. 저작계 (masticatory system)에 미치는 영향

이갈이가 저작계에 미치는 영향은 Table 1과 같다.<sup>18</sup>

### 5. 특성 (Characteristics)

이갈이의 기간에 대해서 이악물기가 1회당 20 - 40초간 지속한다고 하였고, 또 다른 연구에서는 이갈이는 한번에 평균 9초, 또 평균 이갈이 시간은 시간당 40초 정도임을 보고하였다.<sup>19,20</sup> Clark 등은 이갈이는 전체 수면시

Table 1. Effects on the masticatory system

Tooth wear (attrition)
Abfraction
Pulp & periradicular alterations; pulpitis, pulp necrosis
Alteration in crown & root structural integrity; tooth restoration fracture
Trauma from occlusion on the periodontium; tooth mobility
Teeth hypersensitivity
Masseter muscle hypertrophy
Muscular pain, headache
Temporomandibular joint dysfunction

간 중 평균 약 5회 정도 나타나며, 1회당 평균 8초였다고 하였다.<sup>21</sup> 이갈이의 강도에 대해서는 보고가 적은 편이나 Clark 등은 평균이갈이 강도는 잠들기 전 최대 이악물기의 60% 정도임을 보고하였다.<sup>21</sup> 최대로 이악물기가 나타날 때의 힘이 저작이나 기타 이상 기능시에 통상 허용되는 정상적인 힘을 초과하기 때문에 이러한 힘은 대단히 큰 양이다.

## 6. 원인(Etiology)

정상적인 기능 활동의 경우 저작계가 어떤 구조물의 손상을 최소한으로 줄이면서 필요한 기능을 수행할 수 있도록 근신경계의 반사가 조절되면서 이루어진다면, 이갈이와 같이 이상 기능시에는 저작계를 보호할 수 있는 보호반사가 없이 발생하는 것이라고 보고되고 있다.<sup>22</sup> 정확한 원인은 밝혀지지 않았지만 정신적인 스트레스, 고르지 못한 치아의 배열, 중추신경장애, 알레르기, 유전요인, 호르몬의 변화, 약물의 복용 등 여러 요인들이 제기되어 왔다. 스트레스가 증가하는 경우 이갈이가 증가한다는 보고가 있으며, 외상이나 뇌출혈 등에 의해 중추 신경계(뇌손상)가 손상받는 경우 과도한 이갈이를 하는 경우가 있으나 한가지의 소인보다는 여러가지 원인들이 복합적으로 작용하는 것으로 보고 있다.<sup>22,23</sup> 수면 이갈이를 발생시키는 원인과 신경학적 매커니즘은 잘 알려지지 않고 있다. 많은 증거들이 중추 신경계에서 유도되며, 부분적으로 수면중의 각성 반응 증상과 관련이 있다고 말하고 있다. 몇몇 연구는 교합 접촉 관계의 변화와 증가하는 수직 교합 고경과 같은 말초 구강 수용기의 입력 피드백의 변화는 일시적으로 감소하나 이갈이를 중단시키지는 않는다고 보고된다.<sup>22-25</sup>

## 7. 진단(Diagnosis)

처음 이갈이 환자를 진단할 때 우선 체크할 사항은 이갈이나 이악물기의 활성도, 심한 정도, 발생시간 및 기간 등을 평가하여 치료 필요 여부를 결정해야 한다.<sup>1,26</sup> 우선 임상적인 진단을 시행한다. 설문지나 인터뷰를 통하여 환자의 말을 듣고 구강검사나 모델 및 사진을 통해 치아와 구강조직을 검사한다.

