

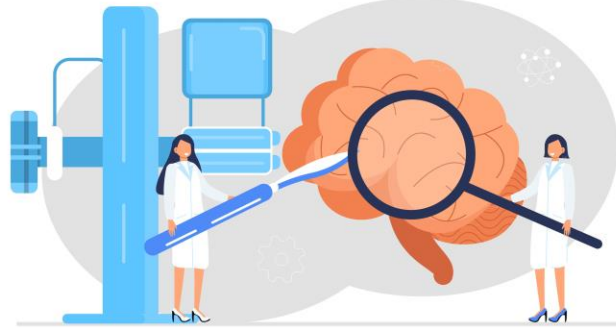


Paket Anti Penuaan

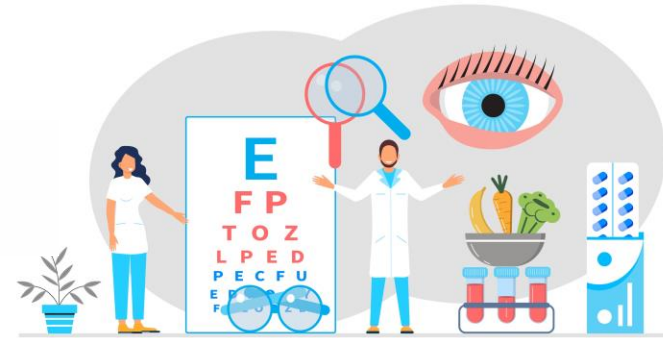
By Green World International Business School

Apa yang Terjadi Saat Seseorang Menua?

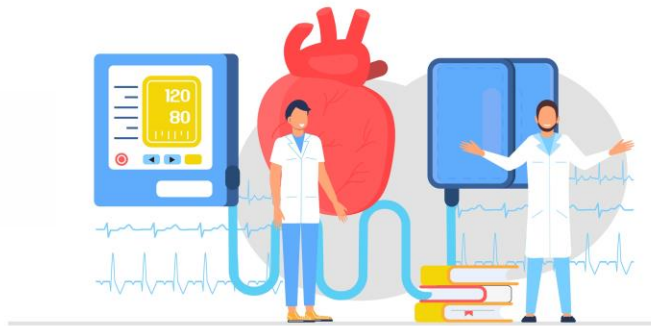
Brain



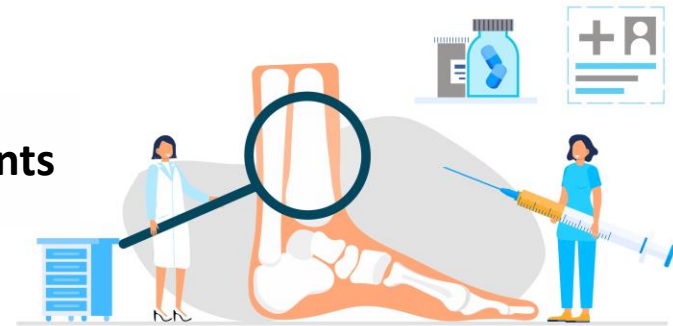
Eyes



Heart

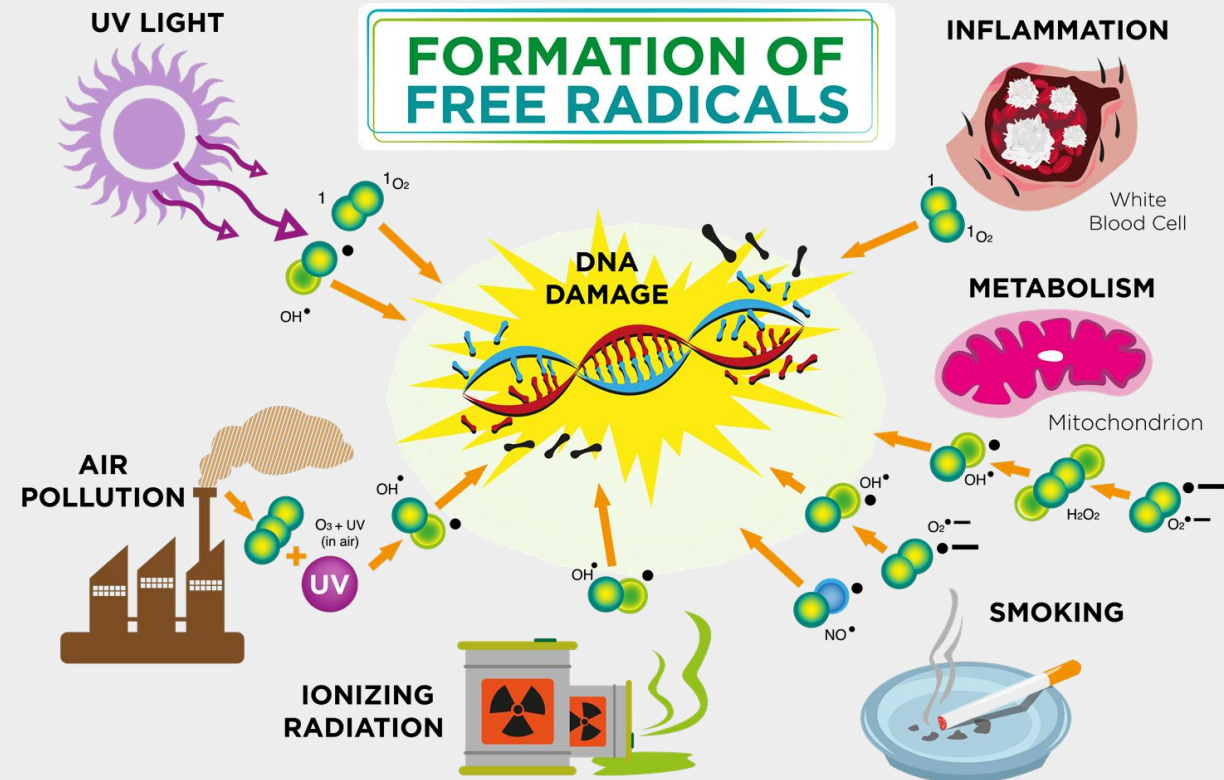


Bones&Joints



RADIKAL BEBAS – Apa Itu?

