

### Punca kepada 6 faktor risiko pengantara:

Globalisasi, pembandaran, penuaan penduduk, faktor keturunan, tekanan, pemakanan, merokok, alkohol, kurang senaman adalah punca utama 6 risiko pengantara.

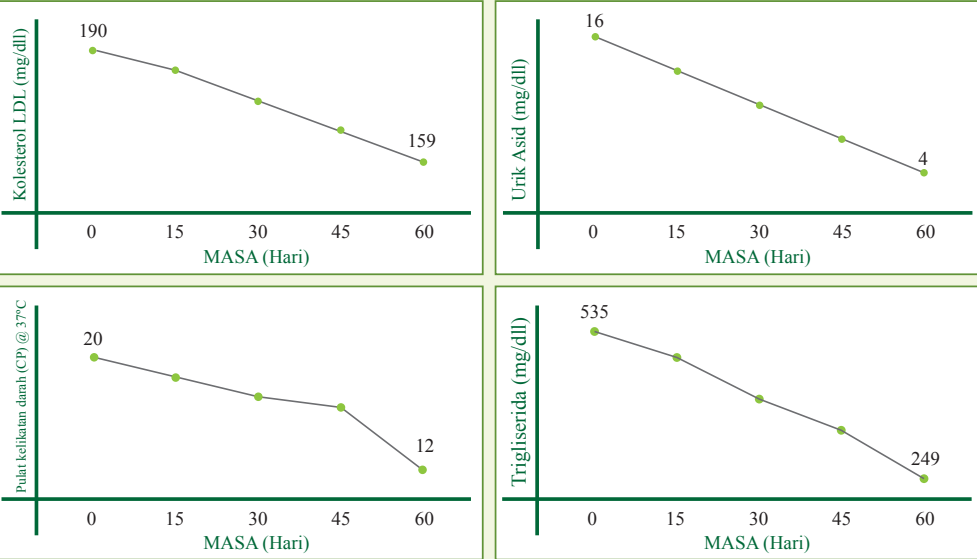
**Pemakanan:** lemak tepu, natrium, dan kalori yang tinggi meningkatkan tekanan darah dan pembentukan plak.

**Merokok :** Meningkatkan tekanan oksidatif, pengeutan saluran darah, dan kerosakan saluran darah.

**Alkohol :** Meningkatkan tahap trigliserida dan tekanan darah.

**Tidak Aktif :** Memperlambangkan aliran darah dan mengalakkan pelekatan sel-sel darah.

### KAJIAN KLINIKAL



## BONERVE

BONERVE adalah hasil daripada kajian dan penyelidikan selama 7 tahun untuk mencegah penyakit-penyakit pakej, khasnya untuk penyakit kardiovaskular. Ia dihasilkan dengan pengekstrakan daripada bahan-bahan yang terbaik dan rumusan saintifik.

### BONERVE menyelesaikan penyakit kardiovaskular daripada 3 cara:

**1) Mukopolisakarida - Melindungi Saluran Darah:** Mukopolisakarida adalah penting untuk menjamin elastisiti tisu dan saluran darah. Ia juga penting untuk mempercepatkan penyembuhan luka. Kandungan polypeptide dan mukopolisaride yang diekstrak daripada Angelica Radix berkesan untuk memperbaiki saluran darah dan kapilari darah.

**2) Filosterol - Mengurangkan lipid:** Filosterol digelar sebagai "kunci kepada kehidupan" dan "musuh si kolesterol & lipid" oleh saintis. Persatuan Jantung Amerika, Yayasan Jantung British, Yayasan Jantung Jerman, Yayasan Jantung Negara Australia, Persekutuan Jantung Dunia dan FDA Amerika Syarikat mengiktirafkan Filosterol sebagai komponen yang manfaat kepada jantung. Filosterol yang terkandung dalam BONERVE berupaya menurunkan kolesterol darah, menggalakkan metabolisme penguraian kolesterol dan anti-inflamasi.

**3) Adiponektin - menggalakkan metabolisme glukosa & lemak:** Adiponektin berperanan sebagai insulin sensitizer dapat meningkatkan penyerapan glukosa di dalam sel-sel. Ia juga menyebabkan reduksi molekul-molekul yang terlibat dalam proses glukoneogenesis di hati. Adiponektin adalah faktor penting untuk menstabilkan metabolisme glukosa dan lemak, ia juga berkesan untuk mengelakkan penyakit lain yang disebabkan faktor alam sekitar atau tekanan seperti tekanan darah tinggi, hyperlipemia, penyakit kencing manis dan arteriosklerosis.

