



BIOTIVIA Germany: „akşam yeme»i için alkolsüz kırmızı şarap”

Değerli müşterilerimiz,

çoktan herkes Fransız Paradoksunu bilmektedir: çok, iyi ve yağlı yemek yemek, bunun üzerine alkol içmek ve yinede uzun bir süre yaşamak. Her zaman alkolün sonuçlarına karşı uyarma olmasına rağmen. Fransızların yağlı yemek yemelerine rağmen diğer batılı sanayileşmiş ülkelerin insanlarına karşılık daha az kalp damar hastalığına yakalanmalarının sebebi nedir? Örneğin Amerikalılardan % 30 daha az. Aynı zamanda aşırı kilolu insanların sayısı Fransa’da sadece % 7, Amerikalılar da ise % 22 dir.

Özellikle Fransızlarda popüler olan kırmızı şarap içerisinde kanıtlanmış sağlıklı maddeler bulunmaktadır. Bunun için bir dizi bileşiklere ihtiyaç vardır ve bunlar kimyasal olarak polifenol diye isimlendirilir. Ayrıca son zamanlarda incelenmiş resveratrol bu şekilde bir fenolik bileşiktir.

Resveratrolün aslında bitkide bir savunma görevi vardır. Resveratrol phytoalexin gibi bitkileri antimikrobiyal olarak korur. Bu phytoalexinler mantar enfeksiyonu sırasında veya bitki yüksek çevresel stres altında kaldığı zaman oluşur. Genellikle doğrudan zararlı olan yerlerde üretilmektedir. Resveratroldeki en yüksek konsantrasyonlar bu nedenle yaralanmış üzümde veya kabuk altındaki enfekte olmuş mantarlar ile kanıtlanır.

Resveratrol sadece kırmızı şarapta bulunmaktadır çünkü yalnızca kırmızı şarapta üzüm kabuğu ile beraber şarabı basmadan (mayalanmış basılmadan) önce fermantasyon yer almaktadır. Bu üzüm kabuklarından kırmızı pigmentlerin çıkmasına hizmet etmektedir. Üzüm sularında fermantasyon olmadığı için üzüm suları hiçbir miktarda resveratrol içermez.

Resveratrol bazı vitaminler gibi antioksidan etki yapar, kansere karşı korur ve kalp damar hastalıklarına karşı önler. Birçok çalışmada resveratrol farmakolojik etkileri incelenmiştir. Bu incelemelerde damarı koruyan etkiler ortaya çıkmıştır, çünkü resveratrol iltihabı engellemektedir, kan pıhtılaşmasını uygun bir şekilde etkilemektedir ve kötü LDL kolesterol oluşumunu bastırmaktadır. Tümörlerin gelişmesinde katkıda bulunan hormonal süreçleri resveratrol yavaşlatmaktadır.

Resveratrol bir ölümsüzlük genini aktive ederek maya hücrelerinin ömrünü % 70 oranında uzatır. İnsanlarda da bu genler vardır ve resveratrol ile kendi ömrünü uzatabilirler.

Resveratrolün sağlık etkileri 90'ların başından beri bilinmektedir. Ama Harvard Tıp Fakültesi ve Pennsylvania’da Biomol Araştırma Laboratuvarlarında yapılan bir çalışma ile ve bu çalışmanın bilim dergisi Nature yayımlanmasından sonra resveratrol açığa çıkmıştır.

Eğer siz şimdi çok resveratrol alırsanız ve düzenli olarak fazla kırmızı şarap içerseniz bu yanlış olacaktır. Fransız istatistikleri kalp hastalığı konusunda şunları gizlemektedir ki, yüksek alkol tüketimi Fransızların karaciğer sağlığında daha fazla problemlerle yol açmaktadır, çünkü şarap içme kendisiyle birlikte bir takım şeyleri getirmektedir.



Siz kaçınılmaz olarak düzenli bir şekilde – az bir miktarda da olsa – alkol tüketebilirsiniz. Ve her gün. Burada çoktan alkolizmden bahsedebiliriz, bu tartışılır. Ama bir aşinalık etkisi her durumda bulunuyor. Ve her narkotik ilaçta olduğu gibi dozu sürekli olarak yükseltme riski kesinlikle bulunmaktadır. Diğer sorunlar ise şaraptaki kaloriler ve fermantasyon için eklenen kükürt. O tabiki insanın kendisi alkolden hiç bir şey hissetmediginde bile baş ağrısı için sorumludur.

Aktif maddeler, özellikle resveratrol, dikkatle boşalmadan sonra sadece yarım saat kullanılabilir. Sonra da oksitlenir. Bu da daha önce yanlış depolama nedeniyle de olabilir. Bu öyle

birşeydir ki siz tat alamaz veya ölçemezsiniz. Bir şarap tüccarı size şarabın sarhoş olup olmadığını garanti edemez. Standart bir resveratrol içeriği için kesinlikle sorumluluk kabul etmez. Kırmızı şaraplarda resveratrol içeriği okadar çok fazla değişmektedir ki, hiçbir şarap için bağlayıcı bir gösterge yapılamaz. 1997 yılında Bonn Üniversitesi'nde yapılan araştırmalarda yıl, iklim, üretim bölgesi veya üzüm çeşidi arasında bir ilişki tespit edilmemiştir.

Büyük olasılıkla meşe fıçılarındaki depolama, resveratrol dahil sağlık gelişimi için olan maddeler bir rol oynamaktadır. Bu şaraplar süpermarket raflarında olan malların ortalamasından çok daha pahalıdır. Sonunda fiyatları toplayıp kaplıcalar ücretini finanse edebilirsiniz.

