

Media : Metro Ahad
Date : 27 Jan 2019



UJIAN SETITIS DARAH BERKESAN

Amalan rakyat Jepun analisis asid amino dari usia sekolah hingga dewasa pantau kanser, kencing manis

Nurs Huma Mahmud
nurs_huma@metro.com

Penggalan pengujian kolesterol jahat atau dijana di Jepun, Massao Nonaka yang berasal 112 tahun dimulakan sebagai orang termuda di dunia.

Malah beberapa tahun lalu itu, Ibuemmi Kimura yang juga berbangsa Jepun pernah meninggal selang sebulan selepas meninggal dunia orang tuasnya lalu ketika berumur 100.

Bekod duri yang kecap dipegang oleh warga negara Malaysia terdiri memperihalkan penduduknya mempunyai jangka hayat terpanjang di dunia termasuk memantau usia dengan kualiti kesihatan baik.

Banyak teori dikemukakan mengenai faktor-faktor yang menyumbang kepada hayat penduduk lepas meskipun dibenci kondisi seperti tekanan hidup, waktu kerja panjang, kadar insensiv dan pengambilan makanan berlebihan yang tinggi.

Sarungkong lanjut Ajinomoto Co mengata-

nnya Jepun mengamalkan 'kenkoishindan' yang menekankan pada kelembapan sarang-sarang kesihatan.

Amalan pentajaran kesihatan itu dilakukan di sekolah tempat kerja dan komuniti. Justeru, takrif harian pengesanan penyakit dapat dilaksanakan awal apabila masayarakat membudayakan sikap berkewaspada.

Namun persambabukan

perlu dilakukan terus-tulis.

Menurut ingatan lagi amalan sarang-sarang kesihatan itu dengan mewasarkan sarang-sarang kanser.

Berdasarkan data Pusat

Kanser Kebangsaan Jepun,

ditanggalkan 300,000 nyawa

pertahunnya hitung akhir

kanser setiap tahun.

Melihat pada anggaran

ketentuan, Ajinomoto Co

membangunkan Sarang

Risiko Aminoacid Test™

(ACST™) berdasarkan

tempek penyelidikan

panjang terhadap 400 amino

ACST™ adalah modah bagi

dowsor dan pesakit, ia hanya

memerlukan sedikit darah

dan ia boleh dilakukan

sendiri di rumah.

ACST™ adalah hasil

pengembangan teknologi

terkini dalam teknologi

keperluan kesihatan

merupakan teknologi

terkini dalam teknologi