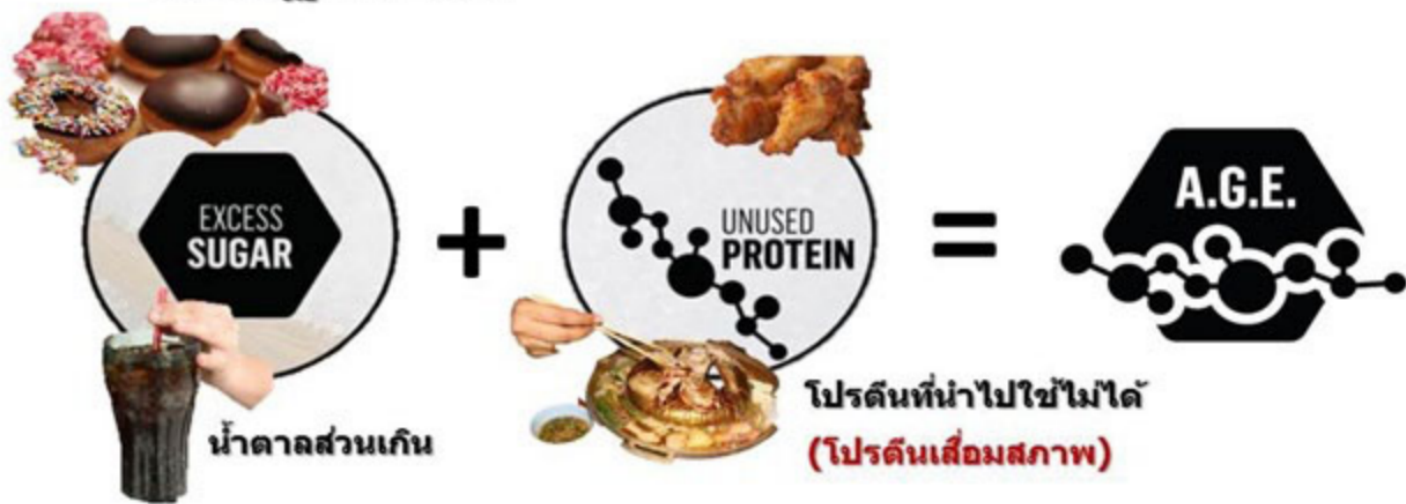




AGE คืออะไร?

AGE หรือ ADVANCED GLYCATION END PRODUCT

คือปฏิกิริยาที่



น้ำตาลส่วนเกิน เกิดจากอะไร?

“เกิดจากการบริโภคข้าว, แป้ง และน้ำตาลเกินกว่าที่ร่างกายนำไปใช้เป็นพลังงาน”



พฤติกรรมที่ก่อให้เกิด “น้ำตาลส่วนเกิน”

- บริโภคอาหารในหมู่ “คาร์โบไฮเดรต” และน้ำตาลมาเกินไป
- ภาวะเสพติดน้ำตาล
- ภาวะเสพติดขนมหวาน, น้ำอัดลม เครื่องดื่มที่มีรสหวาน
- บริโภคแล้วไม่ออกกำลังกายเพื่อเผาผลาญ
- บริโภคอาหารที่ไม่รู้ว่ามีคาร์โบไฮเดรต และ น้ำตาลผสมอยู่มาก
- ชื้ออาหารทานโดยที่ไม่รู้ว่ามาน้ำตาลผสมอยู่เท่าไหร่บ้าง
- “ไม่ดูปริมาณน้ำตาลข้างบรรจุภัณฑ์ก่อนซื้อมารับประทาน
- ตื่นเครื่องดื่มน้ำที่มี “แอลกอฮอล์” เป็นส่วนผสมทุกชนิดรวมถึงไวน์

ถ้าคุณมีอาการ!!!

