

**Punca kepada 6 faktor risiko pengantara:**

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

<b>Pemakanan:</b>	lemak tepu, natrium, dan kalori yang tinggi meningkatkan tekanan darah dan pembentukkan plak.
<b>Merokok :</b>	Meningkatkan tekanan oksidatif, pengecutan saluran darah, dan kerosakan saluran darah.
<b>Alkohol :</b>	Meningkatkan tahap trigliserida dan tekanan darah.
<b>Tidak Aktif :</b>	Memperlahankan aliran darah dan mengalakkan pelekatan sel-sel darah.

## 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.

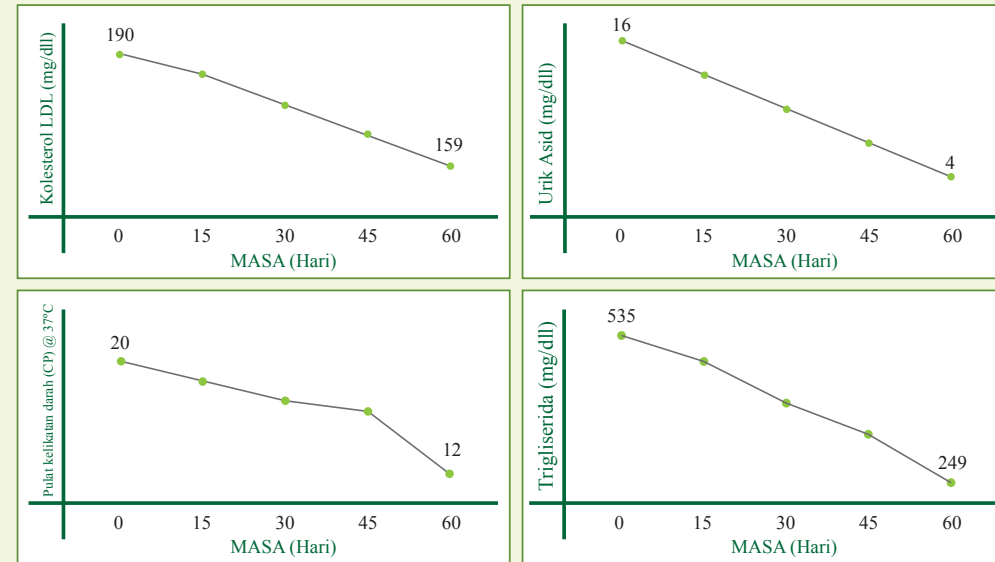
**BONERVE menyelesaikan penyakit kardiovaskular daripada 3 cara:**

**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 sensitizen 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, hiperlipemia, penyakit kencing manis dan arteriosklerosis.

### KAJIAN KLINIKAL



### TUJUH BAHAN UTAMA UNTUK FORMULA YANG SEMPURNA

Dirumuskan dengan “spray dry Bio-enzyme Supplementary Decomposition Technique.”

- 1) Rhizoma Drynariae Fortunei
- 2) Radix Salvia Miltiorrhizae
- 3) Cortex Eucommia 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 disebabkan oleh Hiperlipidema
2. Mengurangkan tekanan darah tinggi
3. Merendahkan Kelikatan darah
4. Merendahkan kolestrol dalam darah
5. Merendahkan Trigliserida
6. Merendahkan paras keasidan dalam darah
7. Mengurangkan asid Urik dan arthritis gaut

