

## Cementation 후의 과민증 극복



성무경 목동부부치과

- 서울대학교 치과대학 졸업
- 서울대학교 보철과 수련, 박사학위취득
- 서울대학교 치과대학 보철과 외래강사
- 가톨릭대학교 임상치과대학원 자문교수
- 성균관대학교 의과대학 외래교수
- 대한 심미치과학회 부회장
- 서울대학교 치과대학 동문회 학술부회장
- 대한 구강악안면 임플란트학회 이사
- AIC implant course director
- 현) 목동부부치과 원장

보철 수복 후 hypersensitivity가 간혹 발생하여 환자가 불편함을 호소합니다. 1-2주 사이에 자연 감소하는 경우도 있지만, 간혹 증상이 계속되어 근관치료까지 시행하게 되면 곤혹스럽습니다. Hypersensitivity는 다음의 원인들이 있겠습니다. 각각의 경우에 임상에서 주의할 점에 대해 알아보겠습니다.

### Possible causes for post-cementation hypersensitivity

- Pre-existing pulpitis
- Traumatic tooth preparation
- Hemostatic agent
- Desiccated dentin
- Bacterial contamination
- Provisional restoration
- Luting agent
- Cementation procedure
  - Hydrostatic pressure
  - Heavy pressure during seating the restoration
  - Too thin a mix
  - Cement remnant
- Bonding procedure for resin cement
- High occlusion