

EDG3

التركيبة المبتكرة
لحماية الخلية



EDG3

يعتمد EDG3 في عمله على
تركيبية أمريكية متطورة مع نظام
تسليم فريد ومحمي ببراءة
اختراع ومثبت عمليًا لتحسين
إنتاج الجلوتاثيون في جسمك.

١

اسع إلى زيادة إنتاج الجلوتاثيون في جسمك

٢

اسع إلى تعزيز جهازك المناعي

٣

اسع إلى تخليص الجسم من السموم

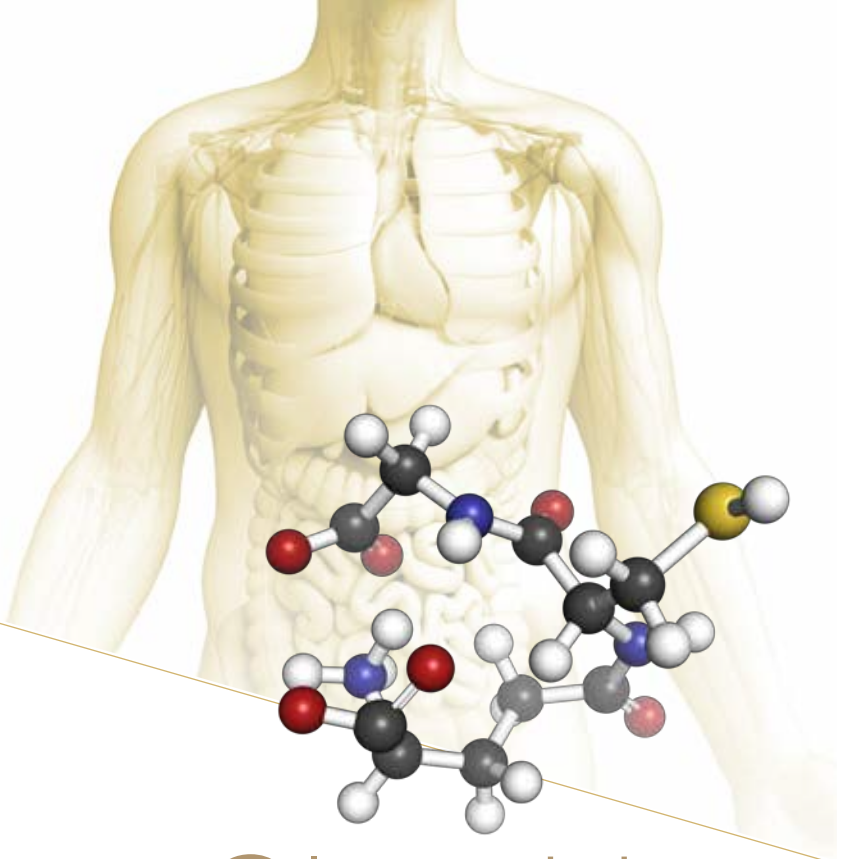


ما هو EDG3؟

يتركب EDG3 من مزيج أحماض أمينية محمي ببراءة اختراع يحتوي على جليسين وجلوتامين وسيستين، وهي العناصر الأساسية لإنتاج الجلوتاثيون.

يعتبر الجلوتاثيون من مضادات الأكسدة المعروفة القادرة على عكس تأثيرات الجذور الحرة في خلاياك.

ويزيد تأثير الجذور الحرة مع التوتر والتلوث والمواد الكيميائية ودخان السجائر والمأكولات الغنية بالدهون والطعام المعالج والأدوية وغيرها. وتتسبب زيادة عدد الجذور الحرة في ترك خلايانا عرضة للشيخوخة المبكرة وجميع الأمراض



Glutathione

أقوى مادة مضادة للأكسدة داخل خلاياك تحميك من أكثر من ١٠٠ مرض

الجلوتاثيون معتمد علمياً في أكثر من ٩٩,٠٠٠ دراسة مراجعة من علماء آخرين ومنشورة!

