

สาหร่ายสไปรูลิน่า (Spirulina Algae)

เป็นสาหร่ายที่มีขนาดใหญ่ มีขนาดเป็นเกลียว เป็นสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว คือมีความสมบูรณ์แบบในเซลล์เดียว สายพันธุ์เขียวแกมน้ำเงิน ความโดดเด่นของสาหร่ายสไปรูลิน่าคือมีปริมาณโปรตีนเป็นองค์ประกอบมากถึง 55% -70% และเป็นโปรตีนที่มีกรดอะมิโน จำเป็นครบทั้ง 8 ชนิด นอกจากนั้นยังมีวิตามินบี 12 ที่มีผลดีต่อการสร้างเม็ดเลือด และยังมีวิตามินเอ วิตามินบี 1 วิตามินอี มีรายงานการวิจัยทั่วโลกมาเป็นเวลาถึง 40 ปี ถึงผลของการต้านมะเร็ง เพิ่มภูมิคุ้มกัน ลดการอักเสบ ล้างพิษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพิษจากโลหะหนักซึ่งอาจสะสมในร่างกาย



น้ำมันจมูกข้าว และรำข้าว

เป็นแหล่งวิตามินบีหนึ่ง วิตามินบีสอง และวิตามินบีรวม รับประทานเป็นประจำสามารถป้องกัน และรักษาโรคเหน็บชาได้ ซึ่งจะมีอาการอ่อนเพลีย เหนื่อยง่าย ปวดแสบเสียว ชาตามแขนขา แขน ขา ไม่มีแรง ป้องกันและรักษาโรคปากนกกระจอก รักษาอาการเบื่ออาหาร อ่อนเพลีย ปวดท้อง ปวดกล้ามเนื้อ โรคผิวหนังบางชนิดโรคปลายประสาทอักเสบ และโรคเกี่ยวกับระบบประสาทบางชนิด บำรุงสมอง มีวิตามินอีสูง ช่วยต้านอนุมูลอิสระ ป้องกันการเกิดโรคหัวใจ อัมพาต อัมพฤกษ์ โรคมะเร็ง โรคแห่งความแก่ และความเสื่อมทั้งมวล มีคุณค่าอาหารเส้นใยสูง ช่วยไม่ให้ท้องผูกและป้องกันมะเร็งลำไส้ป้องกันโคเลสเตอรอลในเลือดสูง และหัวใจขาดเลือด ปรับสมดุลน้ำตาลในเลือด สร้างความแข็งแรงสดชื่นให้กับร่างกายทำให้ระบบภูมิคุ้มกันโรคดีขึ้น และสามารถป้องกันโรคท้องเสียได้



ป้องกันมะเร็ง

บำรุง และซ่อมแซมร่างกาย
ด้วยสารอาหารจากรสชาติ

ด้วยความปราถนาดีจาก



นวัตกรรมอาหารเสริมโดยแพทย์ และเภสัชกร



Thaidham Alliance Ltd.
The Innovation of Health & Beauty

ผู้นำนวัตกรรมสุขภาพ และความงาม

จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ไทยสสม อัลไลแอนซ์ จำกัด
โครงการพรีเมียม ไอเอส เลขที่ 21/281-284
ช.นวลจันทร์ 50 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230
โทร. 02-363-7699 แฟกซ์ 02-363-4422
www.thaidham.com



