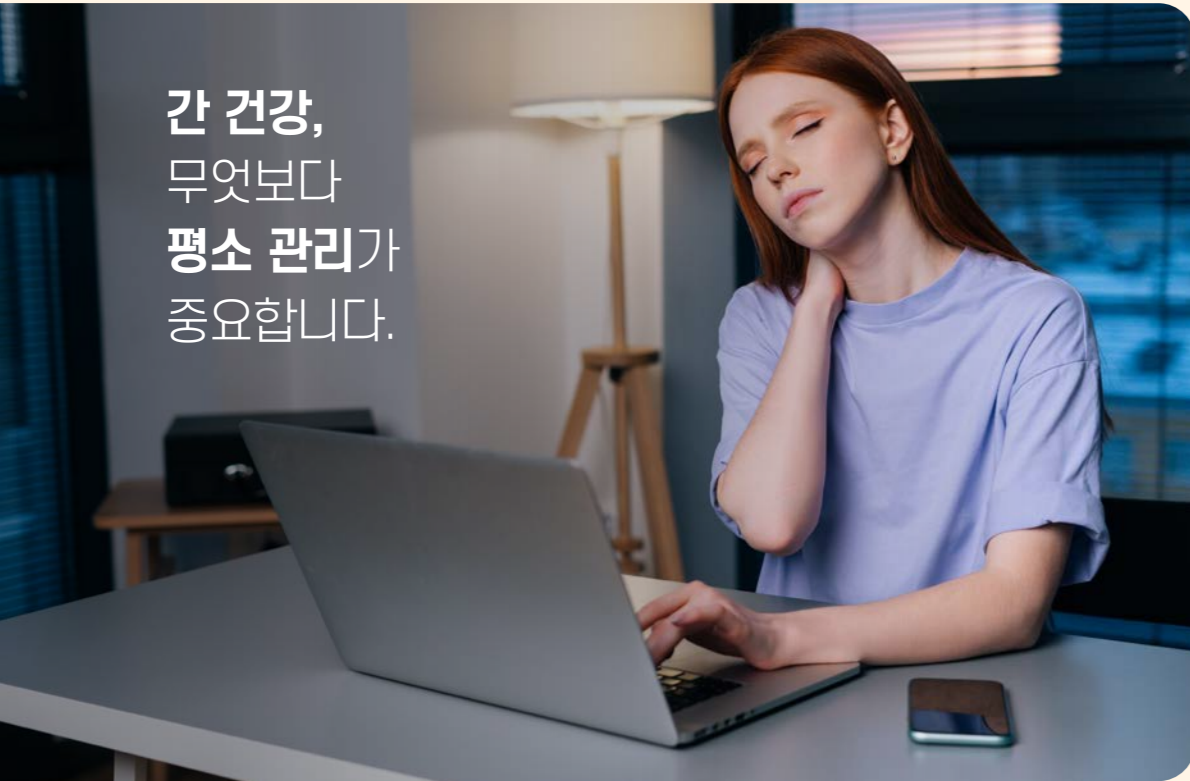


쉽게 지치고 간의 피곤함을 느끼시나요?

나이, 체력
때문이라고 생각했는데...
혹시 **간**이 지친건 아닐까요?

설 틈 없는 간(肝)은
침묵의 장기입니다.



간 건강,
무엇보다
평소 관리가
중요합니다.

지친 간 케어를 위한



헤파나민 캡슐

Fit Solution

건강한 라이프스타일을 제공하기 위해
생화학·물리적인 관점을 기반으로 개발되었습니다.

Hepanamin Capsule

헤파나민 캡슐로
지친 간을 케어하고
간 건강을 관리하세요!



토탈스위스코리아(주) 서울특별시 강남구 선릉로91길 10 (역삼동, 토탈스위스빌딩)
TEL : 02-2051-8833 FAX : 0505-310-8833 www.totalswisskorea.com

제조사명 G&E Herbal Biotechnology Co., Ltd. Taiwan 판매업소명 토탈스위스코리아(주)

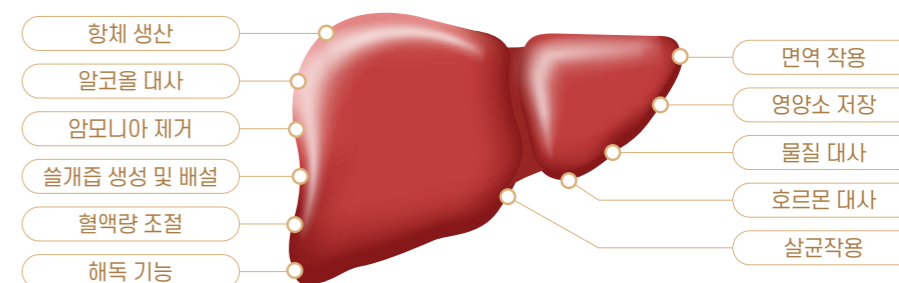
이로울 리 지킬 보 간 간
利保肝

간 기능 개선을 위한 Fit Solution

Hepanamin Capsule 헤파나민 캡슐



우리 몸에서 간의 역할



[출처] 대한간학회

간은 인체의 화학공장으로 불리울 정도로 정말 많은 일을 해냅니다.