- تثبيث مستوى السكر في الدم
- تحسين الرؤية
- تقوية الذاكرة
- تفتيح البشرة وتقليل الاصطباغ
- تقليل مخاطر الإصابة بالسرطان
- تقوية المناعة
- تقليل الكوليسترول إلى المستوى الطبيعي
- التخلص من السموم الموجودة في الكبد والخلايا
- تحسين مستويات الطاقة
- مقاومة ظهور علامات الشيخوخة
- تحسين صحة القلب
- تقليل آلام المفاصل

الجدور الحرة - العدو الأكبر داخل أجسادنا

تتعرض خلاياك كل يوم لأضرار الجدور الحرة. تعاني كل خلية من ١٠٠٠٠ هجمة من الجدور الحرة كل يوم مما يتسبب في تعرض خلاياك لخطر التحول^٢. من العوامل التي تتسبب في تكون الجدور الحرة الهواء الملوث ودخان السجائر والتوتر وقلة النوم والكحول والإشعاع. وتوضح تقارير العلماء أن الجدور الحرة تتسبب في جميع الأمراض المعروفة تقريباً. وعندما يزيد عددها بدرجة كبيرة جدًا داخل أجسامنا فهذا يعرضنا للإصابة بالأمراض الخطيرة والمزمنة والشيخوخة المبكرة وضعف الجهاز المناعي.

مضادات الأكسدة هي المفتاح

تساعد المواد المضاد للأكسدة في حماية الخلايا من التلف والتخلص من التأثيرات الضارة للجدور الحرة. تتوفر الأشكال الطبيعية للمواد المضاد للأكسدة في أنواع طعام متعددة مثل التوت والمكسرات والخضراوات. وللأسف، فإن الاعتماد على الحصول على مضادات الأكسدة من الطعام فقط لا يكفي لمقاومة آثار الجدور الحرة.

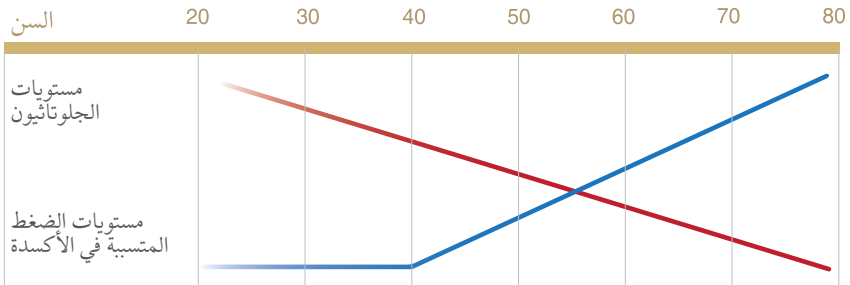
"كمية مضادات الأكسدة التي
تحتفظ بها في جسمك
تتناسب بشكل مباشر مع طول
عمرك!"^٣

دكتور ريتشارد كنتر
باحث في مجال مقاومة الشيخوخة
في المعهد القومي للصحة

نحن نحتاج إلى الجلوتاثيون - المادة الأهم ضمن مجموعة مضادات الأكسدة وأقوى مادة مضادة للسموم

تنتج أجسامنا مادة تسمى الجلوتاثيون للتغلب على الجذور الحرة. وعندما تكبر في السن، ينخفض إنتاج جسمك لمادة الجلوتاثيون بسرعة. بينما تشير النظرية الشائعة إلى أن تناول المكملات التي تحتوي على الجلوتاثيون لا فائدة منه لأنها تتأكسد بسهولة في الجهاز الهضمي ولا يتم امتصاصها بشكل جيد.

أكثر الطرق فعالية هي بدء إنتاج الجلوتاثيون من داخل أجسامنا ومن أجل القيام بذلك نحتاج إلى المادة الخام - العنصر الأساسي لإنتاج الجلوتاثيون.



٣ حقائق مثيرة حول Glutathione

١ يختلف الجلوتاثيون عن مضادات الأكسدة الأخرى لأنه يتواجد داخل الخلية^٣.
يحمي DNA داخل خلايانا.

