

Tập đoàn Kirin công bố kết quả thử nghiệm lâm sàng của vi khuẩn có lợi "Lactococcus Lactis Strain Plasma" do Tập đoàn nghiên cứu tại Hội thảo Quốc tế về Y học Nhiệt đới và Sốt rét lần thứ 20

- Tại Việt Nam, thử nghiệm lâm sàng đã chứng minh khả năng ngăn chặn và cải thiện các triệu chứng tương tự cảm lạnh và giảm số ngày nghỉ học ở học sinh tiểu học
- Kết quả nghiên cứu đã được trình bày tại Hội thảo Quốc tế về Y học Nhiệt đới và Sốt rét lần thứ 20, một trong những hội nghị về y học nhiệt đới lớn nhất thế giới

Thứ 3 – ngày 25/10, tại Hội thảo Quốc tế về Y học Nhiệt đới và Sốt rét (ICTMM) lần thứ 20 ở Bangkok Thái Lan, Viện Dinh dưỡng Quốc gia Việt Nam trong dự án hợp tác với Viện Nghiên cứu Trung tâm Kirin (Giám đốc: Hiroaki Yajima) thuộc tập đoàn Kirin (Chủ tịch: Yoshinori Isozaki), đã công bố báo cáo kết quả nghiên cứu và ứng dụng căn bản về tác dụng của việc duy trì hấp thụ Lactococcus lactis strain Plasma (LC-Plasma) đối với các bệnh truyền nhiễm và các triệu chứng tương tự sốt xuất huyết.

Kết quả nghiên cứu đã chứng minh số ngày nghỉ học và số ngày tích lũy triệu chứng tương tự cảm lạnh (sốt, tiêu chảy,...) trên nhóm học sinh tiểu học Việt Nam sử dụng nước uống chứa "LC-Plasma" (khoảng 100 tỷ đơn vị vi khuẩn LC-Plasma mỗi khẩu phần) đã giảm đáng kể. ¹ LC-Plasma đã tăng cường nỗ lực nghiên cứu và phát triển (R&D) ở Đông Nam Á của Phòng thí nghiệm Nghiên cứu Trung tâm Kirin thuộc Tập đoàn Kirin.

Một trong những vấn đề xã hội đáng quan tâm tại các nước Đông Nam Á là các biện pháp y tế công cộng và chế độ dinh dưỡng cho trẻ em chưa được thực hiện tốt như tại châu Âu và Hoa Kỳ dẫn đến nhiều trẻ em phải nghỉ học do cảm lạnh và viêm dạ dày ruột do vi-rút. Chính vì vậy, việc cải thiện vấn đề này là rất quan trọng không chỉ để duy trì sức khỏe của trẻ em và ngăn việc trì hoãn quá trình học tập, mà còn từ quan điểm y tế và kinh tế, chẳng hạn như việc điều trị và người chăm sóc phải nghỉ việc.

Chính vì thế, tại Việt Nam, nơi Kirin Holdings đang kinh doanh sản phẩm nước uống chứa LC-Plasma, Viện Nghiên cứu Trung tâm Kirin đã tiến hành một dự án hợp tác với Viện Dinh dưỡng Quốc gia Việt Nam nhằm cung cấp cho khoảng 1.000 học sinh từ lớp 1 đến lớp 3 của các trường tiểu học nước uống chứa khoảng 100 tỷ vi khuẩn có lợi LC-Plasma vào giờ ăn trưa. Kết quả khẳng định rằng số ngày tích lũy triệu chứng tương tự cảm lạnh (sốt, tiêu chảy,...) và số ngày nghỉ học trên nhóm học sinh tiểu học Việt Nam sử dụng nước uống chứa "LC-Plasma" (khoảng 100 tỷ đơn vị vi khuẩn LC-Plasma mỗi khẩu phần) đã giảm đáng kể.