### 1) 임상적 진단

설문지는 연구와 임상적 상황에서 일반적으로 흔히

**Table 2.** Clinical symptoms and signs of bruxism

Symptoms; questionnaires, personal interview
- Tooth-grinding sounds (by bed partners, by oneself)
- Jaw pain, toothache, headache or jaw lock in the morning
Signs; mouth, model, or photographic examination
- Tooth wear, fractures, tooth mobility, pulp necrosis, traumatic ulcers, masticatory muscle hypertrophy, buccal mucosa ridging or linea alba, tongue edge indentation

사용된다.<sup>1,3,26</sup> 이 방법의 이점은 이갈이 정보는 주관적 일지라도 많은 인구에 적용 가능하다는 것이다. 이갈이 환자를 알아보는 설문지의 내용으로는 밤에 당신이 이를 가는 소리를 들은 사람이 있습니까? 아침에 일어났을 때 턱이 피로하거나 아픈가? 치아나 치은이 아픈가? 일시적인 두통을 경험한 적이 있습니까? 주간 이갈이를 인식한 적이 있습니까? 이악물기를 인식한 적이 있습니까? 등이 있다. 설문지로 조사한 내용과 더불어 치아와 구강조직 검사를 통해 이갈이를 진단하는데 활용한다(Table 2). 임상 검사시에 심한 경우 교근이 비대된 양상을 관찰할 수 있고, 보철물이 닳거나 깨진 것을 볼 수 있다. 또한 구강 내 뺨이나 혀에 치아 물림자국이 나타나는 경우도 있다. 또한 치아 교합면이 편평해지고, 측방으로 이를 갈므로써 상, 하악의 치아가 마모된 양상을 보인다. 심한 경우 위아래 치아 모두가 마모되어 치관 길이가 짧아져 수직고경이 감소된 경우도 보고되기도 한다.<sup>27</sup> 또한 2005년도에 발표된 수면이갈이 환자의 국제적 기준이 사용되기도 한다. 다음과 같은 조건에 부합할 경우 수면 이갈이 환자로 보고 있다(Table 3).<sup>28</sup>

### 2) 진단 장치

이갈이 평가를 위해 추가적인 장치를 이용한 진단법이 이용되고 있다.<sup>6,8</sup> 임상적 평가 이외에도 이갈이 현상을 객관적으로 수치화하여 평가하는데 유용하다고 보고되고 있다.<sup>29</sup> 치아를 gray scaled computer image를 통해 관측하고 2년 후 환자가 재내원시 치아를 재측정하여 처음과 2년 뒤의 치아 마모 정도를 그래프와 색을 통해 측정하는 방법이 있는데, 단기간에 이갈이를 평가하는데는 조금 부적당한 단점이 있다. BiteStrip<sup>®</sup> (S.L.P. Ltd., Stommein, Germany)라고 불리는 기구는 수면 이갈이에 대해 집에서 밤중에 검사를 가능케하며 손상이 치아

**Table 3.** The criteria for the diagnosis of sleep bruxism (SB)

International classification of sleep disorders, 2005

The patient reports, or is aware of, tooth-grinding sounds or tooth clenching during sleep

One of the following is present:

- Abnormal wear of the teeth
- Jaw discomfort, fatigue, or pain and jaw lock upon awakening
- Masseter muscle hypertrophy upon voluntary forceful clenching

The jaw muscle activity is not better explained by another current sleep disorder, medical or neurological sleep medication use, or substance use disorder