### TUJUH BAHAN UTAMA UNTUK FORMULA YANG SEMPURNA

Dirumuskan dengan "spray dry Bio-enzyme Supplementary Decomposition Technique."

**1) Rhizoma Drynariae Fortunei**

**2) Radix Salvia Miltiorrhiza**

**3) Cortex Eucommiae Ulmoides Oliv**

**4) Commiphora Myrrha**

**5) Radix Angelica Sinensis**

**6) Olibanum Boswellia Carterii**

**7) Saussurea Involucrata Kar. Et Kin Herba**



### TUJUH KEBAIKAN BONERVE

1. Mencegah Arteriosklerosi yang disebakan oleh Hiperlipidema
  2. Mengurangkan tekanan darah tinggi
  3. Merendahkan Kelikatan darah
  4. Merendahkan kolesterol dalam darah
  5. Merendahkan Trigliserida
  6. Merendahkan paras keasidan dalam darah
  7. Mengurangkan asid Urik dan arthritis gaut
- Kawalan Keselamatan**
- Sijil keselamatan antarabangsa SGS
  - Sijil HACCP

**Dos yang disyorkan:** 2-3 kapsul, 1-3 kali sehari semasa perut kosong.

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi:

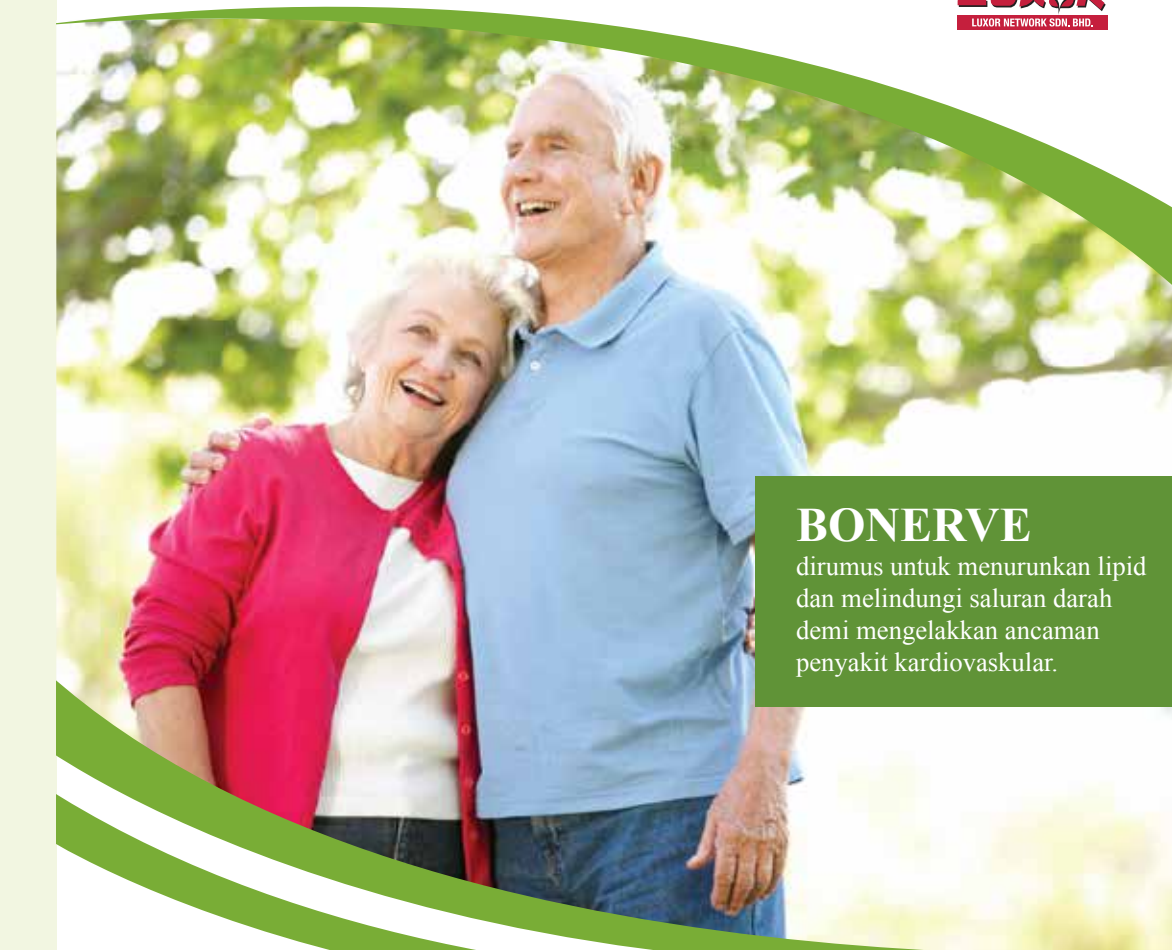
**LUXOR NETWORK SDN. BHD.** (65101-K) (AJL-93524)  
Level 5, Luxor Tech Centre No. 1A, Jalan Teknologi 3/4,  
Taman Sains Selangor 1, Kota Damansara PJU 5, 47810 Petaling Jaya,  
Selangor Darul Ehsan. Malaysia.  
t : (603) 7681 2233 f : (603) 7681 2277 / 2299  
[www.facebook.com/lnsbmalaysia](http://www.facebook.com/lnsbmalaysia) w : [www.luxornetwork.com.my](http://www.luxornetwork.com.my)