“นโยบายของหวาน” “งดหนึดเวลาขาดความหวาน” “อยากทานของตลอดเวลา” “ชอบอาหารที่มีรสหวาน”

“คุณกำลังเสพติดน้ำตาล”



ที่มาของโปรตีนคุณภาพ

- เนื้อสัตว์ไขมันน้อยทุกชนิด เช่น อกไก่, สันในไก่, ปลา, ไข่ เป็นต้น
- นมสด, โยเกิลต์แท้ไม่ผสมน้ำตาล (ดูส夕阳ก่อนซื้อ)
- ถั่วทุกชนิด เช่น อัลมอน, พิตตาชิโอ, วอลนัต เป็นต้น
- อะโวคาโด
- เห็ดต่างๆ
- มะพร้าว
- ข้าวกล้อง และ ข้าวโอ๊ต
- บีทรูท

โปรตีนที่นำไปใช้ไม่ได้ เกิดจากอะไร? เกิดจากการปรุงอาหารและที่มาของวัตถุดิบ (โปรตีน)

- การปรุงอาหารแล้วทำให้วัตถุดิบเดิมจนเปลี่ยนเป็นสัน้ำตาล
- จากการปรุงด้วยความร้อนสูงเกิน 150 องศา เช่น การปิ้ง, ย่าง, ทอด, ผัด, คุุน และอบ
- แปรรูปจนรสชาติผิดเพี้ยนจากธรรมชาติไปมาก (อาหารแปรรูป)
- จากวัตถุดิบที่ดัดแปลงพันธุกรรม
- ไม่ได้เลี้ยงหรือปลูกด้วยวิธีธรรมชาติ
- เลี้ยงดูด้วยเคมีประเภท ออร์โนน, ยาปฏิชีวนะ, สารเร่งทุกชนิด, ปุ๋ยเคมี และยาฆ่าแมลง

“ควรบริโภคอาหารที่คุณรู้แหล่งที่มาการผลิต อย่างริโภคแค่ความอร่อย”

ยังมีอีกค่าทางการแพทย์ที่สำคัญที่ต้องรู้



AGE หรือ ADVANCED GLYCATION END PRODUCT





AGE อันตรายอย่างไร?



AGE อันตรายอย่างไร?

- ทำให้กล้ามเนื้ออ่อนแรง ไม่มีแรง เพลียตลอดเวลา
- ทำให้นอนไม่หลับ
- ทำให้ระบบขับถ่ายบกพร่อง
- ทำให้อารมณ์เสีย หงุดหงิดง่าย

WHAT IS YOUR

TrūAge?

ถ้าค่า AGEs สูงมากจะเป็นสาเหตุของ

เกิดความเสื่อม

เจ็บป่วยง่าย

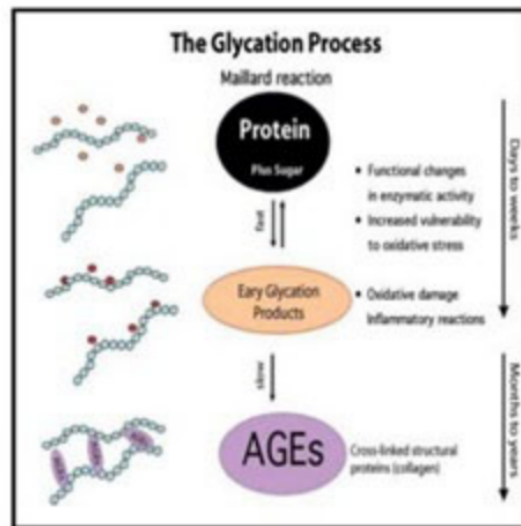
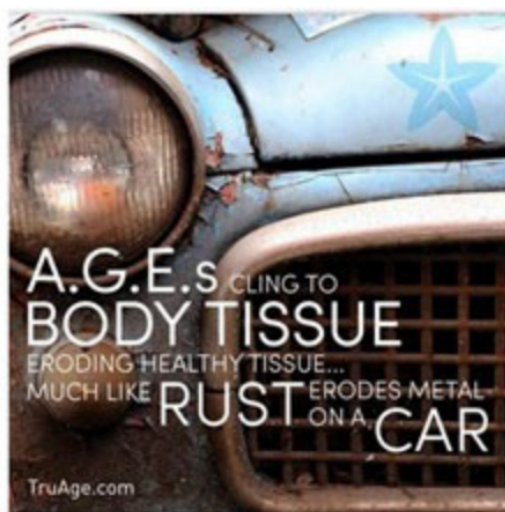
เป็นโรคร้ายต่างๆ

อายุสั้น



AGE อันตรายอย่างไร?