에 나타나기 이전에 이갈이를 진단하는데 도움이 될 것이라고 보고된다.<sup>30</sup> 이 기구는 축소형 근전도 기계로, 환자가 잠을 자는 동안에 턱근육 활성화를 감지한다. 치과의사는 이갈이의 빈도를 수치를 보고 확인할 수 있으며 이는 치료계획을 선택하는데 도움을 줄 수 있다. 휴대용 EMG 측정 시스템은 뇌파를 기록해 일상 생활 중의 이갈이 현상을 측정하고, 또 최소의 비용으로 환자의 집에서 수면중의 이갈이 현상을 측정하는데 적당한 방법이라고 보고된다.<sup>31</sup> 휴대용 EMG 장치는 피실험자에 의해 쉽게 사용될 수 있고, 정밀하게 저작근의 활동을 측정할 수 있는데, 예를 들어 이갈이의 수, 길이, 심도 등을 정확하게 측정할 수 있다. 수치가 50 Hz 이상일 경우 이갈이라고 보고된다.<sup>30,31</sup> Bruxcore plate 구강 내 장치인, Bruxcore-Bruxism-Monitoring-Device (BBMD, Bruxcore, Boston, MA, USA)는 객관적으로 수면중 이갈이를 측정하기 위해 소개된 장치로 Bruxcore plate는 상업적으로 판매되고 있는 이갈이 활동을 표면에 존재하는 미세점이 몇 개가 마모되었는지 측정하고, 마모의 부피 정도를 측정했다. BBMD는 0.51 mm의 두꺼운 폴리비닐 염화물 판이고, 2개의 색으로 이루어진 4개의 층으로 되어 있고, 위 표면이 회색으로 된 점으로 구성되어 있다.<sup>32</sup> 이 장치는 플레이트를 고열로 달궈서 상악 캐스트에 눌러 붙여서 제작한 후, 피실험자의 상악 악궁에 장착해준다. 미세점이 몇개나 없어졌는지를 측정하고, 몇개의 층이 벗겨졌는지를 통해 깊이를 측정한다. 두개의 지표를 합쳐서 이갈이가 얼마나 이루어지고 있는지 지표를 얻을 수 있다.

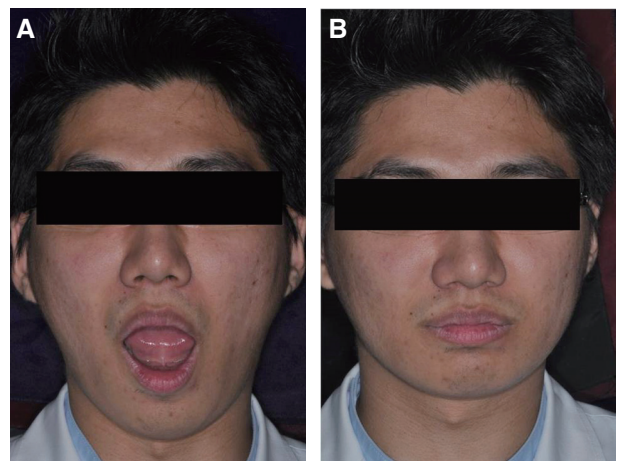
## 8. 치료 (Treatment)

이갈이의 치료는 확실한 치료법은 없고 이갈이로 인

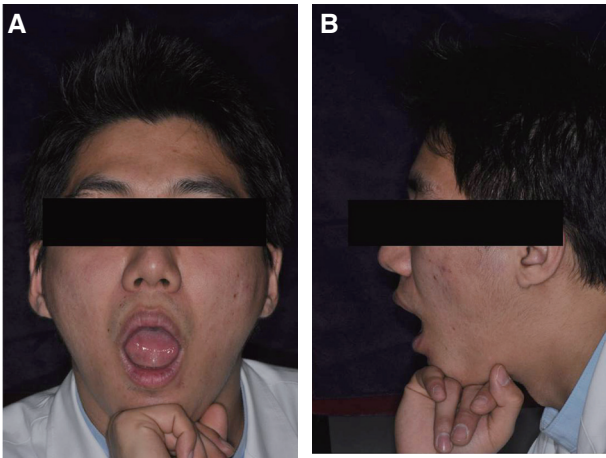
해 발생하는 문제점을 최소화해야 한다고 보고된다.<sup>3,8</sup> 치료의 최선은 이갈이가 발생한 원인을 정확히 파악하여 제거하는 것이다.

### 1) 원인 제거

가장 쉽게 할 수 있는 방법으로 스트레스를 줄이고 근육을 이완시키는 훈련이다. 악물기, 손톱깨물기, 오징어나 껌을 씹는 행위 등을 피하고 운동이나 놀이, 등산 등의 여가활동을 통해 스트레스를 적절하게 해소하는 것이 필요하다. 스트레스를 피하고 숙면을 취하기 위해 가벼운 운동이나 반신욕, 음악치료 등을 통한 이완 등도 도움이 될 수 있다. 또한 평소에 위 아래 치아를 떨어지게 하는 연습도 도움이 된다고 한다. 이갈이 환자의 스트레칭 방법이 보고되고 있다.<sup>33</sup> 우선 환자가 입을 최대 개구량에서 75%정도를 벌린다는 느낌으로 양측 교근 및 저작근이 스트레칭 되도록 한다(Fig. 2).<sup>33</sup> 20초정도



