

AFMCP Chapter 6 — 패널: 식이를 통한 총 독소 부하 경감

Dr. Liz Boham, Dr. Bob Rountree | 식이와 총 독소 부하 감소 전략

1. 통식품 식이로의 전환 — 독소 노출 감소

- 가공식품 → 통식품 전환 연구: 소변 내 프탈레이트와 파라벤 수치가 유의하게 감소
- 가장 간단한 메시지: "마트의 외곽을 쇼핑하라(Shop the perimeter)" — 신선식품은 외곽, 포장식품은 중앙
- DASH 다이어트의 새로운 해석: "Don't Aisle Shop Habit" — 내부 통로를 피하는 습관
- 피해야 할 것(포장 식품 화학물질)과 추구해야 할 것(파이토케미컬 풍부 신선식품)을 동시에 전달

2. 해독 지원 식품과 슈퍼푸드

- 십자화과 채소(브로콜리·케일·브뤼셀 스프라우트·콜리플라워·양배추): 1상·2상 해독 모두 지원
- 브로콜리 새싹(broccoli sprouts): 브로콜리보다 글루코시놀레이트 함량이 6배 이상 — 가장 강력한 해독제 중 하나
- 카레(강황): 간 효소 활성화와 해독 지지에 효과적인 슈퍼푸드
- EGCG(녹차 추출물): 글루타치온 생산 지원
- 베리류: "Berries for everybody" — 진보라·파랑·진초록·주황의 파이토케미컬은 모든 사람에게 유익
- 중금속 독성 환자는 해조류·클로렐라 등 결합제 식품 추가 강조

3. 환자 동기 부여 전략

- 기술적 용어(2상 포함 등)를 피하고 "간을 지지한다", "면역계를 지원한다"는 단순한 언어 사용
- 환자가 좋아하는 음식을 먼저 파악 → 그 음식에 어울리는 십자화과 채소 연결
- 콜리플라워: 맛이 중립적이어서 좋아하는 소스와 함께 쉽게 도입 — 콜리플라워 크러스트 피자 등 활용
- 프리바이오틱 식품 목록에서 "3가지 이상 더 먹겠다"고 선택하게 하는 치료적 파트너십 방식

4. 장 건강과 해독의 연결

- 해독에는 단백질(글루타치온 생성)·섬유질·파이토뉴트리언트 모두 필요 — 음식/제거만으로는 부족
- 장은 토양처럼 필터이자 해독기 — 장내 마이크로바이옴 건강이 전신 해독 능력에 직결
- 장내 세균 수는 체세포 수와 같음 — "정원의 토양을 어떻게 가꾸고 있는가?"