

Lactococcus Plantarum



“김치유산균 중 최고의 역가 보유”

SEASUN[®]
Korean Medicine For My Family

SH2

유산균

처방배경

유산균(Lactic acid bacteria)은 젖산을 만들어 당류를 발효하여 에너지를 획득하는 세균을 총칭합니다.

우리 몸에 섭취되어 장에 도달했을 때 장내 환경에 유익한 작용을 하는 균인 프로바이오틱스의 한 종류입니다.

- 동양인은 서양인 보다 장의 길이가 길어 유산균을 먹는 것이 필요합니다.
- 한약에 유산균을 첨가하거나, 함께 복용하면 체내에서 용해 및 혼합되어서 체내에서 발효가 되어 약의 효력을 올리고 약의 성질은 순화되어 흡수속도와 약의 효과를 증폭시키는 역할을 합니다.

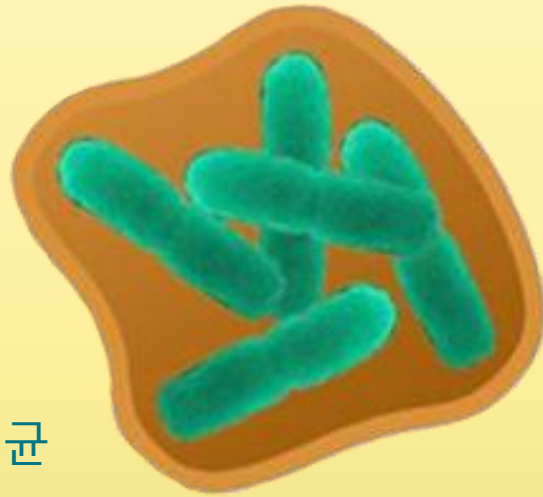
SH2 유산균 처방개요

Lactococcus Plantarum SH2유산균은 사람에게 도움이 되는 생리활성을 보이는 유익한 세균을 말하며, 외부로부터 침입하는 무수한 유해균을 물리치는 유산균입니다.

- 장 속에 당류를 에너지원으로 사용하여 대사물로 다량의 유산을 생성합니다.
- 여러 유기산 및 bacteriocin 등의 항균물질도 함께 생성합니다.
박테리오신은 천연 무독성 항생물질로 신체의 면역력을 극대화 시키는 기능이 있습니다.
- 자발적으로 덱스트란이라는 자기보호 물질을 분비하여 강력한 코팅의 기능을 가지고 있습니다.

Lactococcus Plantarum의 코팅특징

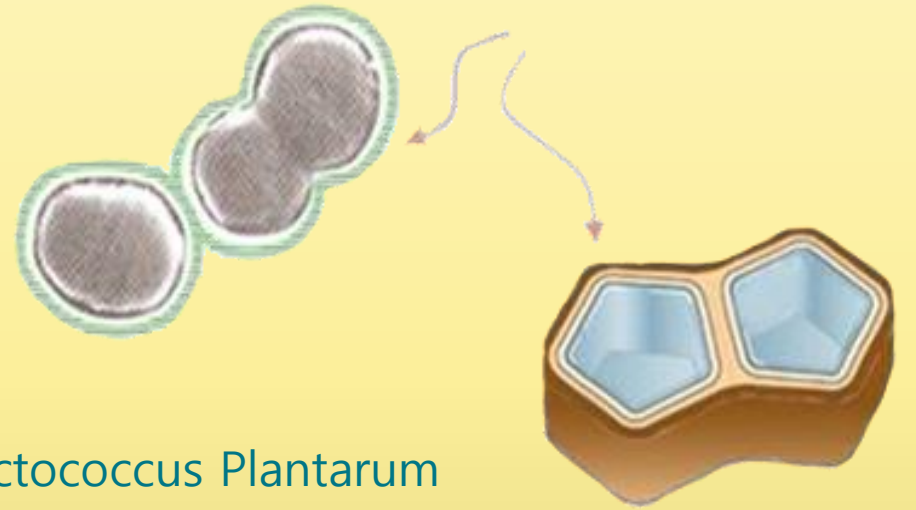
미세 캡슐화용 피복물질
(gums, carbohydrates, celluloses, lipids, proteins 등)



일반 유산균

인위적인 코팅기술에 의한
집단 캡슐화

Dextran Coated Capsule :
강한 내산성



Lactococcus Plantarum

자발적인 덱스트란 코팅에 의한
개별 캡슐화

SH2 유산균 처방효과

Lactococcus Plantarum SH2유산균은 장에 존재하는 면역물질 생성하여 면역력 부족, 소화기 계통 불량, 알레르기 등에 도움을 주는 처방입니다.

- **정상작용**
 - 위와 장의 유익균 증식 유해균 억제
 - 식중독균 완전소멸 (장염에 특효)
 - 소화작용 및 변비해소 (배변활동 원활)
- **면역력 증가**
 - 항암효과
 - 헬리코박터 파이로리 소멸
 - 대장폴립(용종) 소멸
- **해독작용**
 - 다이어트, 체지방제거, 복부비만제거
 - 아토피성피부염, 알레르기
 - 감기예방, 숙취해소
- **심장.혈관질환 예방**
 - 고혈압, 고지혈
- **산모**가 유산균을 섭취하면 아이에게 전달하여 태아, 영아, 유아기 아기의 후천적 건강을 도움

SH2
유산균

처방내역

항균 면역력
유기산
박테리오신
천연무독성
항생물질 분비

SH2 유산균
복용법
1일1회
취침 전 1캡슐

식물성
유산균
프로바이오틱스

락토바실러스
플란타룸 유산균
**Lactococcus
Plantarum**

장내 당류
에너지원사용
**플란타룸
균주**
다량의 유산생성

약 3,000여종
김치유산균 중
가장 역가 높은
우량종
높은 생존력

덱스트란
코팅기능
프로바이오틱스

유심방문의®

시선한의의원

가족의 건강은 가족의 행복입니다



<https://seasunhealthcare.org>