สนใจสอบถามปัญหาสุขภาพ และความงามที่
thaidhamalliance@hotmail.com

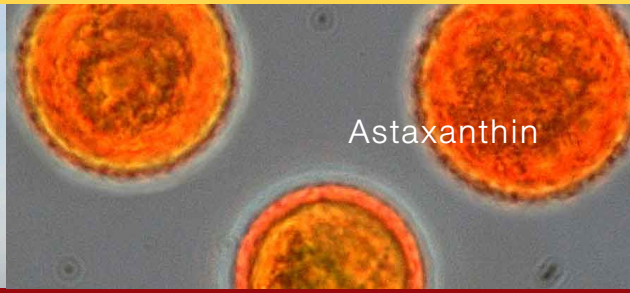
ป้องกันมะเร็ง

บำรุง และซ่อมแซมร่างกาย
ด้วยสารอาหารจากรสชาติ

นุตราเฮอรัล

นวัตกรรมอาหารเสริมโดยแพทย์ และเภสัชกร





ป้องกันมะเร็ง บำรุง และซ่อมแซมร่างกาย ด้วยสารอาหารจากธรรมชาติ

สูตรผสมแอสตาแซนติน สาหร่ายสีน้ำตาล และน้ำมันจมูกข้าว และรำข้าว สูตรผสมของสาหร่ายสีแดง และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน ซึ่งปัจจุบันมีการค้นคว้าในคุณประโยชน์กระตุนการทำงานของไซลันหลัง ให้ผลิตเสริมเซลล์โดยธรรมชาติเพื่อผลประโยชน์ในการซ่อมแซมตัวเองของร่างกาย

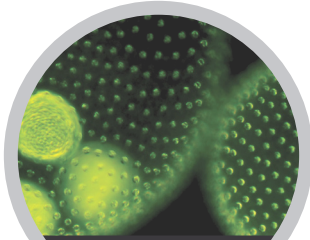
แอสตาแซนติน จากสาหร่ายสีแดงพันธุ์ Haematococcus Pluvialis

แอสตาแซนติน เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพสูง และยังมีคุณสมบัติในการปกป้องเยื่อหุ้มเซลล์จากการทำลายของอนุมูลอิสระ ปกป้อง DNA หรือสารพันธุกรรมในเซลล์จากการถูกทำลาย ซึ่งป้องกันการกลายพันธุ์ของเซลล์ เป็นการป้องกันมะเร็งได้ ป้องกันเซลล์ผิวจากการถูกทำลายโดยแสงแดด และมีบทบาทสำคัญในการกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน

แอสตาแซนติน สามารถผ่านเยื่อหุ้มสมองได้ ทำให้แอสตาแซนตินมีคุณสมบัติที่โดดเด่นในการปกป้องเซลล์สมอง ไซลันหลัง และระบบประสาท พิทักษ์หลอดเลือด และสามารถช่วยร่วมกับสารสกัดเมล็ดองุ่นในการป้องกันเส้นเลือดเสื่อม และเส้นเลือดแตกได้เป็นอย่างดี

สาหร่ายแดง

สาหร่ายสีน้ำตาล



งานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ของแอสตาแซนติน ที่โดดเด่นในรอบ 10 ปี ที่ผ่านมา มีดังนี้

1. ผลในการป้องกัน และฟื้นฟูจอตาที่เสื่อม ซึ่งพบมากในผู้สูงอายุ และผู้ป่วยเบาหวาน ซึ่งจอตาจะเป็นจุดรับ ภาพของลูกตา เมื่อเสื่อมลงจะทำให้ตามัวลงเรื่อยๆ จนมองไม่เห็นในที่มืด
2. ป้องกันการเสื่อมของไต และหลอดเลือดในผู้ป่วยเบาหวาน
3. การป้องกัน และร่วมบำบัดในผู้ป่วยความจำเสื่อม อัลไซเมอร์ และพาร์กินสัน
4. การปรับสมดุลโคเลสเตอรอล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง LDL ซึ่งเป็นโคเลสเตอรอลตัวร้าย
5. ลดภาวะอักเสบในร่างกาย ช่วยในผู้ป่วยภูมิแพ้ตัวเองภูมิคุ้มกันต่ำ และการติดเชื้อไวรัสเรื้อรัง เช่น กลุ่มผู้ป่วย AIDS ผู้ติดเชื้อไวรัสฮิวส์ และเริม
6. ภาวะอาหารไม่ย่อย และโรคกระเพาะ
7. ทำให้สเปิร์มแข็งแรงขึ้น
8. ทำให้กล้ามเนื้อทำงานดีขึ้น
9. พิทักษ์ผิวจากการถูกทำลายโดยแสงแดด
10. ทำให้หัวใจเต้นเป็นจังหวะปกติ
11. ปรับสมดุลความดันโลหิต
12. คลายเครียด
13. ช่วยในผู้ป่วยต่อมลูกหมากโต และมะเร็งต่อมลูกหมาก
14. ช่วยการซ่อมแซม และฟื้นฟูเซลล์สมอง และหลอดเลือดในผู้ป่วยที่เส้นเลือดในสมองแตก หรือผู้ป่วยที่ขาดออกซิเจนไปเลี้ยงสมอง