RESVERATROL VE KALP RAHATSIZLIKLARI

Düzenli kırmızı şarap tüketimi: "Fransız Paradoksu" için açıklama.

Epidemiyolojik çalışmalar kırmızı şarabın önemli bir ek korumaya sahip olduğunu göstermektedir. Şarap nispeten diğer polifenollerden büyük miktarda içermektedir.

Resveratrolün bir antioksidan etkisi vardır, ancak bunun öncelikle doğrudan süpürücü etkisi yada antioksidan endojen-operasyonların yüksek düzeltme konusunda bu yolları aktifleştirmesi açık değildir.

Kırmızı şarap ve üzüm özleri: Trombosit agregasyonu azalması vasorelaksasyonu teşvik eder, peroksidasyon lipidini azaltır ve kalp apoptosisini bloke eder. (Apoptozis (Yunanca απόπτωσης apo "dışarı" ve ptosis "düşme", sonbaharda düşen yapraklar gibi) programlanmış bir hücre ölümü şeklindedir.)

Düşük yoğunluklu lipoprotein "Low-Density-Lipoprotein" (LDL) oksidasyonunda ise parçacıklar güçlü bir şekilde CAD- ve MI (miyokard infarktüsü) riski ile özellikle kalp damarlarında tahrik edilmiş süreçler ile birlikte birleşir. Resveratrol COX-2'yi düzenlemektedir.

O serum kolesterolünü ve trigliseridi düşürebilir mi? Piceid (Resveratrol β-glukosid veya polydatin) kırmızı şarapta da bulunmaktadır ve serum lipid değerleri için güçlü bir düzenleyicidir.

**Resveratrol kombine etkilerini önermek,
aterosklerozun baskılanmasına yol açar ve infarktüs riskini yükseltir.
Resveratrol MI (miyokard infarktüsü) sırasında iskemik hasara karşı korur.**

Resveratrol koruyucu etkileri: İnflamasyon ve bağışıklık

Pek çok insan hastalığının önemli inflamatuvar bileşenleri ve/veya nedenleri vardır: tüm otoimmün hastalıkları, artrit, crohn hastalığı, sedef hastalığı, kalp damar hastalıkları, kanser ve otoimmün hastalıkları örneğin artrit ve muhtemelen AD (atopik dermatit) ve diğer nörolojik hastalıklar gibi.

Resveratrol akut, kronik ve kimyasal yolla oluşan ödemi, lipopolisakkarid ile meydana gelen iltihabı, artriti ve transplant reddini azaltır. Polydatin kalp dokusunda reperfusion hasarına karşı korur.

İntravenöz ile uygulanan resveratrol ve polydatin kalp dokusundaki iltihap ve hasarı uyarılmış bir iskemik/reperfüzyon E NTPDase 1 (CD39) nucleotide aracılığıyla azaltmaktadır. Olası uygulama kardiyovasküler müdahalelerde ve MI-hastaların tekrar canlanmalarında önce yapılmalıdır.

Resveratrol bir anti-angiogenesis üreticisidir. Bir uygulama makula dejenerasyonu tedavisi için bir alternatiftir. Şu anda 1 cc bir off-label kanser ilacından doğrudan göz içine enjekte edilir.

İki CD3/anti-CD28-induced IFN-gamma-IL2 ve IL4 üreten CD8 + T hücrelerinin anti gelişmesini uyarır.

Üzümlerin bileşenleri ile genç kalın!

Kendinizi yorgun veya stresli hissediyor musunuz? Siz çok motivasyonsuz ve cansız mısınız? Ozaman size üzümlerdeki doğal maddeler (resveratrol) yardımcı olabilir!

Grip sırasında diğer bir özel etkisi kırmızı üzümün ekstrelerini (madde resveratrol) korumaktır. Antioksidanlar da grip ve soğuk algınlığını azaltmak veya önlemek için çok etkilidir. Antioksidanlar serbest radikalleri birleştirir ve saldırgan oksijen moleküllerin zararlı süreçlerden önce hücrelerde harekete geçmesini engeller.

BIOTIVIA yüksek resveratrol içeren yeni bir preparattır. Sizin hücrelerinizin daha az oksijen kullanmasına ve

vücudunuzun kalp hastalığı ve dejeneratif hastalıklara karşı daha dirençli olması için yardım etmektedir. O zararlı serbest radikallerin yoldan dışarı çıkmasına ve organizmanın zayıflaması ile sorumlu tutulan en önemli antioksidanları sağlar. Ayrıca o kendinin yüksek antioksidan konsantrasyonu ile bağışıklık sisteminizi güçlendirir: Bilim adamları burada en son bulgulara göre günlük 5000 ORAC doz (gıdada ölçüm birimi) tavsiye etmektedirler. BIOTIVIA sizin vücudunuza tavsiyeye uygun bir şekilde kullanıldığında yalnız kendisi 4803 ORAC sağlar. Geriye kalan ise sorunsuz normal bir sağlıklı beslenme ile alınacaktır.

PROPHYLAXE Ehrlich kapsül şeklinde mevcuttur (60 adet / her biri 500 mg). Dayanıklılık 2 yıldır. Azot atmosferinde 24 ay boyunca biyoaktivitesini korumak amacıyla korunmaktadır. Vcaps Bitkisel Kapsülleri bir GMP tesisinde ISO 9000 belgelendirme kriterlerine göre üretilmiştir.

www.TUERKCE.EU