**Fig. 2.** Masticatory muscles stretching of bruxism. (A) Mouth opening, (B) Mouth closing.

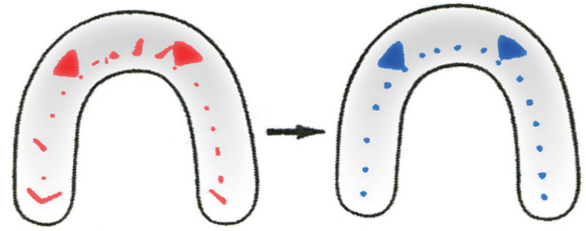


**Fig. 3.** Jaw opening muscles stretching of bruxism. (A) Frontal view, (B) Lateral view.

유지하고 입술이 접착될 때까지 입을 닫고 다시 천천히 벌리고 다시 20초를 유지한다. 이렇게 5번 반복 시행하면 근육이 이완되는 느낌이 들 것이라고 하였다. 또 한가지는 개구근을 활성화시키는 운동인데 폐구근을 이완시키므로써 근긴장을 완화시킬 수 있다고 보고된다(Fig. 3).<sup>33</sup> 환자가 입을 크게 벌린 상태에서 하악 symphysis 하연에 주먹을 왼 손을 갖다 대고, 그 상태로 유지되도록 입을 계속 벌리고 주먹 왼 손은 입을 닫는 방향으로 힘을 주는 운동이다. 천천히 입을 다물고 이런 상태를 20번 정도 반복하게 되면 근육이완에 도움이 된다고 한다.

2) 근이완 교합 장치

다음은 이갈이 환자로 판단되어 장치제작이 필요한 경우의 제작방법에 대하여 간단히 설명하고자 한다. 중심위로 유도하고 캐스트를 마운팅하고 옴니백을 이용하여 스플린트를 제작한다. 제작된 스플린트를 표시된 빨간선에 맞춰 적절하게 다듬은 후 클리어 레진을 이용하여 전방부에 가이드될 수 있는 유도판을 형성한다. 폴리싱하고 환자 구강 내에 장착하고 교합조정을 시행한다. 장치의 교합조정시 유의사항이다. 중심위 상태에서는 전치부와 구치부에서 포인트 컨택이 되어야 하고 측방 운동시에서는 견치만 닿는 상호보호교합을 형성해주는 것이 좋다(Fig. 4).<sup>34,35</sup> 교합장치는 네거티브 바이오피드백 기전을 자극시켜서 과중한 근활동을 차단하는 유해자극을 제공하는 것으로 보고 있으며, 장치 장착시 근활성도가 약 50% 정도로 감소한다고 보고되어진다.<sup>36,37</sup> 교합장치는 그 재질에 따라 soft와 hard로 나뉘는데 soft



**Fig. 4.** Occlusal adjustment of the appliance.

의 경우 장기간 사용시 오히려 근육 활성도를 증가시키므로 단기간 사용하여야 하며, 어린이와 뇌신경계 질환환자에서 사용할 수 있다. 통상적으로 상악을 피개하는 hard splint를 사용하는 것이 좋으며, 틀니의 상방에도 사용 가능하다. 단, 수면 무호흡증 환자에서는 신중히 사용하여야 한다. ‘그라인드케어(Grindcare)’라는 장치가 이용되기도 하는데, 아이팟 크기로 관자놀이 부위에 끈적이는 젤 패드와 함께 붙인다. 반대편 관자놀이에 전극이 연결되어 있다.<sup>4</sup> 이 장치는 이를 가는 근육 움직임이 감지될 때마다 약간의 전기 자극을 주어 관자놀이의 긴장을 풀어 주는 것이다. 자극은 환자가 자각하지 못할 정도로 약하다. 전기 자극기를 사용한 결과 이갈이를 하는 사람 중 절반이 3주 만에, 80%가 6 - 8주 만에 이갈이를 하지 않게 되었다는 보고가 있다.<sup>37</sup>

