

Chap5-14. 5R 치료 Part 1: Remove & Replace

5R Therapeutic Framework for Gut Dysfunction Part 1 | AFMCP Chap5

1. Remove (제거) - 상세 전략

Remove 단계는 장 기능 이상을 유발하거나 유지시키는 모든 요소를 제거하는 단계입니다. 음식, 병원균, 독소, 스트레스 요인이 포함됩니다. 이 단계가 완전히 이루어지지 않으면 이후의 모든 치료 효과가 제한됩니다.

1-1. 식이 트리거 제거

제거 식이(Elimination Diet)는 음식 민감성 평가와 치료의 핵심입니다. IFM의 Comprehensive Elimination Diet는 다음 음식을 6-8주간 제거합니다:

- 글루텐: 밀, 보리, 호밀, 오토(교차 오염 위험)
- 유제품: 우유, 치즈, 버터, 요거트(모든 포유류 유제품)
- 달걀: 흰자와 노른자 모두
- 콩: 두부, 된장, 간장, 에다마메
- 옥수수: 옥수수 시럽, 전분 포함
- 견과류: 땅콩, 나무 견과류
- 알코올: 모든 알코올 음료
- 카페인: 커피, 차, 에너지 음료
- 가공식품, 식품 첨가물, 인공 감미료

제거 식이 중 영양 결핍 주의 - 다양한 채소, 고품질 단백질(닭, 생선, 소고기), 건강한 지방을 충분히 섭취해야 합니다.

1-2. 병원균 제거

검사로 확인된 이상균총(SIBO, H. pylori, 기생충, 진균)에 대한 항균 치료:

대상	치료 옵션	기간
SIBO (수소형)	Rifaximin 550mg TID, 또는 허브 복합제(베르베린, 알리신)	14일 (Rifaximin) 4-8주 (허브)
SIBO (메탄형)	Rifaximin + Neomycin, 또는 허브 + 프로바이오틱(L. reuteri)	14일
H. pylori	3제/4제 요법, 또는 마스틱 검, 베르베린, 비스무스	14일 (항생제) 8-12주 (자연)
칸디다	Fluconazole, 또는 카프릴산, 오레가노 오일, 베르베린	2-4주 (항진균제) 4-8주 (자연)
기생충	해당 항기생충제	검사별 상이

1-3. 독소 및 스트레스 제거

- 환경 독소 최소화: BPA, 농약, 중금속 노출 감소

- 불필요한 약물 검토: NSAIDs, PPI, 항생제 필요성 재평가
- 만성 스트레스 요인 파악: 수면 부족, 관계 갈등, 업무 과부하

2. Replace (대체) - 상세 전략

Replace 단계는 소화에 필요하지만 부족한 요소들을 외부에서 보충합니다. 정상적인 소화가 이루어져야 영양 공급이 가능하고 나머지 치료가 효과를 발휘합니다.

2-1. 위산 보충 프로토콜

위산 부족이 확인되거나 의심되는 경우:

- 베타인 HCl + 펩신: 단백질 포함 식사와 함께 복용
- 시작 용량: 650mg (1캡슐), 매 식사마다
- 증량: 따끔거림이나 열감 없으면 3-4캡슐까지 증량
- 유지: 따끔거림 느끼는 용량 바로 아래 용량 유지
- 모니터링: 시간이 지나면서 필요량 감소하면 위산 분비 회복 중

2-2. 소화효소 보충

- 광범위 소화효소 복합제: 식사 직전 또는 첫 번째 한 입과 함께
- 지방 소화 불량 위주: 리파아제 고함량 제품 선택
- 유당 불내증: 락타아제 보충제
- 췌장 외분비 기능 부전: 처방 췌장 효소(Creon 등)

2-3. 담즙산 지원

- 소 담즙 추출물(ox bile): 지방이 포함된 식사와 함께
- 담즙 생성 지원: 아티초크, 민들레, 밀크씨슬
- 담낭 수축 촉진: 건강한 지방 식사 (올리브 오일 등)

2-4. 섬유소 보충

- 가용성 섬유소(프리바이오틱): 이눌린, FOS, 구아검, 아카시아 섬유
- 불용성 섬유소: 사이리움 허스크, 아마씨
- 목표: 하루 25-35g 섬유소 섭취