



“ *The first wealth is health* ”

- Ralph Waldo Emerson -

VELLA AMINO PRO-YOUNG

สารอาหารเพื่อการชะลอวัย
และการล้างพิษจากตับ

เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการขับสารพิษ อนุมูลอิสระ ไบโตนพอก
ตับ บำรุงตับ ปวด ประสาท สมออง ความจำ สายตา ช่วยชะลอ
วัย ลดความเสี่ยงของเซลล์ พิ่วพรรณแข็งเกรงกระจ่างใส
หุ่นกระชับ ช่วยระบบเผาผลาญ

กรดอะมิโน แร่ธาตุและวิตามิน :

L-Cysteine (แอล-ซิสเตอีน), L-Glutamine (แอล-กลูตามีน),
L- Glutathione (แอล-กลูตาไธโอน), Taurine (ทอริน),
Glycine (ไกลซีน), Vitamin C (วิตามินซี), Selenium
(ซีลีเนียม), Vitamin E (วิตามินอี), Vitamin B6 (วิตามินบี6),
Vitamin B12 (วิตามินบี12), Vitamin D3 (วิตามินดี3),
Thiamine Mononitrate (ไทอะมีนโมโนไนเตรท), Riboflavin
(ไรโบฟลาวิน)

สารสกัดจากพืชและสมุนไพร :

Artichoke (อาร์ตชีค), Grape Seed (เมล็ดองุ่น),
Grape Skin (เปลือกองุ่น), Rosemary (โรสแมรี่),
Dandelion (แดนดีลออน), Pine Bark Extract (เปลือกสน)

ขนาดรับประทาน : วันละ 1-2 ครั้ง ครั้งละ 1-2 แคปซูล พร้อมอาหาร
เลขที่ อย.11-1-18157-1-0199

CONTACT US

T.U. Dome Plaza ชั้น 1 ก.เชียงใหม่
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
โทร. 02-052-4959 , 086-329-3978
E-mail : aminoaxia@gmail.com