☑ 혈액을 통해 공급받은 영양분을 몸에 필요한 물질로 만들어 저장하며 체내에서 생성된 유해물질과 외부에서 들어온 약물, 음식, 박테리아로부터 생성된 독성을 제거하는 해독작용의 역할을 합니다.

☑ 면역 글로블린이나 면역체 형성 등에 관여하며 담즙을 생성하여 지방이 쉽게 소화, 흡수 될 수 있도록 지방을 유화하는 작용을 합니다.

침묵의 장기 “간(肝)”

평소 관리가 중요합니다.

간의 기능이 떨어지게 되면 간염, 간경화, 지방간, 알콜성 간 질환이 발생할 수 있습니다. 간은 간세포가 서서히 파괴되어 반 이상의 기능이 저하되어도 특별한 증상이 나타나지 않아 많이 나빠지지 않는 한 아무런 증상이 나타나지 않습니다.

간 기능 저하의 원인



[출처] 식품의약품안전처, 대한간학회

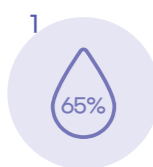
헤파나민 캡슐은 간 건강에 도움을 드리는 제품입니다.

주원료 밀크씨슬 추출물을 제공하는 제품으로 간 기능을 개선하는 실리마린을 함유하여 간 건강을 관리할 수 있습니다.

- 식품유형** 건강기능식품
- 기능정보** 밀크씨슬 추출물 : 간 건강에 도움을 줄 수 있음
- 내용량** 20.7g
- 섭취량 및 섭취방법** 1일 1회, 1회 2캡슐(460mg)을 물과 함께 섭취하십시오.

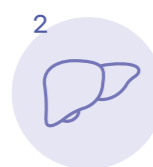


제품 특징



가능 성분 실리마린 함량 65% 밀크씨슬 추출물 원료

헤파나민 캡슐은 밀크씨슬 추출물 중 실리마린 함량이 65%인 원료를 사용합니다.



실리마린 130mg

간 건강의 핵심성분인 실리마린을 1일 섭취량 100% 함유하였습니다.



소형 캡슐

작은 사이즈의 캡슐 제품으로 목넘김이 편안합니다.

이런 분들께 추천합니다

- ☑ 간 건강이 염려되어 간 건강관리가 필요한 분
- ☑ 회식과 야근이 잦으신 분
- ☑ 높은 실리마린 함량(65%) 원료의 밀크씨슬 제품을 찾으시는 분
- ☑ 바쁘거나 불규칙한 생활로 간이 피로한 분
- ☑ 과도한 업무, 스트레스 등으로 간에 피로가 쌓이신 분
- ☑ 업무상 체력 소모가 많으신 분
- ☑ 아침 기상이 힘드신 분



밀크씨슬이란?

- 밀크씨슬은 엉겅퀴라고 불리며, 2000년 전부터 간 건강을 위해 섭취해오던 대표적인 식물입니다.
- 밀크씨슬에는 실리마린이라는 성분이 다량 함유되어 있으며, 이 성분이 간의 기능을 개선하는 것으로 알려져 있습니다.
- 밀크씨슬 추출물인 실리마린은 식품의약품안전처로부터 ‘간 건강에 도움을 줄 수 있음’을 기능성으로 인정받은 건강기능식품 원료입니다.

기능성 원료인 밀크씨슬 추출물 실리마린의 인체적용시험 결과

[섭취 8주 동안의 수치 변화량 비교]

∴

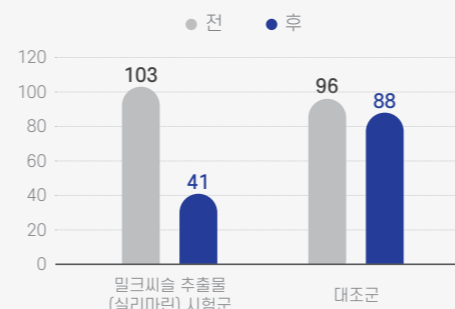
밀크씨슬 추출물을 섭취한 결과

간 기능의 주요 지표인 ALT(알라닌 아미노전이효소), AST(아스파르테이트 아미노전이효소) 개선

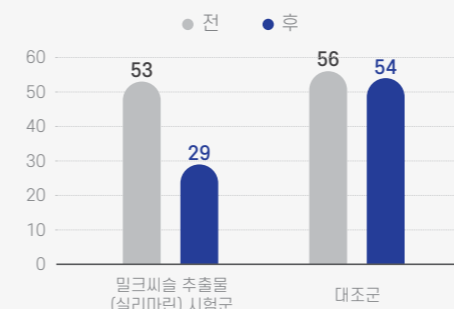
AST · ALT

간세포 내에 존재하는 효소들로 주로 간세포가 손상을 받는 경우 혈중으로 방출되어 혈중 수치가 증가하게 된다.

밀크씨슬 추출물(실리마린) 섭취군의 ALT 감소



밀크씨슬 추출물(실리마린) 섭취군의 AST 감소



실리마린 140mg/일, 시험기간 8주, 시험 대상자수 50명 (섭취군 25명, 대조군 25명)

[출처] Hepatitis Monthly, Summer 2008;8(3):191-195 *모든 사람에게 동일하게 적용되는 것은 아님을 알려드립니다.