

腸内環境を整え

便通改善

麹菌で
日本初*

機能性表示食品

*自社調べ(2023年3月)/消費者庁HP機能性表示食品の届出情報検索にて



麹菌
HJ1株

麹由来
グルコシル
セラミド

【届出表示】本品には麹菌 *Aspergillus oryzae* HJ1 株と麹由来グルコシルセラミドが含まれます。麹菌 *Aspergillus oryzae* HJ1 株は、腸内環境を整え、便通を改善する機能があります。麹由来グルコシルセラミドは、肌の潤いを守るのを助ける機能があります。【届出番号:1290】

【摂取目安量】1日118gをを目安にお召し上がりください。

*本品は国の許可を受けたものではありません。

*食生活は、主食、主菜、副菜を基本に食事のバランスを。

*本品は、疾病的診断、治療、予防を目的としたものではありません。

肌の潤い

を守るのを助ける

健やかな毎日に、八海山の「あまさけ」を。

麹菌

Aspergillus oryzae

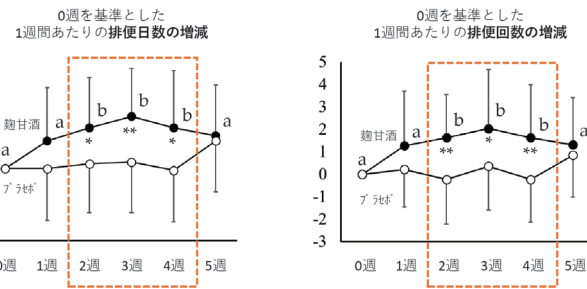
HJ1株

麹菌HJ1株は、腸内環境を整え、便通を改善する効果があります。

①便通頻度が1週間に2~5日の健常成人男女44名(22人ずつ)を2群に分け、一方には麹甘酒を、もう一方には麹菌や麹の成分が含まれていないプラセボ飲料を、それぞれ3週間にわたって毎日118gずつ飲み続けてもらいました。その後にどちらも飲用しない観察期間を2週間設けました。

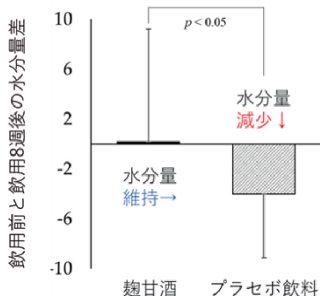
②この試験の結果、飲用期間中の2週目から観察期間中の4週目までにおいて、麹甘酒の飲用群では、1週間あたりの排便回数(左表点線囲み部)および排便回数が有意に改善しました。(右表点線囲み部)

【図2】



出典 : J.Fungi.,7,782(2021)

図1. 麹甘酒の飲用で肌水分量が維持される



出典 : Clin.Cosmet.Investig.Dermatol.,25,1283 (2022)

麹由来グルコシルセラミドは、
肌の潤いを守るのを
助ける機能があります。

麹由來
グルコシル
セラミド

①乾燥肌を実感している健常成人男女51名(30歳~59歳)を2群に分け、一方には麹甘酒を、もう一方には麹菌や麹の成分が含まれていないプラセボ飲料を、それぞれ8週間にわたって毎日118gずつ飲み続けてもらう研究を行いました。

②プラセボ飲料の飲用群では、冬季の乾燥した環境で顔の頬肌の水分が失われたのに対し、麹甘酒を飲用した群では、頬肌の水分量が維持されました。

いろいろ楽しめる!
あまさけアレンジ

あまさけレシピページ→