@axiasmartvision



Axia Health Care

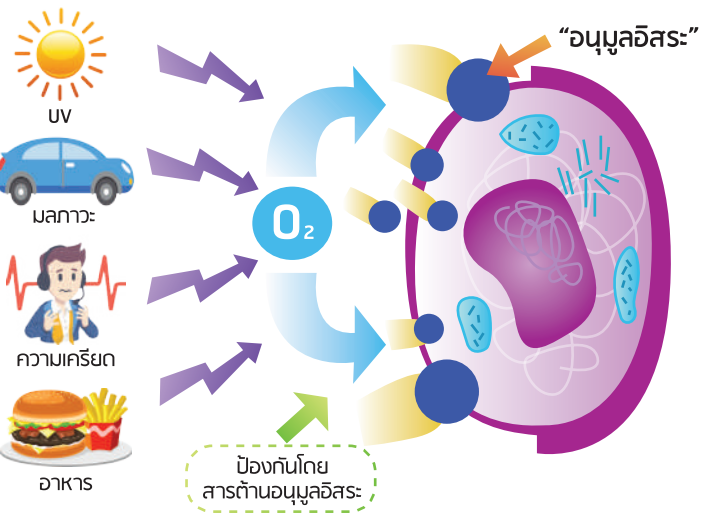


www.axiasmartvision.com



Axia Smart Vision

ตัวการสำคัญของความแก่ชรา



อนุมูลอิสระ (Free Radical) เกิดจากการที่ร่างกายนั้นได้รับสารพิษจากสิ่งแวดล้อม มลภาวะ อาหาร รวมถึงแสงแดด อนุมูลอิสระเป็นตัวเร่งความเสื่อมที่สำคัญในร่างกาย เพราะอนุมูลอิสระเป็นโมเลกุลที่ไม่เสถียร แต่มีพลังงานมากทำให้ต้องแย่งอิเล็กตรอนจากโมเลกุลข้างเคียง เมื่อถูกแย่งอิเล็กตรอนไป โมเลกุลนั้นๆ ก็จะกลายเป็นอนุมูลอิสระ เกิดปฏิกิริยาต่อกันเป็นลูกโซ่ ปฏิกิริยานี้จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อเซลล์ และสามารถที่จะขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ ทำให้เซลล์หมดสมรรถภาพ ในการซ่อมแซมตัวเอง พลาสมาเซลล์จึงเปลี่ยนสภาพหรือตายไปในที่สุด อนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นเพียงโมเลกุลเดียวสามารถเหนี่ยวนำให้เกิดอนุมูลอิสระนับร้อยนับพันได้ในร่างกาย นักวิทยาศาสตร์เชื่อว่าอนุมูลอิสระเหล่านี้เป็นสาเหตุของโรคเมอเร็ง โรคหัวใจ และเบาหวาน เป็นต้น

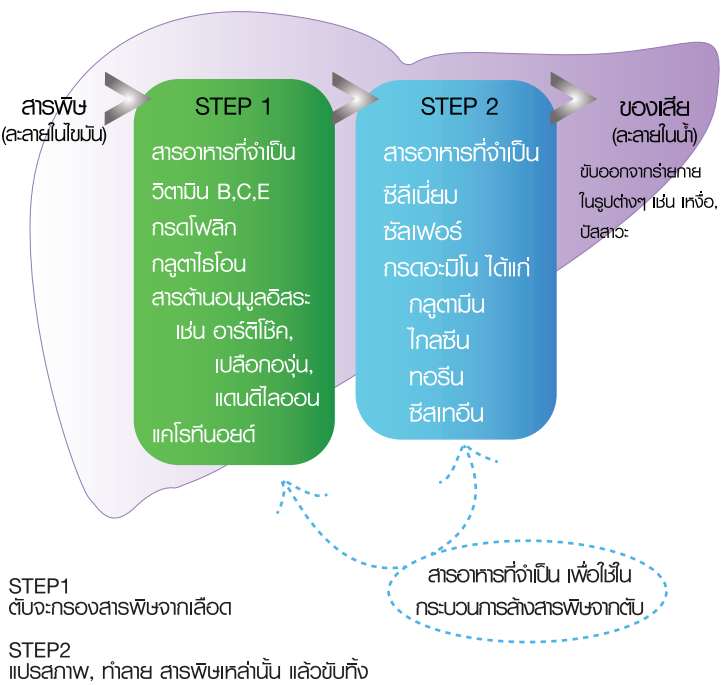
อนุมูลอิสระนั้นเร่งกระบวนการแก่ (Aging process) ของเซลล์ อย่างไรก็ตามร่างกายมีวิธีการป้องกันตนเองอยู่แล้ว หากแต่ในปัจจุบันด้วยสิ่งแวดล้อมที่มีมลภาวะสูง อาหารที่มีสารปนเปื้อนจำนวนมาก เราจึงต้องการอาหารที่มีสารชะลอวัย เพื่อเป็นกำลังเสริมในการป้องกันตนเองจากความเสื่อมที่เกิดจากอนุมูลอิสระเหล่านี้ เราเรียกสารที่ช่วยทำลายอนุมูลอิสระว่า “สารชะลอวัย”

ตับ อวัยวะสำคัญของร่างกาย

ตับ เป็นอวัยวะที่สำคัญของร่างกายมีหน้าที่ในการควบคุมสภาพร่างกายให้สมบูรณ์ เป็นแหล่งสะสมพลังงาน สารอาหาร และวิตามินต่างๆ ในร่างกายแล้วตับยังมีหน้าที่สำคัญอีกอย่างหนึ่ง คือ การกำจัดของเสียที่ร่างกายได้มาจากอาหารหรือสารที่เราจับเข้าไป เช่น ยา แอลกอฮอล์ กาแฟ หรือสารที่เป็นพิษ และอีกส่วนหนึ่งมาจากการย่อยหรือสลายสารอาหาร เมื่อสารพิษผ่านตับ ตับจะทำหน้าที่ทำลายสารพิษ แต่หากเราได้รับสารพิษมากเกินไปก็อาจส่งผลให้ตับเสียหายได้ หรือในสภาวะที่ตับอ่อนแอ อาจเกิดการสะสมของสารพิษเหล่านี้ในตับได้ เมื่อตับได้รับความเสียหาย หรือ มีการทำงานที่ผิดปกติก็จะส่งผลเสียหลายต่อการทำงานของระบบอื่นๆ ในร่างกายด้วย