แอสตาแซนตินกับผู้ป่วยเบาหวาน

ผู้ป่วยเบาหวานมีหลอดเลือดทั่วร่างกายที่แข็ง เปราะ และ หักงอ แอสตาแซนติน ใช้ป้องกันการถูกทำลาย ของหลอดเลือด และยังทำให้เซลล์ร่างกาย ไวต่อระดับอินซูลินเพิ่มขึ้น ทำให้เซลล์สามารถนำน้ำตาลไปใช้ และลดระดับน้ำตาลในเลือดลง

แอสตาแซนตินกับผู้ที่สายต้อ่อนล้า

ภาวะสายต้อ่อนล้า (Eye Fatigue) เป็นภาวะที่สายตา ค่อยๆ เลื่อมลง มีอาการปวดตา และปวดมากขึ้นเมื่อต้องเพ่งสายตา ตาพร่า มองเห็นไม่ชัดจนเหมือนเดิม โดยเฉพาะในที่มีแสงสว่าง หรือเวลากลางคืน อาการจะค่อยๆ เป็นมากขึ้นจากตอนเช้า ถึง ตอนเย็นโรคนี้อาจเกิดกับผู้ที่ทำงานใช้สายตาดูอย่างหนัก ผู้ที่ทำงานในที่ แสงสว่างไม่เพียงพอ หรือ ผู้ที่มีความบกพร่องของการมองเห็น ไม่ว่าจะ สายตาสั้น ยาว หรือ เอียง หรือ เป็นต้อชนิดต่างๆ และไม่ได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้อง มีงานวิจัยหลายฉบับพบว่า การรับประทาน แอสตาแซนติน วันละ 4 มก. จะทำให้อาการเหล่านี้ดีขึ้น

แอสตาแซนตินกับโรคกระเพาะอาหาร

มีงานวิจัยของแอสตาแซนตินในผู้ป่วยทางเดินอาหารส่วน บกพร่อง ได้แก่กลุ่มอาการปวดท้อง อาหารไม่ย่อย จุก เสียดแน่น ในช่องท้อง กรดไหลย้อน กระเพาะอาหารอักเสบ แบบเป็นๆ หายๆ งานวิจัยพบว่า การรับประทานแอสตาแซนตินปริมาณตั้งแต่ 4 มก. ต่อวัน ทำให้ผู้ป่วยมีอาการดีขึ้น

แอสตาแซนตินกับความดันโลหิตสูง

การรับประทานแอสตาแซนติน ให้ผลในการปรับสมดุล โคเลสเตอรอล ทำให้ผนังหลอดเลือดยืดหยุ่นมากขึ้น และควรใช้ ร่วมกับสารสกัดจากเมล็ดองุ่น ในผู้ป่วยความดันโลหิตสูง

แอสตาแซนตินกับกล้ามเนื้อ

การรับประทานแอสตาแซนติน จะทำให้กล้ามเนื้อมีความ ทนทานมากขึ้น ลดอาการเมื่อยล้า อักเสบของกล้ามเนื้อ

แอสตาแซนตินกับผิวหนัง

แอสตาแซนติน ปกป้องผิวหนัง และเยื่อหุ้มเซลล์ จากการ ถูกทำลายโดยแสงอาทิตย์ และอนุมูลอิสระลดอาการบวมของผิวหนัง กระจกซ์ผิว ทำให้ผิวมีความยืดหยุ่นมากขึ้น ลดการอักเสบของผิว และลดเลือนริ้วรอย