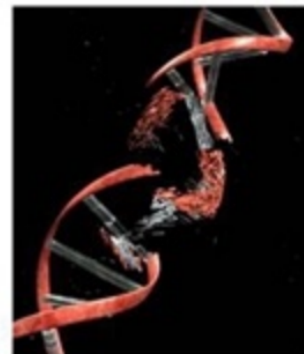
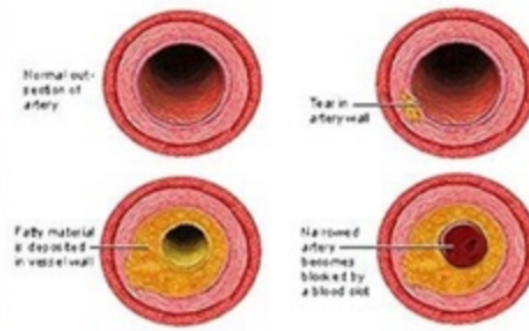
- ทำให้เกิดความเสื่อมในระดับเซลล์ (ชนินท์กัดกินเซลล์) ทำให้ผนังเซลล์ถูกทำลาย
- ทำให้เซลล์ยึดติดกันและไม่สามารถเคลื่อนตัวเป็นอิสระได้
- ดันเหตุของภาวะโรคร้ายแรงต่างๆ เช่น เบาหวาน, ความดัน, โรคหัวใจ, เส้นเลือดในสมองตีบ เป็นต้น
- ทำให้ DNA ถูกทำลายง่าย (สาเหตุสำคัญของโรคมะเร็ง)





AGE อันตรายอย่างไร?

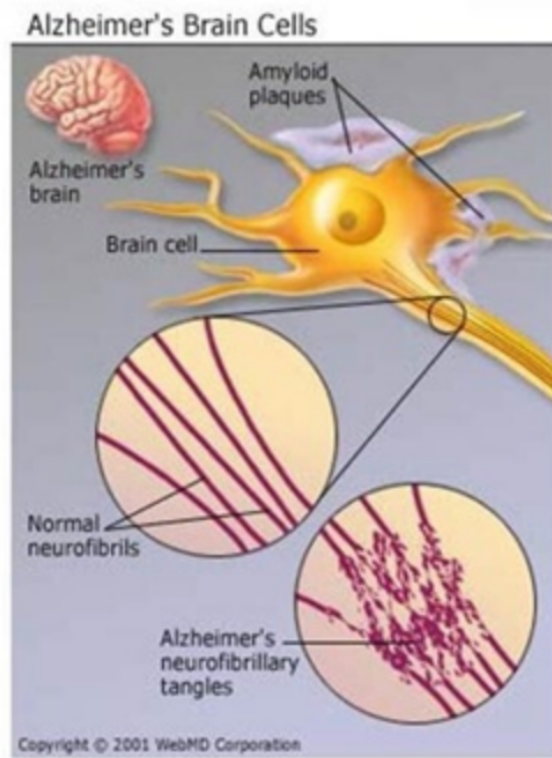
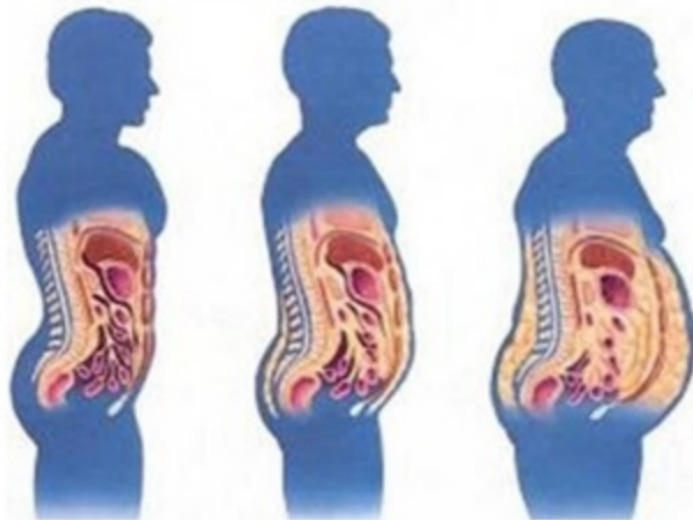
- ก่อให้เกิดการอักเสบทั้งภายในและภายนอก
- ภาวะเลือดหนืด
- ทำให้เส้นเลือดฝอยเปราะและแตกง่าย
- ก่อให้เกิดโรคภูมิแพ้





AGE อันตรายอย่างไร?