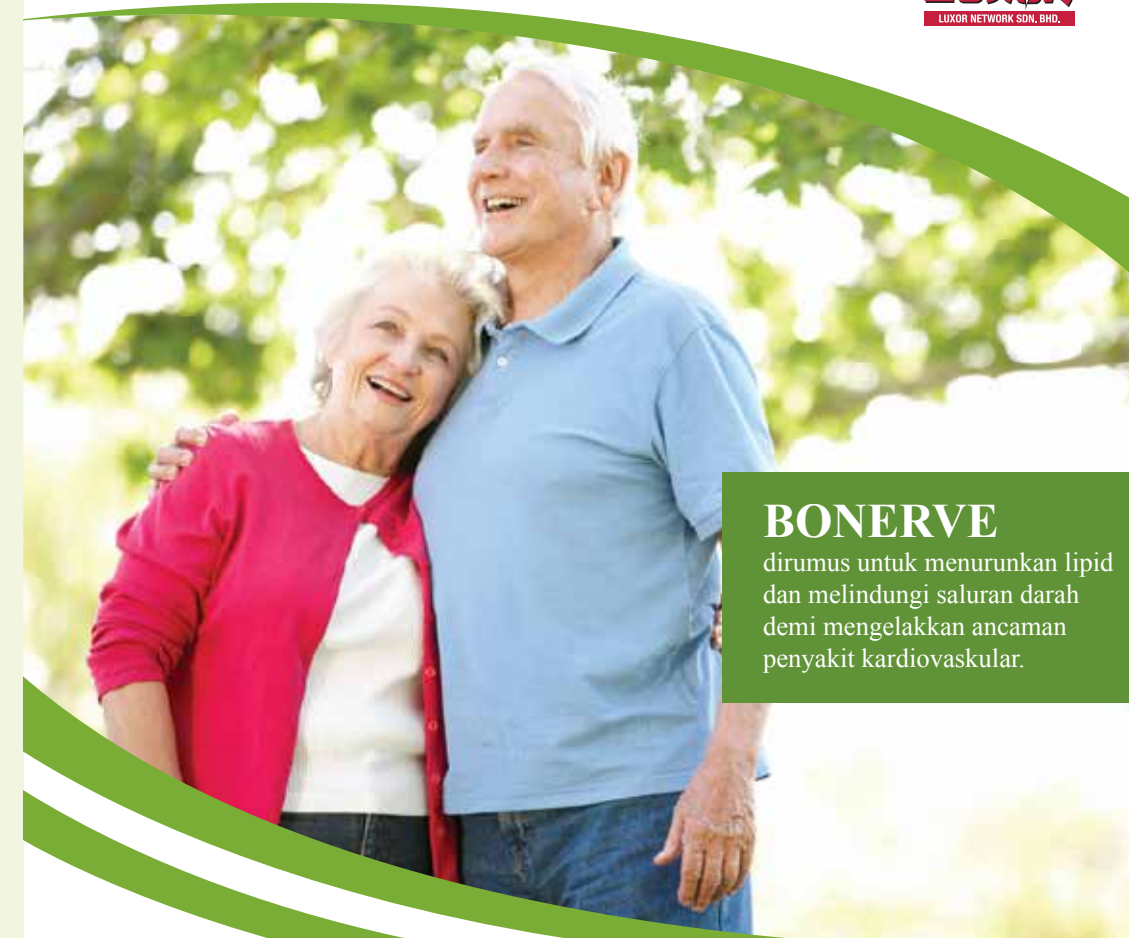
### KAWALAN KUALITI

- Menepati standard GMP bertaraf Antarabangsa dan mencapai teknologi state-of-art.
- Menepati standard pensijilan antarabangsa ISO, 9001,9002

### Kawalan Keselamatan

- Sijil keselamatan antarabangsa SGS
- Sijil HACCP

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



## BONERVE

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



**BONERVE** adalah ciptaan pakar herba untuk mengelakkan penyakit kardiovaskular. Ia berkesan untuk menurunkan kelikatan darah, kolesterol, trigliserida, dan tekanan darah. Ia juga memberi kebaikan sampingan untuk mengelakkan kencing manis dan obesity.

MAL06041485TC

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi:

**LUXOR NETWORK SDN. BHD.** (65101-K) (A.J.L-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/lnsbnmalaysia w : www.luxornetwork.com.my





