

Chap5-22. 구강 점막 투과성의 중요성 (Whitman)

The Importance of Oral Mucosa Permeability (Whitman) | AFMCP Chap5

1. "Leaky Mouth(새는 입)": 새로운 개념

"Leaky Gut(새는 장)"과 마찬가지로 "Leaky Mouth(새는 입)" 또는 "Leaky Gums(새는 잇몸)"이라는 개념을 임상에 도입해야 합니다. 구강 점막은 장 점막과 유사한 방어 장벽 역할을 합니다. 우리는 끊임없이 입에 무언가를 넣으므로, 구강에도 강력한 보호 장벽이 필요합니다.

2. 구강 점막 장벽의 구조

구강 점막 상피세포들은 밀착연접(tight junction)으로 연결되어 있습니다. 이 장벽이 온전하면 병원균, 독소, 항원이 혈류로 유입되지 못합니다. 장 점막과 마찬가지로 구강 점막도 면역 첫 방어선 역할을 합니다.

3. 구강 과투과성의 메커니즘

장 점막과 동일한 메커니즘으로 구강 점막 장벽이 손상될 수 있습니다:

- 치주 질환(잇몸 질환): 치주인대와 부착 조직 손상
- 치은염(Gingivitis): 잇몸 염증으로 장벽 손상
- 치아 주변 조직 손상: 치은구(sulcus) 깊이 증가, 연결 조직 파괴
- 구강 이상균총: 유해균 과증식으로 상피 손상
- 흡연: 구강 점막 직접 손상, 미생물총 변화

4. 임상 증상: "핑크 싱크(Pink in the Sink)"

치실질이나 치실 사용 후 세면대에 피가 보인다면, 이것은 구강 장벽이 손상되었다는 신호입니다.

치과에서 포켓 깊이를 측정할 때(예: "3, 4, 3, 5, 3") 숫자가 높을수록 치주 조직이 더 많이 파괴된 것이고, 출혈이 동반되면 장벽이 활발히 손상 중임을 의미합니다.

임상 진주: "치실질 후 피가 나시나요? 그렇다면 구강 장벽이 손상된 것입니다 - 장 누수처럼요. 세균이 잇몸을 통해 혈류로 들어가고 있습니다."라고 환자에게 설명합니다.

5. 구강 과투과성의 전신 영향

구강 장벽이 손상되면 구강 세균, 독소, 항원이 혈류와 림프계로 유입됩니다. 이는 다음과 같은 전신 영향을 미칩니다:

- 심혈관 질환: 치주병 원인균(*P. gingivalis*)이 동맥경화 플라크에서 발견
- 당뇨병 악화: 치주 염증이 인슐린 저항성 증가
- 관절염: 구강 세균의 전신 염증 기여
- 조산/저체중아: 임신 중 치주 질환과의 연관성

- 알츠하이머: P. gingivalis 독소(gingipain)가 뇌에서 발견

6. 구강 장벽 회복 전략

- 전문적 치주 치료: 스케일링, 치근면 활택술(root planing)
- 구강 위생 최적화: 올바른 칫솔질 기법, 치실 사용
- 구강 프로바이오틱: Streptococcus salivarius K12/M18 - 구강 미생물총 균형
- 오일 풀링(Oil pulling): 코코넛 오일로 10-20분 헹굼 - 구강 세균 감소
- 자일리톨: S. mutans 억제, 충치 예방
- SLS 없는 치약 사용: 점막 자극 감소
- 영양 지원: 비타민 C(콜라겐 합성), 코엔자임 Q10(치주 조직 에너지)