- ต้นเหตุของโรคอ้วน
- ทำให้ปลายประสาทเสื่อมสภาพ





AGE อันตรายอย่างไร?

- ข้อต่อและมวลกระดูกเสื่อม

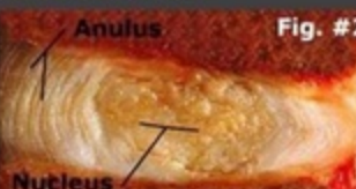
AGE ต้นเหตุโรคกระดูกพรุนและข้อเข่าเสื่อม



เซลล์เด็ก: ดูปกติดี
อายุ 13 ช่วงที่มี AGE น้อย



เซลล์เด็ก: ดูเริ่มเสื่อม
อายุ 26 ช่วงที่มี AGE เริ่มเพิ่ม



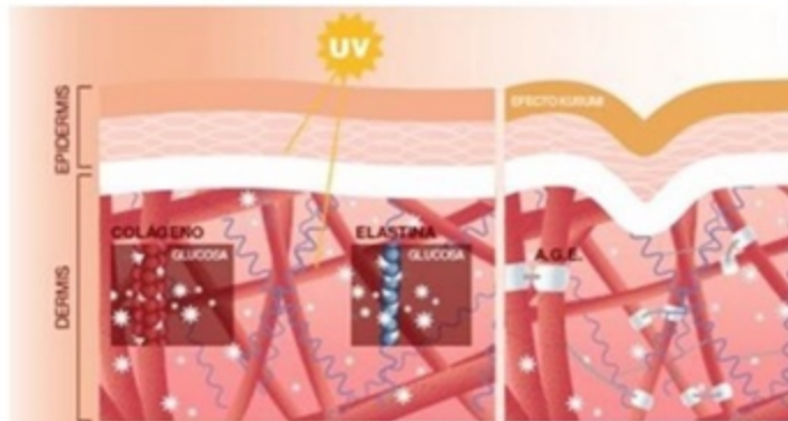
AGE ทำให้ Collagen
และ cell tissue
หายไปเรื่อยๆ





AGE อันตรายอย่างไร?

- ทำให้แก่เร็ว, ผิวเหี่ยวย่น, สีผิวไม่สม่ำเสมอ, ผิวแห้งแตกง่าย
ผิวดำเนล้ำ(ตากแดดแล้วผิวคล้ำง่าย)



REACTION ➤



Advanced Glycation End products



ผิวเหี่ยวย่น รอยคันกัน ผิวไม่กระชับ ไม่องค์ก้าม
เกิดจาก AGEs ทำลายทั้งสิ่ง



การค้นพบที่ยิ่งใหญ่

ของความลับจากธรรมชาติ

UNLOCK NATURE



อิริดอยด์ (IRIDOID)



คุ้มครองสุขภาพ



สารจากธรรมชาติที่ทรงประสิทธิภาพมากที่สุดในโลก

ครั้งแรกของโลก

ที่มีสถาบันวิจัย “อิริดอยด์” ในโลก



INTERNATIONAL IRIDOID
RESEARCH SYMPOSIUM



ULTRA PERFORMANCE LIQUID CROMOTROGRAPHY HIGH RESOLUTION
TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETTER



เครื่องนี้สามารถตรวจสารที่ออกฤทธิ์ทางธรรมชาติ
ที่แข็งแรงที่สุด และ อ่อนแอกล้าวที่สุดได้
ด้วยเครื่องมือนี้เราถึงได้พบสาร “อิริดอยด์”
ที่มีงานวิจัยคลินิกในมนุษย์และพบว่า
เป็นคู่ต่อสู้กับ AGEs ที่มีประสิทธิภาพที่สุดในโลก