## Penyakit-Penyakit vascular:

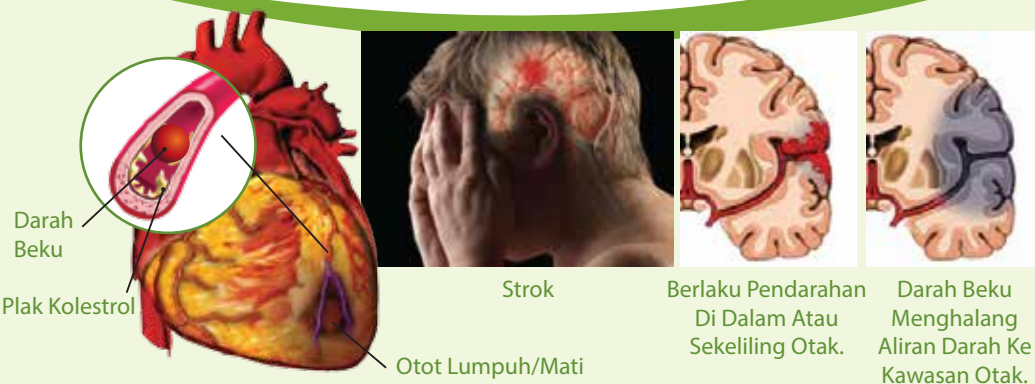
Penyakit kardiovaskular merupakan pembunuh utama di Malaysia dan sedunia. Lebih daripada 30% atau 20,000,000 kematian setiap tahun di dunia adalah disebabkan oleh penyakit kardiovaskular. Jumlah kematian yang disebabkan oleh penyakit kardiovaskular adalah lebih tinggi daripada jumlah kematian 7 penyebab-penyebab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

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

### Gejala-gejala Strok:

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

## 6 FAKTOR RISIKO PENGANTARA:

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



### 1. Tekanan darah tinggi:

1/3 individu dewasa dan 2/3 individu yang berumur 65 ke atas mempunyai masalah tekanan darah tinggi. Tekanan darah tinggi boleh merosakan arteri dan menyebabkan arterosklerosis.

Individu yang mempunyai arterosklerosis dan tekanan darah yang tinggi merupakan golongan berisiko tinggi dalam menghadapi penyakit sakit jantung dan strok. Selain itu, tekanan darah tinggi juga meningkatkan risiko masalah penglihatan, kegagalan fungsi buah pinggan, sakit, sejuk, pucat, gangren dan kekejangan.

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

Apakah tekanan darah anda?



### 2. Kolesterol Tinggi:

Badan kita memerlukan kolesterol untuk menghasilkan hormon, sel membran dan melindungi saraf. LDL yang tinggi dan HDL yang rendah adalah punca utama penyakit jantung dan strok.

#### Tahap kolesterol normal

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

Apakah tahap kolesterol anda?

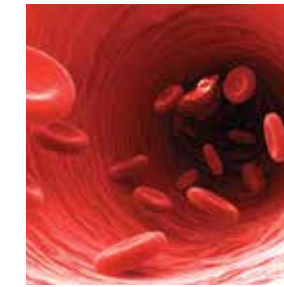


### 3. Trigliserida Tinggi:

Trigliserida adalah sejenis lemak dalam badan kita untuk menghasilkan tenaga. Paras trigliserida yang tinggi meningkatkan LDL dan mengurangkan HDL dan menyebabkan pembentukan plak di dalam arteri dan menyebabkan penyakit vaskular.

<b>Paras normal trigliserida &lt; 1.7 mmol/L</b>
--------------------------------------------------

Apakah tahap trigliserida anda?



### 4. Kelikatan Darah Tinggi:

Komposisi darah, kandungan cecair, lipid, glukosa darah dan suhu mempengaruhi kelikatan darah. Kelikatan darah yang tinggi menjejaskan 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 kerosakkan saraf, tekanan darah tinggi, kelikatan darah tinggi dan juga aterosklerosis. Glukosa darah tinggi adalah punca utama mengakibatkan strok, sakit jantung, kerosakan buah pinggang, buta, gangren dan lain-lain.

#### Glukosa Darah

<b>8 jam selepas makan &lt; 5.5 mmol/L</b>	<b>2 jam selepas makan &lt; 7.8</b>
--------------------------------------------	-------------------------------------

Apakah tahap glukosa darah anda?



### 6. BMI Tinggi

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

Julat BMI-KG/m2	Risiko Kesihatan
<b>27.5 dan ke atas</b>	Risiko tinggi menghidapi penyakit jantung, tekanan darah tinggi, strok, kencing manis.
<b>23.0 hingga 27.4</b>	Risiko sederhana menghidap 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 menghidap masalah seperti kekurangan nutrisi dan Osteoporosis

Apakah Indeks Jisim Badan (BMI) anda?

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?