

T-1  
TABLE  
CLINIC

수직적 성장양상을 가진 성장기 환자의 Teuscher 장치를 이용한 치험례  
백철호 · 우영주 · 전현순 · 김명주  
백철호 치과의원

수직적 골격 부조화는 교정만으로 개선하기 어려운 문제중의 하나이다. 심한 수직적 골격부조화를 가진 경우 성인이면 악교정수술을 병용한 수술교정을 선택하기도 한다. 그러나, 성장기인 환자인 경우 일차적으로 성장 조절을 이용한 치료 및 절충치료를 시도할 수 있다. 이 경우 성장을 최대한 이용해야 하기 때문에 환자의 협조가 필수적이며 장안모의 성장양상을 뼈므로 수직고경이 더 증가되지 않도록 하는 것이 주안점이 된다. 수직적 성장양상을 보이는 성장기 환자를 치료하는 방법에는 여러 가지가 있지만 여기서는 Teuscher 장치를 이용하여 만족스러운 결과를 얻었기에 소개하고자 한다.

본 증례는 9세 3개월된 여아로 내원당시 입술돌출과 gummy smile, receding chin을 주소로 내원하였다. 골격 성 II급 부정교합으로 장안모의 골격구조로서 수직적 성장양상을 보였고 입술긴장도가 증가되어 있었다.

1기 치료로 Teuscher 장치를 이용한 악골관계 개선 및 성장유도를 시도하였고 2기 치료로 4개의 소구치발치와 TPA, high pull headgear를 병용하여 수직고경의 증가를 최대한 억제하였다. 치료기간중 하악의 성장이 치료에 유리하게 일어났고, 수직고경 증가는 없었으며 안모가 현저히 개선되었다.

T-2  
TABLE  
CLINIC

개방교합을 동반한 골격성 II급 부정교합 성인의 설측교정 치험례  
백철호 · 우영주 · 전현순 · 김명주 · 유지영  
백철호 치과의원

치성이든 골격성이든 개방교합을 가진 성인환자의 성공적인 치료는 매우 도전적이다. 성장기 환자에서처럼 growth modification을 시도할 수 없기 때문이다. 설측장치 치료의 금기라고 생각되는 개방교합을 설측장치의 특성을 이용하여 치료하였다. 구치부의 경우 치아의 설면에 장치가 부착되어 교정력이 구개측 교두에 전달되어 치료중 구개측 교두의 정출을 방지하고 전치부 설면의 장치는 tongue crib로 작용하여 개방교합 해소에 순측 장치보다 유리하리라 생각되었다.

본 증례는 28세된 성인으로 골격적으로 II급 부정교합을 보였다. 전치부 개방교합과 긴 전하안모 고경, 큰 mandibular plane angle을 소유하고 있었다. 상악골의 수직적 성장과다로 인해 웃을때 잇몸이 드러나고 입술주위에 tension을 보였다.

4개의 소구치를 빌치 후 Ormco사 lingual bracket을 이용하여 incisor uprighting과 retraction으로 bite closure를 시도하였다. TPA와 HPHG를 병용하여 치료 중 상악구치의 하방이동을 방지하였고 치료결과 안모의 현저한 개선을 얻었다. 설측장치 치료가 과개교합 뿐 아니라 개방교합의 치료에 있어서도 순측 장치보다 뛰어난 능력을 발휘함을 보여주었다.

T-3  
TABLE  
CLINIC

Level Anchorage System에 의한 치료증례  
고범연 · 한병주  
한국레벨앵커리지 교정연구회

레벨앵커리지시스템이 국내에 소개된 후 많은 증례가 발표됨으로써 홀륭한 안모변화와 더불어 교정치료 후의 안전성에 대하여 계속적인 검증이 이루어지고 있다. 그러나 이 시스템을 고도의 난이도를 가진 증례에만 적용하려는 경