

향이 있는 듯하다.

큰 ANB를 가진 심한 전돌의 증례, 즉 치아의 후방견인이 최대한 필요한 증례, 보다 강력한 앵커리지의 보강을 필요로 하는 증례에는 레벨앵커리지를 사용하고, 평이한 증례에는 깊은 생각없이 단순히 소구치를 발치하여 치아를 배열하고 마는 경우가 빈번한 것으로 보인다.

이에, 많은 양의 상악 전치 retraction을 요하는 증례와 전치의 후방견인을 별로 필요로 하지 않는 심한 crowding 증례를 비교하면서 anchorage value에 따른 치료술식의 대응성을 보고하고자 한다.

심한 총생을 동반한 I 급 부정교합의 증례에서도 레벨앵커리지 시스템은 그 anchorage value를 정확히 결정해주며, 모든 치료과정이 진단과 치료가 연결된 하나의 시스템임을 명확히 보여 주고 있다.

T-4  
TABLE  
CLINIC

#### Level Anchorage System에 의한 치료증례 김성훈 · 이효연 한국레벨앵커리지 교정연구회

레벨앵커리지 시스템에 의한 치료는 해부학적인 한계 내에서 얻을 수 있는 앵커리지와, 추가적으로 소요되는 앵커리지, 그리고 피할 수 없이 소실되는 앵커리지들을 정량적으로 계산하여, 치료계획시에 치료의 결과를 예측할 수 있는 치료시스템이다.

대부분의 전돌증례는 소구치의 발거만으로서는 환자의 주소를 충분히 해결해 줄 수 없다. 이러한 증례들은 추가적인 앵커리지의 확보가 매우 중요한데, 환자에게 최소한의 부담을 줄 수 있는 추가장치를 사용해야 한다는 것은 모두가 공감하는 일이다.

이 문제의 해결을 위해서 생각할 수 있는 모든 부가장치를 환자에게 부가한다는 것은 과학적인 접근법이 되지 못한다. 레벨앵커리지 시스템은 이러한 환자의 부담을 최소화하도록 설계되어 있다.

본 증례들은 큰 하악각과 상하악간의 전후방적 discrepancy를 가지고 있으며, 돌출된 안모를 가지고 있는 증례와 반대교합을 보이는 증례들이다.

양호한 안모의 개선과 긴밀한 교합관계를 얻었기에 보고하는 바이다.

T-5  
TABLE  
CLINIC

#### Directional force technology에 의한 Openbite 치료증례 한상봉 (사)한국치과교정연구회

Open-bite는 임상적인 면에서 매우 다루기 힘든 교정적 문제 중의 하나이다. 즉 기능적인 문제와 골격적인 문제가 복잡하게 얹힌 것이다. 때로는 간단한 tongue crib으로 해결할 수 있는 경우도 있고 surgery가 아니면 해결할 수 없는 심한 Open-bite까지 다양한 양상을 보이고 있다. 또 성장하면서 악화되는 Openbite도 있고 치료없이 spontaneous하게 해결이 되는 경우가 있다.

Openbite의 원인으로는 악습관, 발육이상, adenoid, tonsil의 비대, muscle activity의 이상 등이 거론되고 있지만 정확한 설명을 하기는 쉽지 않다. 또한 openbite 환자는 Occlusal force가 부족한 상태에 있으므로 어떻게 하면 Occlusal force를 증가시킬 수 있는가? tongue의 역할, perioral muscle의 역할도 중요하다고 하겠다.

Directional force technology를 이용한 openbite treatment에서는 전치부에서는 extrusion을 이용하며 구치부에서는 Sequential anchorage preparation을 통한 교합 재구성을 통해 openbite를 치료할 수 있다. 물론 성장기 환자에서 good mandibular response를 얻을 수 있다면 큰 도움이 될 것이다. 이에 directional force technology를 이용한 치료증례를 소개하고자 한다.