MAL06041485TC



## BONERVE

dirumus untuk menurunkan lipid dan melindungi saluran darah demi mengelakkan ancaman penyakit kardiovaskular.





## Penyakit-Penyakit vascular:

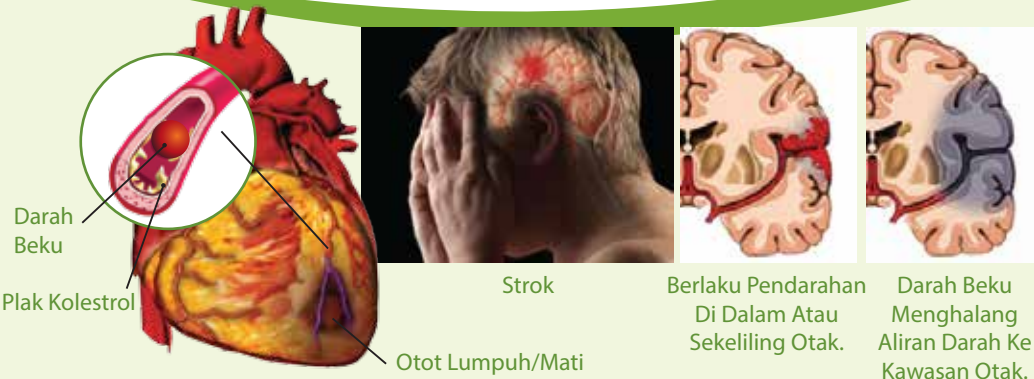
Penyakit kardiovaskular merupakan pembunuhan utama di Malaysia dan sedunia. Lebih daripada 30% atau 20,000,000 kematian setiap tahun di dunia adalah disebabkan oleh penyakit kardiovaskular. Jumlah kematian yang disebabkan oleh penyakit kardiovaskular adalah lebih tinggi daripada jumlah kematian 7 penyebab-penyebab berikutnya.

Aterosclerosis merupakan sejenis penyakit kronik. Ia berkembang dengan secara perlahan dan beransur-ansur, dan menyebabkan arteri menjadi tebal, keras, dan tersumbat. Pertumbuhan plak dalam arteri akan menjadikan pengedaran darah, serta mungkin menyebabkan saluran darah pecah dan berdarah. Keadaan yang sedemikian mungkin berlaku pada mana-mana bahagian dalam tubuh tanpa gejala, atau ia mungkin membawa ancaman yang serius mahupun maut.

### Aterosklerosi:



### Bagaimana saluran darah anda?



## Strok Dan Sakit Jantung:

Strok dan sakit jantung adalah disebabkan oleh halangan aliran darah ke sel dan tisu, dan menyebabkan organ tidak dapat menjalankan fungsinya. Ia boleh menyerang secara tiba-tiba tanpa sebarang gejala, dan mungkin membawa masalah yang serius.

