

심미적인 전치부 직접수복 시 체크리스트

신 주 섭 / 미치과

요즘에는 디지털 기술이 치과 분야에서 중요한 역할을 하는 것은 맞지만, 자연 치질의 보존도 큰 관심을 받고 있습니다. 이전에도 자연치질의 보존은 중요했지만, 현재는 그 중요성이 더 커졌습니다. 이는 치과 접착 기술의 발전 때문입니다. 접착 기술의 발전으로 치아 수복에 필요한 치질을 최소화할 수 있게 되었고, 이는 치과 의사들의 시선을 바꾸고 있습니다. 이전의 수복 방식은 불필요한 치질 제거가 많이 필요했고, 이로 인해 남은 치질의 양이 줄어 치아의 보존에 해를 끼치는 악순환을 초래했습니다. 그러나 접착을 통한 치질의 최대한 보존은 치아를 보다 오래 유지하는 데 중요한 역할을 합니다.

접착을 이용한 치아 수복은 직접법과 간접법으로 나뉩니다. 간접법은 치질의 손실이 적지만, 안정적인 공정을 통해 적절한 형태의 수복물을 만들기 쉽습니다. 반면 직접법은 내원 횟수가 적고 접착 과정이 한 번만 필요하지만, 치과 의사가 직접 형태를 만들어야 하기 때문에 기술적으로 어려울 수 있습니다.

최근에는 구강 내 복합 레진을 사용하여 직접 치아 수복을 안정적으로 할 수 있는 기술적인 부분이 발전하고 있습니다. 이는 많은 새로운 장비와 재료의 개발로 가능해졌으며, 치과 의사가 직접적인 치료 테크닉을 향상시키는 데 도움이 됩니다. 직접 치아 수복은 완성도 높은 결과를 얻을 수 있으며, 치료 후 발생할 수 있는 문제에도 즉각적으로 대응할 수 있고, 재치료가 가능합니다.

심미적인 레진 수복에서는 치과 의사가 알아야 할 사항과 적절한 장비 및 재료 사용법에 대해 고려해야 합니다. 이를 통해 어려운 치료가 아닌 쉽고 빠르게 심미적인 결과를 얻을 수 있습니다.

학력 및 경력

- * 경희대학교 치과대학 졸업
- * Dental Art Korea director
- * JJ Art center director
- * SHINE-DENTPHOTO 학술상 1회 수상자
- * 현, 전주 미치과 원장