بعكس مضادات الأكسدة الأخرى مثل فيتامين سي وإي، يعمل الجلوتاثيون داخل الخلية، ويقوم بدور حارس الخلية لحماية DNA الموجود داخلها من الهجمات الخارجية.

٢ الجلوتاثيون لا يساعد فقط على حماية الخلايا من الجذور الحرة، لكنه يشارك بشكل مباشر في عدد كبير من الوظائف البيولوجية داخل الجسم^٦.

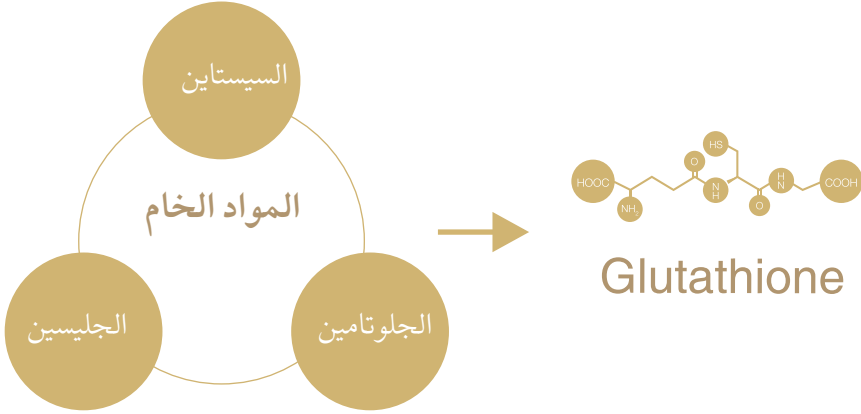
الدور الذي يؤديه الجلوتاثيون لا يستطيع أي مضاد أكسدة آخر مثل فيتامين سي أو إي القيام به، بسبب الدور الذي يلعبه في عمليات الأيض اليومية داخل الجسم مثل إصلاح الخلايا ونموها وتنشيط الإنزيمات وتركيب الـ DNA.

٣ وهو يتفرد بإمكانية إعادة تدوير مضادات الأكسدة ومنحها القدرة على العمل بشكل أفضل ولمدة أطول.

وبعيداً عن كونه مضاد أكسدة قوي بمفرده، يساعد الجلوتاثيون على مضاعفة فعالية فيتامين C و E من أجل تقوية مجموعة مضادات الأكسدة الموجودة داخل أجسامنا.

تركيبات المنتجات تختلف

من بين ثلاثة مكونات تشكل المادة الخام لإنتاج الجلوتاثيون، لا يمكن امتصاص السيستين وتوصيله إلى داخل الخلية بسهولة بسبب طبيعته غير المستقرة مما يؤدي إلى تحلله في الجهاز الهضمي قبل الوصول إلى الخلايا. وهو يتدمر في القناة الهضمية قبل الوصول إلى الخلايا. أغلب تركيبات المواد الخام للجلوتاثيون الموجودة في السوق تستخدم السيستين وإن أسيتيل سيستين (NAC)، محدود الفعالية^٧.



أنت تحتاج إلى هذه المواد الخام الثلاثة لأنها عناصر البناء الأساسية لإنتاج Glutathione داخل جسمك

EDG3 هو المعيار الذهبي

يعتمد EDG3 في عمله على نظام تسليم محمي ببراءة اختراع (E US Patent: RE٤٢٦٤٥) يضمن تحمل السيستين للرحلة عبر الجهاز الهضمي حتى يتم امتصاصه في الخلية. وهو اكتشاف رائع قائم به الدكتور ألبرت كرم، الطبيب والعالم والباحث الشهير في جامعة هارفارد. عبر عقود من الدراسة، نجح في اكتشاف نظام تسليم فريد باستخدام السيستين وهي مادة أكثر استقرارًا وتوفر حيويًا من السيستين وهي تضمن تحقيق أعلى معدل امتصاص وأعلى كفاءة.