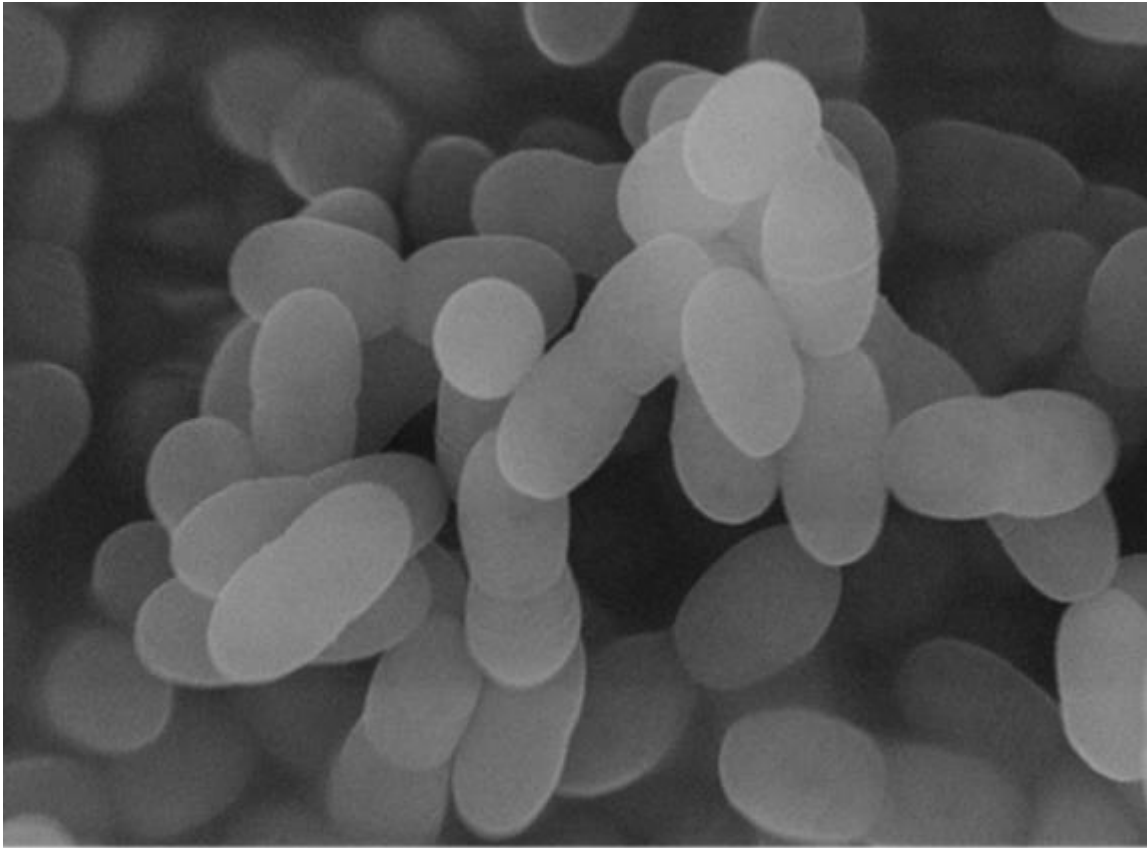
Học sinh tiểu học tại Ninh Bình uống nước uống có chứa vi khuẩn có lợi LC-Plasma

Kết quả nghiên cứu là một trong những yếu tố quan trọng để chứng minh tại sao nhãn hiệu nước uống KIRIN iMUSE chứa 100 tỷ LC-Plasma được phân phối bởi Interfood - đơn vị chịu trách nhiệm kinh doanh nước giải khát của Tập đoàn Kirin tại Việt Nam - được người tiêu dùng Việt Nam ưa chuộng và có doanh số tăng trưởng 698% so với cùng kì trong 9 tháng đầu năm nay.



Sản phẩm Kirin iMUSE

Bản báo cáo không chỉ bao gồm các kết quả nghiên cứu về phòng chống các bệnh truyền nhiễm ở học sinh tiểu học tại Việt Nam mà còn bao gồm các kết quả đồng nghiên cứu với Trung tâm Nghiên cứu và Giáo dục Bệnh Truyền nhiễm Nhiệt đới (TIDREC, Giám đốc: Giáo sư Sazaly AbuBakar) thuộc Đại học Malaya (Phó hiệu trưởng: Tiến sĩ Mohd Hamdi Abd Shukor), Malaysia. Nghiên cứu này cho rằng việc duy trì hấp thụ LC-Plasma cũng làm giảm đáng kể số ngày khởi phát các triệu chứng của bệnh sốt xuất huyết, chẳng hạn như sốt, đau nhức cơ, đau khớp và đau sau hốc mắt.²



Vi khuẩn có lợi LC-Plasma

Dựa trên các kết quả nghiên cứu, cơ chế kích hoạt chung của cả hai nhóm triệu chứng cũng đã được đề cập. Các kết quả nghiên cứu lâm sàng đã khẳng định việc dùng thực phẩm để ngăn ngừa và giảm triệu chứng các bệnh truyền nhiễm là một phương pháp an toàn không dựa vào hạ tầng y tế, là thành tựu đột phá và có tiềm năng cung cấp giải pháp cho các vấn đề xã hội ở Đông Nam Á.

¹ Thông cáo báo chí: Nghiên cứu lâm sàng mới cho thấy chủng LC-Plasma giúp giảm các triệu chứng tương tự cảm lạnh và số ngày bị ốm ở học sinh tiểu học Việt Nam

https://www.kirinholdings.com/en/newsroom/release/2022/0418_02.html

² Thông cáo báo chí: Đề xuất nghiên cứu về thực phẩm có thể ngăn chặn các triệu chứng chính tương tự sốt xuất huyết