3) 보톡스 이용법

이갈이 치료시 보톡스의 이용은 환자의 상태에 따라 그 효과에 차이가 있다.<sup>38</sup> 보톡스 주사요법 단독으로 그 효과를 기대하기는 어려우며 교합장치를 병행하는 것이 좋다. 보톡스 주사요법시 표층교근의 하방 1/2과 측두근 전방에 자입하게 된다. 보톡스 자입량은 편측당 교근에는 25 - 30 unit/3 or 5 points, 측두근에는 25 unit/5 points 정도를 주입하게 된다. 1회 효과는 보통 6개월 정도로 보고되고 있고, 이후 추가적으로 반복 투여하게 된다.

4) 약물 치료

약물로 치료하는 방법도 보고되고 있는데 취침 전 소량의 삼환성 항우울제(amitriptyline or nortriptyline 20 - 25 mg)를 복용시 REM수면의 감소로 인해 수면 주기가 변화되고 이갈이 활성을 감소시킬 수 있다고 보고된다.<sup>23</sup> REM 수면은 빠른 눈의 운동(rapid eyes movement)이 특징이기 때문에 앞글자를 따서 REM이

라고 한다. 이 경우 기상시 발생하는 통증을 감소시키는 것으로 알려진다. REM 수면 앞뒤에 일어나는 뇌의 활동이 느려지는 수면을 이에 맞춰서 Non-REM 수면이라고 한다. 통상 Non REM 수면이 더 깊은 잠으로 알려져 왔지만 요즘은 REM수면을 더 깊은 잠이라고 하는 학자도 있다. 그 외에 methocarbamol, L-dopa, gamma-hydrobutyrate, clonidine 등이 이같이 효과가 있는 것으로 보고되고 있다.<sup>23,39</sup>

#### 5) 교합조정과 교정치료

Occlusal interference가 bruxism에 영향을 미치는지에 대하여 아직까지 여러 반대되는 의견들이 제시되어 왔다.<sup>8,40</sup> 교합조정의 경우 비가역적인 치료이고 이같이 치료의 목적으로 교합조정과 교정치료를 시행하는 것은 아직까지 그 정당성이 입증되지 않았으므로 주의하여야 한다.

#### 6) 보조요법

구강 건조증이 심한 경우 이같이로 인한 치아 마모가 증가할 수 있으므로 저녁시간 동안 커피, 차, 콜라 등을 피하도록 하고, 과도한 치아교모로 인하여 지각과민이 있는 경우 국소적인 불소도포가 도움이 되며, 이때 splint를 도포용 tray로 이용 가능하다. 구강을 인공타액이나 올리브오일 등으로 rinse하는 것, 실내에 가습하도록 하는 것 등이 도움이 되며, 구강 건조감으로 인해 잠에서 깨는 경우 입안을 물로 축이는 것, 타액분비 촉진제의 복용 등이 권장될 수 있다고 보고된다.<sup>3,8,33</sup>

## 결론

이같은 치과에서 많이 다루어지는 임상적 주제이다. 이같이 삶에 위협하지는 않을 지라도, 마모나 보철물의 파절, 악안면의 통증과 같은 치과적인 문제를 통해 삶의 질에 영향을 미칠 수 있다. 따라서, 다양한 임상적 방법이 수년동안 이같이에 평가하기 위해 고안되어 왔다. 이같이에 대해 알아보고 임상적 상황에서 가능한 다양한 평가 방법에 관한 정보를 제공하며 그 방법들의 효과와 유용성에 대해 보고하고자 하였다. 진단성과 기술적으로 효용성이 있고, 치료 결정에 영향을 미치며 비용도 효과적인 확실한 이같이 평가 방법은 아직 없다. 미래의 한 방향은 임상적 검사 및 치료방법을 개선하여 환자들에게 적용될 수 있는 프로토콜을 만드는 것