- Radikal bebas adalah hasil sampingan dari fungsi sel normal. Ketika sel menciptakan energi, mereka juga menghasilkan molekul oksigen yang tidak stabil yang disebut radikal bebas.
- Faktor lingkungan juga menyumbang radikal bebas atau memicu reaksi radikal bebas.
- Berbagai macam penyakit penuaan, termasuk kanker, penyakit jantung/arteri, Alzheimer, katarak, radang sendi, dll.
- Penuaan itu sendiri, diyakini dikarenakan kerusakan akibat radikal bebas.



Radikal Bebas dan Penuaan

A woman with dark hair, wearing a blue long-sleeved shirt, is shown from the chest up. She is looking slightly to the right and has her right hand raised to her face, with her index finger touching her cheek. The background is a plain, light-colored wall. The overall tone of the image is soft and professional.

- Banyak perubahan yang terjadi seiring bertambahnya usia tubuh kita disebabkan oleh radikal bebas.
- Kerusakan pada DNA, berhubungan dengan protein dan perubahan lainnya selalu berkaitan dengan radikal bebas.
- Seiring berjalannya waktu, kerusakan ini menumpuk dan menyebabkan kita mengalami penuaan.
- Penelitian radikal bebas selama 50 tahun terakhir telah membuktikan bahwa radikal bebas setidaknya merupakan faktor utama dalam penuaan, penyakit dan kematian.



Pembatasan Diet (Kalori) Membantu

- Telah diketahui sejak abad ke-20 bahwa pembatasan asupan kalori pada tikus, tanpa malnutrisi, dapat memperpanjang rentang hidup maksimum.
- Pengurangan permanen 20-30% dalam tingkat asupan kalori "normal", digabungkan dengan pengurangan gula / makanan siap saji, akan menghasilkan manfaat yang sama pada manusia seperti pembatasan kalori pada hewan.



Antioksidan dapat Menyelamatkan

- Pada manusia garis pertama pertahanan antioksidan adalah enzim antioksidan, terutama SOD, glutathione peroxidase (GPX), dan pada tingkat yang lebih rendah katalase, serta tripeptida glutathione (GSH).
- Karena suplai antioksidan terbatas, sehingga satu molekul antioksidan hanya mampu bereaksi dengan satu radikal bebas, kita perlu secara teratur mengisi kembali suplai antioksidan melalui suplementasi nutrisi.

Antioksidan Kuat

- Vitamin C
- Vitamin E
- Karotenoid
- Antosianin
- Selenium
- Zinc
- Mangan
- Tembaga





Green World Paket AntiPenuaan



BLUEBERRY

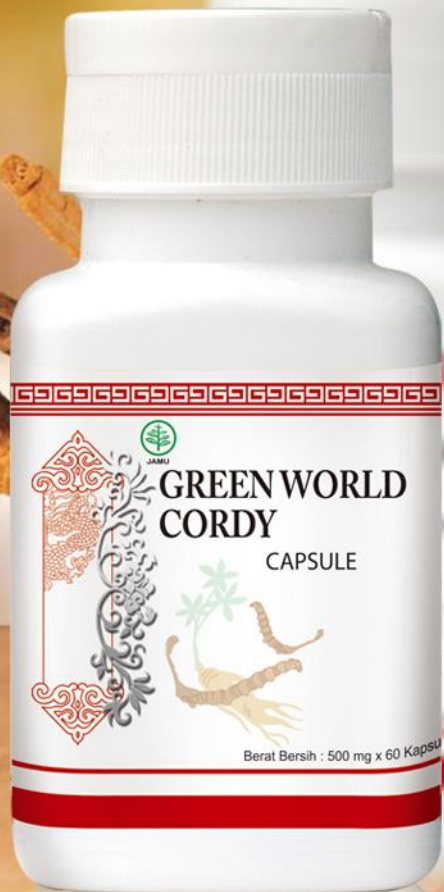


Blueberry merupakan salah satu buah beri paling populer di seluruh dunia & salah satu buah dengan peringkat tertinggi dalam hal antioksidan.

Blueberry kaya akan vitamin seperti vitamin C & A, mineral seperti mangan, antosianin dan flavonoid lainnya yang merupakan antioksidan yang sangat baik untuk membantu mengurangi tanda-tanda penuaan, risiko kanker, memerangi radikal bebas, dan kerusakan DNA.

konsumsi 1 botol 30 menit setelah makan

CORDYCEPS



Penggunaan Cordyceps selama berabad-abad dapat memperlambat proses yang terkait dengan penuaan.

Cordyceps mengandung berbagai antioksidan yang sangat baik termasuk vitamin E, tembaga, mangan, seng, selenium, Koenzim Q10.

Cordyceps dapat meningkatkan dan merangsang kinerja super oksida-dismutase (SOD), antioksidan kuat yang menghancurkan racun dan radikal bebas penyebab penuaan dini.

Minum 1-2 kapsul setiap kali dan 1-2 kali sehari



Terima Kasih

Anti Penuaan, Sekarang Lebih Baik
Daripada Tidak Sama Sekali