https://www.kirinholdings.com/en/newsroom/release/2021/0917_01.html

1. Tên hội thảo	Hội thảo Quốc tế về Y học Nhiệt đới và Sốt rét lần thứ 20
2. Địa điểm của hội thảo	Trung tâm Triển lãm & Thương mại Quốc tế Bangkok (BITEC), Thái Lan.
3. Thời gian hội thảo	25/10/2022
4. Đại biểu / Nội dung phát biểu	<p>①. Ryohei Tsuji, Phòng thí nghiệm Nghiên cứu Trung tâm Kirin, Trụ sở R&D, Tập đoàn Kirin Nghiên cứu cơ bản về sốt xuất huyết: tác dụng dự phòng của LC-Plasma chống lại vi-rút sốt xuất huyết thông qua việc kích hoạt tế bào đuôi gai plasmacytoid trong ống nghiệm và trong cơ thể sống (IJMM, 43; 426 (2019), Anti-Viral Res, 160; 101 (2019))</p> <p>②. Khor (Trung tâm Nghiên cứu & Giáo dục Bệnh Truyền nhiễm Nhiệt đới) Thử nghiệm lâm sàng về sốt xuất huyết: LC-Plasma giúp ngăn chặn tỷ lệ mắc các triệu chứng tương tự sốt xuất huyết trên người Malaysia khỏe mạnh: Thử nghiệm ngẫu nhiên, mù đôi, có kiểm soát giả dược (Nutrients, 13 4507 (2021))</p> <p>③. Bác sĩ Mai, Viện Dinh dưỡng Quốc gia Việt Nam Thử nghiệm lâm sàng đối với học sinh tiểu học Việt Nam: Tác động của bệnh truyền nhiễm sau khi được hấp thụ LC-plasma ở học sinh Việt Nam: Nghiên cứu ngẫu nhiên, mù đôi, có kiểm soát giả dược (Nutrients, 14 552 (2022))</p>

Về Kirin Holdings

Kirin Holdings Company, Limited - Tập đoàn Kirin là một công ty quốc tế hoạt động trong lĩnh vực Thực phẩm & Đồ uống, Dược phẩm và Khoa học Sức khỏe, ở cả Nhật Bản và toàn cầu.

Tập đoàn Kirin khởi đầu là **Japan Brewery** được thành lập vào năm 1885, sau là **Kirin Brewery** vào năm 1907. Từ đây, tập đoàn bắt đầu mở rộng lĩnh vực kinh doanh với công nghệ lên men và công nghệ sinh học làm cốt lõi, và bước vào lĩnh vực kinh doanh dược phẩm vào những năm 1980, tất cả đều là những ngành tiếp tục tăng trưởng mạnh trên toàn cầu. Năm 2007, Tập đoàn Kirin trở thành tập đoàn đa ngành và tập trung thúc đẩy kinh doanh lĩnh vực Khoa học Sức khỏe.

Theo *Tầm nhìn của Tập đoàn Kirin 2027* (KV 2027), một kế hoạch quản lý dài hạn được giới thiệu năm 2019, Tập đoàn Kirin đặt mục tiêu trở thành “Tập đoàn hàng đầu toàn cầu về kiến tạo giá trị chung *, tạo ra giá trị trên toàn thế giới từ lĩnh vực Thực phẩm & Đồ uống đến lĩnh vực Dược phẩm.” Trong tương lai, tập đoàn sẽ tiếp tục phát huy thế mạnh của mình để tạo ra giá trị kinh tế và xã hội thông qua các hoạt động kinh doanh, với mục tiêu tăng trưởng bền vững về giá trị doanh nghiệp.

*Tạo giá trị chung: giá trị gia tăng tổng hợp cho người tiêu dùng cũng như cho xã hội nói chung.

Về Hội thảo Quốc tế về Y học Nhiệt đới và Sốt rét (ICTMM) lần thứ 20

ICTMM, nơi các báo cáo nghiên cứu được công bố, là một trong những hội thảo về y học nhiệt đới lớn nhất thế giới, quy tụ hàng nghìn nhà nghiên cứu, chuyên gia, nhà hoạch định chính sách, quan chức và các cơ quan quốc tế trong lĩnh vực y học nhiệt đới và sốt rét. Hơn 3.000 đại biểu từ khắp nơi trên thế giới đã tham dự hội thảo với các chủ đề và cập nhật xu hướng về y học nhiệt đới, bao gồm bệnh sốt rét, các bệnh truyền nhiễm và không lây nhiễm, các bệnh nhiệt đới bị lãng quên, kháng thuốc, ký sinh trùng học, bệnh truyền nhiễm từ động vật, y học du lịch và các vấn đề sức khỏe cộng đồng khác. Vì đây là hội nghị dành riêng cho các bệnh truyền nhiễm nhiệt đới, nên kết quả nghiên cứu về LC-Plasma hỗ trợ chống lại bệnh sốt xuất huyết, một trong những bệnh nhiễm vi-rút nghiêm trọng nhất trong số các bệnh truyền nhiễm nhiệt đới, cũng đã được công bố, bên cạnh đó là nghiên cứu lâm sàng tại Việt Nam.

Thông tin công ty:

Công ty Cổ phần Thực phẩm Quốc tế

Tầng 16 – Viettel Complex Building, 285 Cách Mạng Tháng 8, Phường 12, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh

Email: contact@wonderfarmonline.com