يتفوق أداء EDG3 على أي تركيبة من تركيبات الجلوتاثيون الأخرى

بعكس أغلب المنتجات الموجودة في السوق والتي تحتوي على مادة خام واحدة فقط (L-cysteine)، يقدم Immune Formulation^٣ مجموعة متكاملة من المواد - الجليسين والجلوتامين والسيستين المطلوبة لتكوين الجلوتاثيون داخل الجسم. كما يستخدم نموذج أكثر ملاءمة للتواجد داخل أجسام الكائنات الحية لمادة السيستين، وهي مادة تم اختبارها عمليًا من أجل تحقيق أداء أفضل من تركيبات الجلوتاثيون الأخرى^٨. وفوق كل ذلك، تتضمن التركيبة مادة السيلينيوم ميثيونين المطلوبة من أجل تحقيق تحقيق أقصى استفادة من الجلوتاثيون.

الفوائد الصحية الملحوظة EDG3

١ يساعدك على تحسين وظائف الكبد وتقوية عملية التخلص من سموم الجسم عندما تتنفس وتتناول الطعام والشراب، يتراكم داخل جسمك مواد سامة. يجب أن تعتمد على كبدك في التخلص من سموم الجسم. لكن في حالة تعرض الجسم لكميات كبيرة من الكحول والزئبق من الطعام، والأدوية والسموم البيئية والمواد الكيميائية من مجففات الشعر والبلاستيك وغيرها قد يؤدي إلى إضعاف قدرة الكبد على التخلص من السموم.





٢

المساعدة على تقوية المناعة والوقاية من الأمراض
يعتمد جهازك المناعي على الجلوتاثيون من أداء وظيفته. يحسن الجلوتاثيون من
أداء جهازك المناعي والذي يعتبر خط الدفاع الأول عن الجسم لمقاومة المرض.
كما تم إثبات قدرته على تحفيز استجابة الجسم الطبيعية لتدمير العناصر الضارة
الموجودة داخل الجسم مثل خلايا السرطان

٣

الحصول على بشرة أنعم وشعر أجمل
يعمل الجلوتاثيون على تفتيح البشرة بشكل طبيعي. كما يساعد على تحسين حالة
البشرة من خلال تخليصها من حب الشباب والجفاف والحكة ومنع ظهور
التجاعيد. يقوي الجلوتاثيون جذور الشعر ويمنع سقوط الشعر ويزيد نمو الشعر.
كما يحمي الشعر من الآثار الضارة لعمليات صباغة الشعر المتكررة.

يتخلص الجلوتاثيون بشكل فعال من السموم مثل:

- الملوثات
- المعادن الثقيلة
- الإشعاع
- المواد المسرطنة
- المخدرات
- النكهات والألوان الصناعية
- المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب

حماية شاملة للجسم

الأعصاب

تخفيف أعراض مرض
باركنسون

المنخ

تحسين الذاكرة وتقليل
مخاطر الإصابة بمرض
الزهايمر

الجهاز المناعي

الوقاية من الأمراض الشائعة
مثل نزلات البرد

الكبد

التخلص من السموم
من خلال تحويلها إلى
مركبات غير سامة
يمكن إخراجها من
الجسم بسهولة.

البنكرياس

تنظيم مستويات السكر في
الدم

المفاصل

الوقاية من التهاب
المفاصل وتخفيف آلامها

أخرى

الوقاية من السرطان
والأمراض الأخرى التي
يتسبب فيها تلف الخلايا

زيادة مستويات الجلوتاثيون

في الجسم يؤثر على جميع

الأمراض تقريباً!



آراء الخبراء

"بدون الجلوتاثيون، لا تتمكن مضادات الأكسدة المهمة الأخرى مثل فيتامين سي وإي من القيام بمهامها بشكل سليم لحماية أجسامنا من الأمراض."

دكتور آلان سومرسال

مؤلف *Breakthrough in Cell-defense*

"لقد ثبتت قدرة مزيج الأحماض الأمينية المبتكر والمحمي ببراءة اختراع والمتوفر في Immune Formulation 200® على زيادة مستويات الجلوتاثيون في أجسامنا."