이 필요하다고 사료된다. 더 많은 임상적 연구가 이같이 구강 구조, 치료 성공 및 치과 치료에 있어서 결정을 내리는 과정에 도움이 될 것으로 본다. 이같은 일반적인 치아와 치주와 근골격학적 조직의 결과로 결정되는 임상적 문제이다. 이같은 보철치료에서 고정성 보철물로 전악 수복하는 경우, 지대치의 보호와 보철물의 파절을 방지하기 위해 수면시 근기능 안정장치를 장착하는 것이 도움이 될 수 있고, 심한 경우 보톡스 병행요법을 이용하는 것도 추천된다. 가철성 국소의치 장착이 필요한 경우 잔존 지대치 및 잔존 치조제의 보호를 위해 conventional RPD보다는 konus denture와 같은 디자인으로 수복하는 것도 도움이 될 수 있으며, 국소 의치의 마모를 방지하고 지대치에 위대한 힘이 가해지지 않도록 야간장착용 의치(스플린트)를 별도로 제작하여 장착하도록 환자에게 권장하는 것도 방법이 될 수 있다고 본다. 또한, 이같은 임플란트와 그 상부 구조, 결국 임플란트 주변의 골 소실이나 임플란트 실패를 안겨다 줄 수도 있는 과도한 교합적 하중을 가한다. 이것에 대한 증거는 단지 대부분 임상적 경험에 기초한 것이기는 하지만 이같은 임플란트 치료에 있어 금기증이라고 볼 수 있다. 임플란트 실패를 최소화할 수 있는 실용적 제시안이 몇몇 있다. 이같이를 자체를 감소시키기 위한 방법 외에도 임플란트의 수와 직경, 교합과 articulation 패턴의 디자인, 단단한 교합 안정 장치의 최종 결과의 보호 등을 고려해야 한다고 사료된다. 결론적으로 교모(기계적 마모, 이상기능, 치아의 접촉제한), 저작근비대, 임플란트나 수복물의 실패/파절, 두통과 저작시스템의 동통(TMD pain)과 같은 치과문제들은 이같이에서 기인할 수 있다. 이같은 치료는 이같은 결과들 중 하나를 야기하는 장애가 발생할 때 필요하다. 우선 원인을 잘 파악하고, 정확한 진단을 통해 치료여부를 결정하는 것이 중요하며, 이같은 심한 경우는 보철 치료 후 장치를 제작하고 보톡스를 병행하는 요법이 가장 추천된다고 보고되고 있다. 심한 이같은 경우 임플란트는 금기증이므로 고정성 보철물이나 가철성 보철물로 제작하는 게 추천된다고 사료된다.