## Gejala-gejala Sakit Jantung:

- Kesakitan dan ketidaksesuaian pada dada
- Rasa sakit
- Sesak nafas
- Kesakitan dan ketidaksesuaian pada lengan kiri, bahu, rahang dan belakang.
- Muntah
- Kepala terasa ringan, atau pening.
- Peluh sejuk dan pucat

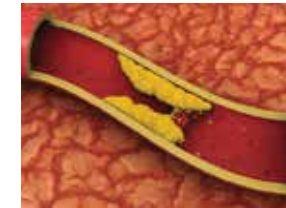
## 6 FAKTOR RISIKO PENGANTARA:

1. Tekanan Darah Tinggi
2. Kolesterol Tinggi
3. Triglycerida Tinggi
4. Kelikatan Darah Tinggi
5. Glukosa Darah Tinggi
6. BMI Tinggi



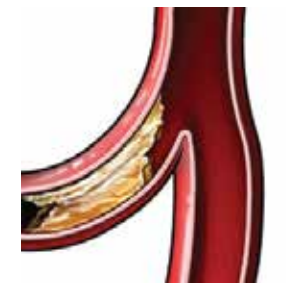
### Apakah tekanan darah anda?

<b>Normal</b> ≤ 120/80	<b>Prehypertension</b> 120/80 – 139/89	<b>Darah Tinggi</b> ≥ 140/90
---------------------------	---	---------------------------------



### Apakah tahap kolesterol anda?

<b>Jumlah kolesterol &lt; 5.2 mmol/L</b>	<b>LDL &lt; 3.3</b>	<b>HDL &gt; 1.3</b>
--	---------------------	---------------------

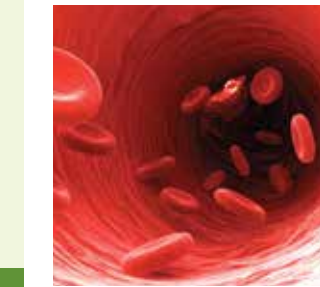


### Apakah tahap triglycerida anda?

**Paras normal triglycerida < 1.7 mmol/L**

## Gejala-gejala Strok:

- Badan menjadi lemah, terasa kebas pada muka, lengan, dan kaki terutamanya pada satu bahagian sahaja.
- Kekeliruan, sukar untuk bercakap dan melihat
- Sulit untuk berjalan, hilang keseimbangan badan atau penyalarasannya.
- Pening, sakit kepala yang teruk, pengsan dan tidak sedarkan diri.



## 4. Kelikatan Darah Tinggi:

Komposisi darah, kandungan cecair, lipid, glukosa darah dan suhu mempengaruhi kelikatan darah. Kelikatan darah yang tinggi menjadikan peraliran darah dan menyebabkan perlekatan sel-sel darah. Ia juga mengakibatkan darah membeku dan meningkatkan tekanan darah. Mereka yang mempunyai kelikatan darah tinggi berisiko tinggi menghidap penyakit kardiovaskular sebanyak 3-5 kali ganda berbanding dengan orang normal. Ia adalah serius seperti kolestrol tinggi.



## 5. Glukosa Darah Tinggi:

Glukosa darah yang tinggi boleh mengakibatkan kerosakan saraf, tekanan darah tinggi, kelikatan darah tinggi dan juga atherosclerosis. Glukosa darah tinggi adalah punca utama mengakibatkan strok, sakit jantung, kerosakan buah pinggang, buta, gangren dan lain-lain.

### Glukosa Darah

**8 jam selepas makan < 5.5 mmol/L**      **2 jam selepas makan < 7.8**

### Apakah tahap glukosa darah anda?



## 6. BMI Tinggi

Penyakit Obesiti meningkatkan paras kolestrol, tekanan darah, serta ketidakupayaan menghasilkan insulin dan sebagainya. Kajian klinikal menunjukkan bahawa obesiti meningkatkan risiko penyakit kardiovaskular.

Julat BMI-KG/m <sup>2</sup>	Risiko Kesihatan
<b>27.5 dan ke atas</b>	Risiko tinggi menghadapi penyakit jantung, tekanan darah tinggi, strok, kencing manis.
<b>23.0 hingga 27.4</b>	Risiko sederhana menghadapi penyakit jantung, tekanan darah tinggi, strok, kencing manis
<b>18.5 to 22.9</b>	Berisiko rendah (dalam lingkungan sihat)
<b>18.4 dan ke bawah</b>	Risiko untuk menghadapi masalah seperti kekurangan nutrisi dan Ostoperosis

Jika anda mempunyai salah satu faktor risiko di atas, anda mungkin terdedah kepada risiko penyakit Kardiovaskular. Jika anda mempunyai lebih dari satu faktor di atas, risiko anda akan meningkat secara mendadak.

### Berapakah paras BMI anda?