

НУТРАЦЕВТИЧЕН СИНЕРГИЗЪМ

Роналд Рос Уотсън
(извадка – 2006 г.)

Японски учени изследвали антиоксидантния ефект както на Пикногенолът®, така и на Коензим Q10 при предпазване на липидите от окисляване. При опитите се оказало, че Пикногенолът® бил много по-мощен от витамините С и Е.

Те открили, че този екстракт (Пикногенол®) съдържа предимно биоактивни флавоноидни вещества, чиито молекули при няколко хиляди пациенти показали, че имат мощно антиоксидантно действие и оказват положително въздействие върху съдовата система.

Какво ще бъде антиоксидантното ми състояние?

За съжаление, каквото и на всеки, който се храни по западен маниер – вероятно с изключително ниски нива на антиоксиданти.

Какво мога да направя, за да подобра състоянието си?

Здравословната и разнообразна жива храна, състояща се от много плодове и зеленчуци е изключително важна. Те съдържат много и различни антиоксиданти, които контролират свободните радикали. Хранителен режим, включващ богат набор от витамини, минерали, микроелементи, есенциални мастни киселини и антиоксиданти, също подпомага вродената антиоксидантна система на организма.

Допълнителното приемане на Пикногенол® е един от най-сигурните начини за поддържане мощния и ефективен щит на организма.

В оркестъра, отделните инструменти могат да звучат добре, но ефектът им се умножава, когато се комбинират в симфония с много активни антиоксидантни инструменти.

Продуктът **AquaSource Супер Антиоксидант с Пикногенол®** беше разработен преди 12 години и с времето доказва, че е идеална и мощна комбинация на онова, което вярваме, че е най-добрата съществуваща антиоксидантна формула.



“АкваСорс” ЕООД

1404 София, ж.к. „Гоце Делчев”,
ул. „Костенски водопад” 47, вх. А, ет. 1
Тел +359 (02) 858 16 46; Факс +359 (02) 859 31 69
info@aquasource.bg; www.aquasource.net

©AquaSource Algae Group Plc 2008

BGFLY018



AQUASOURCE СУПЕР АНТИОКСИДАНТ С ПИКНОГЕНОЛ®





ПИКНОГЕНОЛ®

Свободни радикали – звучи като гражданска война, нали? В определен смисъл е точно така.

Може би по-лесен начин да се разбере какво могат да причинят свободните радикали е ръждата. Ръждата върху металите е резултат от взаимодействието им с кислорода. С времето ръждата (метал, повреден от свободни радикали) може да стане толкова жестока, че структурата под нея напълно да се разпадне. **Такава е силата на окисляването.**

Здравето започва и завършва на клетъчно ниво. Организмът има собствена вградена антиоксидантна система, която се бори със свободните радикали.

Някои свободни радикали обаче, са необходими и използвани от организма. Изключително важно е нивото им в организма да не се изпусне от контрол.

В крайна сметка неконтролираните излишни свободни радикали могат да увредят всички човешки системи.

Големи генератори на свободни радикали са:

- **Тежките метали**
- **Цигарения дим**
- **Алкохола**
- **Изгорелите автомобилни газове**
- **Замърсения въздух**
- **Бактериални, вирусни и гъбични инфекции**
- **Продължителните физически натоварвания**
- **Прекомерното излагане на слънце**
- **Наднорменото тегло**

Виждаме, че е почти невъзможно да избягаме от настъпващата армия.



КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВАТ АНТИОКСИДАНТИТЕ И КАК ДЕЙСТВАТ?

Антиоксидантите са молекули, които по безопасен начин могат да взаимодействат със свободните радикали и да прекратят тяхното действие.

Те действат като мощен почистващ щит, предпазващ клетките и тъканите от потенциални увреждания.

Няколко добри естествени източници на антиоксиданти са:

Житните кълнове – богати на различни антиоксиданти, ензими и коензими, те:

- поддържат здрава имунната система;
- почистват организма;
- са отличен източник на витамините С и Е – известни като най-добрите антиоксиданти;
- са богат източник на хранителни вещества;
- са отличен източник на протеин;
- са с високо съдържание на каротен.

Водораслите от езерото Клатат са изключително богат източник на хранителни вещества.

Водорасли Дуналиела Салина – морски водорасли с високо съдържание на бета-каротин, друг мощен антиоксидант.

Екстракт от черна боровинка – подпомага поддържането на микро-капилярната циркулация в организма и особено в очите.

Зелен чай – традиционният източник на мощни антиоксиданти.

Витамин Е – мастноразтворим мощен биологичен антиоксидант.

Продуктът AquaSource Супер Антиоксидант с Пикногенол® осигурява класическа, доказано синергична комбинация от мощни антиоксиданти, които подпомагат естествените механизми на човешкия организъм за освобождаване от свободните радикали.

Всяка антиоксидантна съставка в различна степен проявява свойства и сили на прочистване на организма от свободните радикали.



Лидерът при антиоксидантите е Пикногенолът®. Той може да бъде оприличен с диригент на оркестър – ръководи контраатаката и мобилизира армията от антиоксиданти.



Пикногенолът®, извлечен от кората на бор, е възможно най-силния антиоксидант и като такъв вярваме, че трябва да се използва ежедневно от всеки. Той подпомага изграждането на защитния щит срещу ежедневните опустошители, описани по-горе. Освен това, Пикногенолът® повишавана ефективността на другите антиоксиданти в продукта AquaSource Супер Антиоксидант с Пикногенол® в борбата им срещу свободните радикали.

Пикногенолът® притежава няколко струни в лъка си. Съдържа уникална комбинация от процианиди, биофлавоноиди и органични киселини, които оказват благотворно влияние върху здравето.

Съществуват над 220 научни публикации за Пикногенолата®, доказващи многостранните ползи за здравето.