داتوك، دكتور سيلفام رينجاسامي

طبيب مقاومة الشيخوخة المعتمد، الأكاديمية الأمريكية لطب مقاومة الشيخوخة وتجديد الخلايا

تميز EDG3

- يعتمد في عمله على تركيبة محمية ببراءة اختراع من الولايات المتحدة الأمريكية
- معتمدة علميًا لتحسين إنتاج الجلوتاثيون في الجسم
- تركيبة سيستائين متطورة من أجل امتصاص أكبر وفعالية أفضل
- المنتج الأول والوحيد في السوق الذي يستخدم نظام التسليم المحمي ببراءة اختراع هذا
- تمت إضافة سيلينوميثيونين لزيادة الكفاءة إلى أقصى حد
- مريح وطبيعي وفعال



- لا يوجد سكر مضاف
- منتج مثالي للنباتيين
- لا يحتوي على مواد حافظة ألوان ونكهات صناعية
- لا يحتوي على جلوتين
- لا يحتوي على GMO

استهلاك EDG3:

اخلط كيسًا واحدًا من EDG3 في ١٢٠ مل من الماء وقلبه جيدًا، ثم اشربه. يوصى بتناوله على معدة فارغة في الصباح.

يتوفر EDG3 في شكل مسحوق مما يتيح امتصاصه في الجسم بفعالية.

وقد تتباين احتياجات الفرد. إذا شعرت بالمرض أو الضعف،
نوصيك بتناول كيسين (٢) في اليوم في الصباح والمساء.

تناول EDG3 مع Berry Xtreme Kenta و
Alloe V للحصول على احتياجاتك الغذائية
اليومية.

المكونات:

مزيج الأحماض الأمينية

Immune Formulation

200® (جليسين، إل جلوتامين،

إل سيستين) وسيلينوميثونين

وألياف ومسحوق خليط الحبوب

وفيتامين C



نيسامالار

كنت أنا وزوجي في غاية الاندهاش لأننا لم نشعر بالتعب من جراء السفر بالطائرة عبر ٤ مدن خلال الأيام التسعة الماضية. لقد بدأنا كل يوم كما لو أننا قضينا الليل بأكمله في النوم بالرغم من أننا كنا ننام ٤ ساعات فقط في اليوم. لكن أفضل شيء أن جهازنا المناعي ظل قويًا. EDG3 هو الآن معزز الطاقة المفضل لنا وحامي جهازنا المناعي!

- شريكة V دونا أيمسون ليكاروز

EDG3 غير متوفر، كذلك Berry X.treme و Kenta تحسن وزني وضغط دمي بشكل كبير خلال ٦ أشهر بعد تناول المنتجات الثلاثة (٣). أنا متأكد أن تناول المنتجات الثلاثة أرخص من التدخين أو ارتياد الملاهي الليلية. شكرًا لشركة QNET على توفير هذه المكملات الرائعة في حياتي.

- شريك V ديفيد شارما

انتظمت في تناول EDG3 في الأشهر الأربعة (٤) الماضية. وقد اعتادت عائلتي علي تناول EDG3 أيضًا وكانت النتائج ممتازة. تحسنت حالة بشرة ابنتي، خاصة وجهها. وأنا أشجع الجميع على تناول EDG3 من أجل صحته ونشاطه.

- شريك V فيرديناند تولينتو

EDG3 منتج رائد رائع. اعتدت أن أتناول EDG3 كل يوم منذ طرح المنتج في الأسواق. ابدأ يومي بتناول EDG3 في الصباح. وكانت النتيجة رائعة. أحمل EDG3 في كل مكان حتى عند سفري. لقد تحول EDG3 إلى ثقافة في فريقتي؛ وتحول إلى جزء من حياتهم. بفضل EDG3، يتمتع العديد من الناس الآن بصحة جيدة ومظهر رائع وحصلوا على تصنيف Platinum Star Diamond.

- شريك V ساشين جوبتا

بعد تناول EDG3، يمكنني النوم بشكل أفضل الآن وتحسن لون بشرتي بالتدريج. عامة، تحسنت صحتي بشكل مبهر منذ بدأت في تناول هذا المنتج.