## References

1. Koyano K, Tsukiyama Y, Ichiki R, Kuwata T. Assessment of bruxism in the clinic. *J Oral Rehabil* 2008;35:495-508.

2. Svensson P, Jadidi F, Arima T, Baad-Hansen L, Sessle BJ. Relationship between craniofacial pain and bruxism. *J Oral Rehabil* 2008;35:524-47.
3. Lobbezoo F, van der Zaag J, van Selms MK, Hamburger HL, Naeije M. Principles for the management of bruxism. *J Oral Rehabil* 2008;35:509-23.
4. Jadidi F, Castrillon E, Svensson P. Effect of conditioning electrical stimuli on temporalis electromyographic activity during sleep. *J Oral Rehabil* 2008;35:171-83.
5. Saletu A, Parapatics S, Saletu B, Anderer P, Prause W, Putz H, Adelbauer J, Saletu-Zyhlarz GM. On the pharmacotherapy of sleep bruxism: placebo-controlled polysomnographic and psychometric studies with clonazepam. *Neuropsychobiology* 2005;51:214-25.
6. Lobbezoo F, van der Zaag J, Naeije M. Bruxism is mainly regulated centrally, not peripherally. *J Oral Rehabil* 2001;28:1085-91.
7. Lavigne GJ, Khoury S, Abe S, Yamaguchi T, Raphael K. Bruxism physiology and pathology: an overview for clinicians. *J Oral Rehabil* 2008;35:476-94.
8. Attanasio R. Nocturnal bruxism and its clinical management. *Dent Clin North Am* 1991;35:245-52.
9. The glossary of prosthodontic terms. *J Prosthet Dent* 2005;94:10-92.
10. Kato T, Dal-Fabbro C, Lavigne GJ. Current knowledge on awake and sleep bruxism: overview. *Alpha Omegan* 2003;96:24-32.
11. Lavigne GJ, Montplaisir JY. Restless legs syndrome and sleep bruxism: prevalence and association among Canadians. *Sleep* 1994;17:739-43.
12. Kato T, Thie NM, Montplaisir JY, Lavigne GJ. Bruxism and orofacial movements during sleep. *Dent Clin North Am* 2001;45:657-84.
13. Manfredini D, Cantini E, Romagnoli M, Bosco M. Prevalence of bruxism in patients with different research diagnostic criteria for temporomandibular disorders (RDC/TMD) diagnoses. *Cranio* 2003;21:279-85.
14. Carlsson GE, Egermark I, Magnusson T. Predictors of bruxism, other oral parafunctions, and tooth wear over a 20-year follow-up period. *J Orofac Pain* 2003;17:50-7.
15. Manfredini D, Landi N, Fantoni F, Segù M, Bosco M. Anxiety symptoms in clinically diagnosed bruxers. *J Oral Rehabil* 2005;32:584-8.
16. Gavish A, Halachmi M, Winocur E, Gazit E. Oral habits and their association with signs and symptoms of temporomandibular disorders in adolescent girls. *J Oral Rehabil* 2000;27:22-32.
17. Baba K, Haketa T, Clark GT, Ohyama T. Does tooth wear status predict ongoing sleep bruxism in 30-year-old Japanese subjects? *Int J Prosthodont* 2004;17:39-44.
18. Pergamalian A, Rudy TE, Zaki HS, Greco CM. The association between wear facets, bruxism, and severity of facial pain in patients with temporomandibular disorders. *J Prosthet Dent* 2003;90:194-200.
19. Torisu T, Wang K, Svensson P, De Laat A, Fujii H, Arendt-Nielsen L. Effect of low-level clenching and subsequent muscle pain on exteroceptive suppression and resting muscle activity in human jaw muscles. *Clin Neurophysiol* 2007;118:999-1009.
20. Vilmann A, Møller E, Wildschjødtz G. A system for analysis of sleep and nocturnal activity in craniomandibular muscles. *J Orofac Pain* 1994;8:266-77.
21. Clark GT, Rugh JD, Handelman SL. Nocturnal masseter muscle activity and urinary catecholamine levels in bruxers. *J Dent Res* 1980;59:1571-6.
22. Goulet JP, Clark GT, Flack VF. Reproducibility of examiner performance for muscle and joint palpation in the temporomandibular system following training and calibration. *Community Dent Oral Epidemiol* 1993;21:72-7.
23. Winocur E, Gavish A, Voikovitch M, Emodi-Perlman A, Eli I. Drugs and bruxism: a critical review. *J Orofac Pain* 2003;17:99-111.
24. Johansson A, Johansson AK, Omar R, Carlsson GE. Rehabilitation of the worn dentition. *J Oral Rehabil* 2008;35:548-66.
25. Hedenberg-Magnusson B, Brodda Jansen G, Ernberg M, Kopp S. Effects of isometric contraction on intramuscular level of neuropeptide Y and local pain perception. *Acta Odontol Scand* 2006;64:360-7.
26. Michalowicz BS, Pihlstrom BL, Hodges JS, Bouchard TJ Jr. No heritability of temporomandibular joint