ดังนั้นกระบวนการขับล้างสารพิษออกจากตับ เพื่อให้ตับมีสุขภาพที่ดีทำงานได้อย่างเป็นปกติเป็นเรื่องที่จำเป็นและสำคัญมาก

กระบวนการล้างพิษของตับ (Liver Detoxification)



กรดอะมิโนที่สำคัญ 5 ชนิด ใน Vella

- L-Cysteine / แอล-ซิสเทอีน**
เป็นตัวยับยั้งอนุมูลอิสระ เป็นส่วนประกอบหลักของกลูตาไธโอน ช่วยชะลอกระบวนการชราและช่วยป้องกันหรือรักษาภาวะสุขภาพที่รุนแรงได้ มีบทบาทในกลไกการล้างพิษในร่างกายใช้ป้องกันหรือลดความเสียหายของตับและไต ที่เกิดจากการใช้ยาเกินขนาด นอกจากนี้ยังช่วยยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานิน และลดปัญหาผิว เช่น ฝ้า กระ จุดด่างดำได้
- L-Glutamine / แอล-กลูตามีน**
เป็นสารสื่อประสาท มีบทบาทในกระบวนการเรียนรู้และจดจำของสมองเป็นเชื้อเพลิงให้กับสมองช่วยกำจัดแอมโมเนียส่วนเกินที่จะไปยับยั้งการทำงานของสมอง เป็นส่วนหนึ่งของกลูตาไธโอน ช่วยกระตุ้นการหลั่งโกรทฮอร์โมนให้ร่างกายเกิดการซ่อมแซม ยับยั้งแบคทีเรียจึงลดอาการอักเสบของผิว เสริมสร้างคอลลาเจนให้ผิวหนัง ช่วยตับในการขับสารพิษออกจากร่างกาย
- L-Glutathione / แอล-กลูตาไธโอน**
เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่สำคัญ ทำหน้าที่กำจัดสารพิษต่างๆ ช่วยเสริมการทำงานของตับในการขับสารพิษ ป้องกันมะเร็ง เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกัน ยับยั้งการสร้างเม็ดสีในผิวหนัง ช่วยลดปัญหาผิว เช่น ฝ้า กระ และจุดด่างดำ ช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์ต่างๆ ในร่างกายได้
- Taurine / ทอรีน**
เสริมสร้างการทำงานของระบบประสาท ป้องกันจอประสาทตาเสื่อม ช่วยการทำงานของหัวใจ มีผลต่อต่อมหมวกไต มีบทบาทสำคัญในการทำงานของเม็ดเลือดขาว โดยจะช่วยให้เพิ่มจำนวนเม็ดเลือดขาวซึ่งเม็ดเลือดขาวเป็นหลักสำคัญของระบบภูมิคุ้มกัน
- Glycine / ไกลซีน**
จำเป็นในการสร้างโปรตีน การสังเคราะห์กรดนิวคลีอิก, RNA, DNA, กรดน้ำดี ช่วยในการดูดซึมแคลเซียม มีบทบาทในการสร้างคอลลาเจนช่วยเพิ่มการไหลเวียนน้ำให้แก่เซลล์ผิวและรักษาความยืดหยุ่นของผิวหนัง นอกจากนี้ยังช่วยสมานแผลทำให้แผลหายเร็วขึ้น และช่วยปกป้องเซลล์ผิวจากแสงแดดและอนุมูลอิสระได้