

노출된 치근의 외과적 피개

박종연*, 한웅택, 정철웅
광주 금남 미르치과병원

연구배경

임상에서 흔히 접할 수 있는 치은 퇴축은 지각 과민과 치근 우식증, 심미성을 저해하는 원인이 될 수 있다. 이에 다양한 치근 피개의 다양한 술식들이 소개되었고 만족할 만한 성공률 또한 보고 되고 있다. 소개된 외과적 술식들은 보다 많은 량의 치근 피개와 최소한의 합병증, 심미성을 만족시켜야 하며, 술식의 간편함 또한 요구되어지고 있다. 본 증례에서는 최근 많이 시행되고 있는 외과적 술식으로 상피하 결합조직을이용한 치근 피개술, 흡수성막을 이용한 방법을 이용해 노출된 치근을 피개하였다.

연구방법

다양한 원인에 의해 야기된 치근 노출 보이는 환자에게 결합조직 이식, 흡수성 막을 이용하여 치근 피개를 시도하였고. 환자들 모두 Miller Classification I, II 로 분류되었다.

연구 결과

결합조직 이식을 이용한 치근 피개는 만족할 만한 결과를 얻었다. 흡수성 막을 이용한 증례에서는 완전한치근피개가 이루어지지 못했다. 이는 흡수성 막의 완전한 피개를 위한 치관 변위관막의 긴장없는 봉합 부족으로 인한 것이라 생각된다.

결론

위의 증례에서 결합조직을 이용한치근 피개술, 흡수성 막을 이용한 술식 모두 상당한 양의 치근 피개를 얻을 수 있었다. 술 전 증례의 정확한 진단과 선택, 술식에 대한 이해가 이뤄진다면 위의 술식들은 최소한의 합병증과 임상적으로 적절한 외형의 개선을 가져 올 수 있을 거라 사료된다.