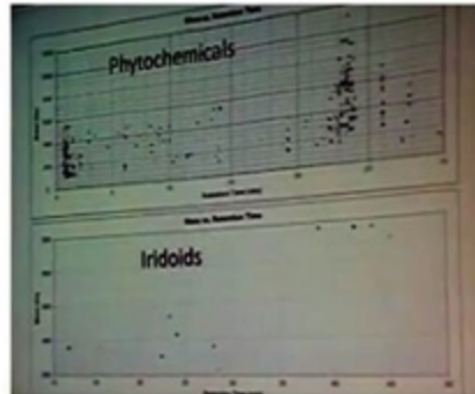
ครึ้งแรกของโลกที่มีการค้นพบ

สารธรรมชาติที่ต่อต้านการเกิดปฏิกิริยา AGEs ทั้งภายในและภายนอกร่างกาย

ครึ้งแรกของโลก

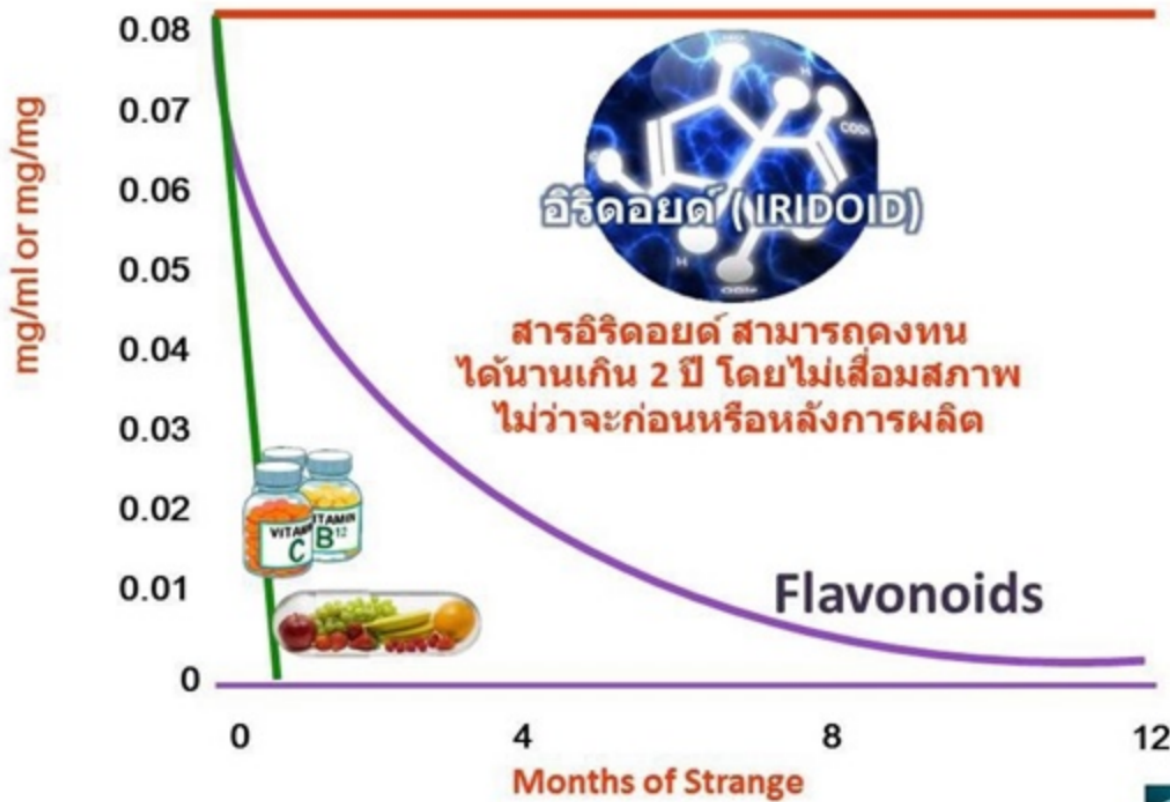


อิริดอยด์ (IRIDOID)



สารธรรมชาติที่มีความคงทนมากกว่า 2 ปี

ทรงกันข้าม



ข้อมูลจาก สถาบัน INTERNATIONAL IRIDOID RESEARCH SYMPOSIUM



INTERNATIONAL IRIDOID
RESEARCH SYMPOSIUM