

Deep Bite 환자의 보철치료

김 우 현 / 원서울치과

Deep bite 환자의 치료는 교정, 보철, 그리고 교합으로 볼 때 성공적으로 치료하기가 어렵습니다. Deep bite 의 환자는 치주문제, 기능적 문제 그리고 측두하악 관절 장애의 가능성이 증가됩니다. Deep bite 환자를 교정적으로 치료함으로써 문제의 발생을 역으로 해결하는 것이 우선적으로 고려될 수 있습니다. 그러나 교정적 치료는 장시간의 치료기간과 비용적인 문제로 환자들이 쉽게 접근하기 어려워 이상적인 치료계획이 될 수 없는 경우가 허다합니다.

보철적으로 해결하는 것과 최소한의 교정적치료를 동반한 보철치료를 임상에서 활용할 수 있는 것은 비용 대비 효과, 위험대비 이득을 고려할 때 필요합니다.

Deep bite 환자의 임플란트 보철도 보철물의 유지와 저항 형태를 cement-retained restoration 으로 만들기 어려워 screw-retained restoration 의 제작이 선호되나 그 공간을 확보하기가 어렵습니다. access hole 의 위치를 조정함으로써 이 문제를 해결할 수 있습니다.

전치부 보철의 재료적인 측면에서 고려사항도 있습니다. 보철물의 유지와 저항 이외에 파절에 대한 고려를 해야 합니다. 적절한 두께를 어떻게 확보할 것인가를 염두하고 치아삭제를 해야 합니다.

이번 학술대회에서는 Deep bite 환자의 보철적 치료시 고려사항에 대해서 살펴 보고자 합니다.

학력 및 경력

- * 서울대학교 치과대학 졸업 .
- * 서울대학교 치주과 인턴, 레지던트
- * University of Southern California, School of Dentistry, 보철과 수련
- * 현, 원서울치과의원 원장