- نيسامالار

بدأت في رؤية النتائج بعد تناول EDG3 لمدة أسبوعين فقط. جهازي المناعي أفضل وأشعر بتحسين صحتي. وقد أبدى الأصدقاء والعائلة إعجابهم ببشرتي وأخبروني أنني أصغر عمراً! بعد رؤية التحسن، بدأ زملائي في تناول EDG3 أيضاً. بكل فخر، أنا أعشق EDG3.

- شيجي آني

زادت مستويات الطاقة بشكل مذهل ويمكنني النوم بشكل أفضل! بشرتي أنعم وأجمل وأكثر تألقاً! عائلتي بالكامل تتناول هذا المنتج كل يوم!

- زولكييلي بن روسلي

لقد عانيت من اصطباغ البشرة لسنوات. لكن اصطباغ البشرة اختفى بالتدريج بعد أن بدأت في تناول EDG3 وتحسنت بشرتي. بشرتي الآن أنعم وأكثر تألقاً.

- وي مي لون

لاحظت أن قدرتي على التحمل زادت منذ تناولت EDG3. لقد زادت إنتاجيتي ونشاطي وانتباهي خلال اليوم بالرغم من أنني أنام ٤ ساعات فقط. كما يساعد EDG3 على تخفيف آلام المعدة. عندما أعاني من التهاب المعدة.

- أمين الدين باكي بن عبد الله



المراجع

1. Retrieved from:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
2. White, Blanaid (2005). Analysis of 8-oxo-7, 8-dihydroGuanine formation and oxidation mediated by Fenton reaction induced DNA oxidative stress. PhD thesis, Dublin City University.
3. Richard Cutler (2012). Instant Vitality, Shortcut to a healthier life. Indifinite Ideas.
4. Witchi, A., Reddy, S., Stofer, B. and Lauterburg, B.H. (1992). The systemic availability of oral glutathione. Eur J. Clin Pharmacol, 43(6), 667-9.
5. Montero, D., Tachibana, C., Winther, J.R., Appenzeller-Herzog, C. (2013). Intracellular glutathione pools are heterogeneously concentrated. Redox Biology, 508-513.
6. Lushchak, V.I. (2011). Glutathione homeostasis and functions: Potential targets for medical interventions. J. Amino Acid.
7. Amores-Sanchez, M.I., Medina, M.A. (1999). Glutamine, as a precursor of glutathione, and oxidative stress. Mol Genet Metab., 67(2), 100-105.
8. Charlse R. Drew. (2008). Evaluation of Potential Compounds in Modifying Metabolic and Cellular Response to Increased Oxidative Stress. Abstract presented to The American Federation for Medical Research, Western Regional Meeting, for research conducted at The Division of Endocrinology. University and David Gaffen School of Medicine at UCLA.
9. Retrieved from:
<http://www.naturalremedies.org>
10. Allan, C. Somersall, Gustavo, B. (1999). Breakthrough in Cell-defense. GOLDENeight Publishing.



QNet Ltd

Units G-L, 21/F, MG Tower
133 Hoi Bun Road, Kwun Tong
Kowloon East, Hong Kong

الهاتف: +603 7967 9800

الفاكس: +603 7967 9801

www.qnet.net

يتوفر حصريًا من خلال:

QNET في www.qnet.com



تابعنا على وسائل التواصل الاجتماعي

<https://www.facebook.com/LifeQCodeOfficial>



لمزيد من الاستفسارات يرجى التواصل مع:

ممثل QNET المستقل

الاسم

رقم الممثل المستقل

الجوال / WhatsApp

البريد الإلكتروني

حقوق الطبع والنشر © لشركة QNET Ltd لعام 2016. جميع الحقوق محفوظة.

التصاميم والرسومات والشعارات والصور والتصاووير والنصوص والأسماء التجارية والعلامات التجارية وغيره في هذا المستند محفوظة. ويحظر بشدة نسخ أو إرسال أو تعديل أي جزء من محتويات هذا المستند.

النسخة العربية

بيان إخلاء المسؤولية: هذا المنتج ليس لتشخيص الأمراض أو علاجها.