- signs and symptoms. *J Dent Res* 2000; 79:1573-8.
27. Johansson A, Johansson AK, Omer R, Carlsson GE. Rehabilitation of the worn dentition. *J Oral Rehabil* 2008;35:548-66.
  28. Addy M, Shellis RP. Interaction between attrition, abrasion and erosion in tooth wear. *Monogr Oral Sci* 2006;20:17-31.
  29. Baba K, Clark GT, Watanabe T, Ohyama T. Bruxism force detection by a piezoelectric film-based recording device in sleeping humans. *J Orofac Pain* 2003;17:58-64.
  30. Dawson PE. Functional occlusion: from TMJ to smile design. 1<sup>st</sup> ed. St. Louis; Mosby; 2007. p. 334.
  31. Haketa T, Baba K, Akishige S, Fueki K, Kino K, Ohyama T. Utility and validity of a new EMG-based bruxism detection system. *Int J Prosthodont* 2003;16:422-8.
  32. Ommerborn MA, Giraki M, Schneider C, Schaefer R, Gotter A, Franz M, Raab WH. A new analyzing method for quantification of abrasion on the Bruxcore device for sleep bruxism diagnosis. *J Orofac Pain* 2005;19:232-8.
  33. Quinn JH. Mandibular exercises to control bruxism and deviation problems. *Cranio* 1995;13:30-4.
  34. van der Zaag J, Lobbezoo F, Wicks DJ, Visscher CM, Hamburger HL, Naeije M. Controlled assessment of the efficacy of occlusal stabilization splints on sleep bruxism. *J Orofac Pain* 2005;19:151-8.
  35. Yap AU. Effects of stabilization appliances on nocturnal parafunctional activities in patients with and without signs of temporomandibular disorders. *J Oral Rehabil* 1998;25:64-8.
  36. Crider A, Glaros AG, Gevirtz RN. Efficacy of biofeedback based treatments for temporomandibular disorders. *Appl Psychophysiol Biofeedback* 2005;30:333-45.
  37. Takeuchi H, Ikeda T, Clark GT. A piezoelectric film-based intrasplint detection method for bruxism. *J Prosthet Dent* 2001;86:195-202.
  38. Tan EK, Jankovic J. Treating severe bruxism with botulinum toxin. *J Am Dent Assoc* 2000;131:211-6.
  39. Romprè PH, Daigle-Landry D, Guitard F, Montplaisir JY, Lavigne GJ. Identification of a sleep bruxism subgroup with a higher risk of pain. *J Dent Res* 2007;86:837-42.
  40. Chung SC, Kim YK, Kim HS. Prevalence and patterns of nocturnal bruxofacets on stabilization splints in temporomandibular disorder patients. *Cranio* 2000;18:92-7.



## 이갈이 환자의 치과 치료에 관한 임상적 접근을 위한 문헌 고찰

최유성\*

단국대학교 치과대학 치과보철학교실

이갈이는 치과에서 많이 다루어지는 임상적 주제이다. 이갈이가 생명을 위협하지는 않을 지라도, 마모나 보철물의 파절, 악안면의 통증과 같은 치과적인 문제를 통해 삶의 질에 영향을 미칠 수 있다. 본 고찰에서는 이갈이에 대한 진단법을 알아보고 임상적 상황에서 가능한 다양한 치료 방법에 관한 정보를 알아봄으로써, 그 방법들의 효과와 유용성에 대해 정리해보고자 하였다. 기술적으로 효용성이 있고 치료 결정에 영향을 미치는 확실한 이갈이 진단법이나 치료법은 아직 없기 때문에 치료의 일차적인 목표는 이갈이로 인한 구강 악안면 조직의 손상을 막고 통증이나 관련 증상을 치료하는 데 있다고 본다. 따라서 행동수정요법이나 구강 장치요법, 물리 요법 같은 가역적인 방법들을 복합적으로 사용하는 것이 추천된다.

(구강회복응용과학지 2014;30(1):36-44)

주요어: 이갈이; 이악물기; 임상적 접근; 진단; 치료

\*교신저자: 최유성

(330-714) 충남 천안시 동남구 단대로 119 단국대학교 치과대학 치과보철학교실

Tel: 041-550-1979 | Fax: 041-550-1859 | E-mail: yu0324@hanmail.net

접수일: 2014년 1월 3일 | 수정일: 2014년 3월 1일 | 채택일: 2014년 3월 10일