



www.vherinsupport.com

TECHNOLOGY TRANSDERMAL DELIVERY SYSTEM

Vherin Night Patch



TECHNOLOGY TRANSDERMAL DELIVERY SYSTEM

Transdermal Delivery System adalah sebuah teknologi penghantaran obat atau nutrisi melalui kulit. Menggunakan media seperti cairan (semprot), gel (dioleskan) dan media patch (plester)



TRANSDERMAL PATCH

KEISTIMEWAAN

Transdermal Patch adalah sebuah plester yang dirancang khusus sebagai media yang menyimpan obat atau nutrisi yang akan berdifusi melalui lapisan lapisan kulit dan diserap oleh pembuluh darah kapiler dibawahnya beberapa saat setelah diaplikasikan pada kulit.

1. DAYA DISTRIBUSI

Daya distribusinya 1 level dibawah sistem injeksi (hampir 90%)

2. PENGGUNAAN

Dari kulit diserap oleh pembuluh kapiler menuju jantung dan dikirim ke seluruh sel.

3. EFEK SAMPING

Tidak membebani organ atau fungsi liver dan ginjal (Tidak ada healing krisis)

4. EFEKTIF

Simple, praktis dan ekonomis,



Wherin

**Night
Patch**

Red Gingseng Korea

Glukosamin

Silver ion

Saponin

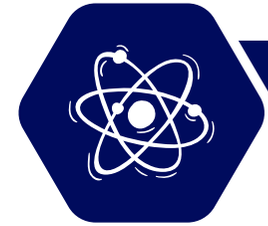
Magnesium

Spirulina



**COMING
SOON**

COMPANY PRODUCT NIGHT PATCH



ADVANTAGE 1

Menstabilkan sistem hormonal & darah



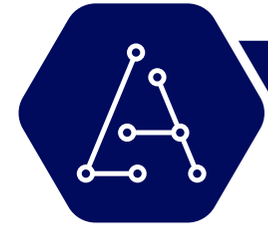
ADVANTAGE 2

Meningkatkan imunitas



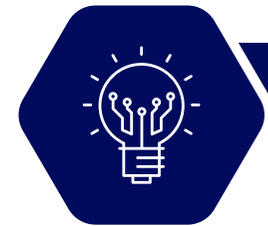
ADVANTAGE 3

Anti radang & anti kanker



ADVANTAGE 4

Anti bakteri, anti virus



ADVANTAGE 5

Meningkatkan metabolisme sel & lemak

RED GINGSENG KOREA

Korean red ginseng atau ginseng korea telah digunakan sebagai obat tradisional Cina dari dahulu kala dan dipercaya mampu melancarkan sirkulasi tubuh dan memiliki ciri khas menghangatkan. Manfaat ginseng Korea beragam, mulai dari diabetes sampai mengatasi disfungsi ereksi. Dua jenis ginseng yang umum ditemukan, yaitu ginseng Amerika (*Panax quinquefolius*) dan ginseng Korea atau Asia (*Panax ginseng*). Meski berbeda, secara umum kedua ginseng ini memiliki kandungan zat aktif yang sama, yakni ginsenosida dan gintonin



Manfaat Red Ginseng Korea

Ginseng Korea yang diproses dengan pemanasan dan berwarna merah mengandung kandungan antiradang yang lebih tinggi akibat proses pemanasan

1

Mengurangi Peradangan

Berdasarkan hasil studi yang dipublikasikan oleh Journal of Translational Medicine, senyawa **Ginsenoside** memiliki efek positif dalam meningkatkan kekebalan tubuh sehingga mengurangi peradangan

2

Efek Ergogenik Meredakan Stress

Senyawa **Adaptogen** di dalam ginseng dapat mengganggu kadar hormon yang dihasilkan tubuh saat stres. Akibatnya, ginseng bisa menurunkan kadar hormon stres dalam tubuh dan membantu menciptakan suasana hati yang lebih baik.

Manfaat Red Gingseng Korea

Pengaruh Red Gingseng Korea terhadap Penuaan Dini dan Ejakulasi Dini

3

Kekebalan Tubuh

Ginseng memiliki kandungan antialergi, antimikroba, dan antioksidan yang berfungsi untuk melindungi tubuh dalam melawan berbagai infeksi mikroba dan bakteri, meningkatkan efek vaksinasi berbagai jenis penyakit, seperti influenza, hepatitis C, RSV dan rotavirus.

4

Ejakulasi Dini

Dengan meningkatnya kualitas darah serta hormonal, Ginseng juga memiliki manfaat dalam hal seksualitas pria, salah satunya meningkatkan kualitas kinerja jantung dan mencegah ejakulasi dini.

Manfaat Red Gingseng Korea

Red Gingseng Korea terhadap penuaan dini dan peningkatan daya pikir

5

Penuaan Dini

Kandungan antioksidannya membantu mengurangi tanda-tanda penuaan dan mencegah efek negatif dari radikal bebas dalam tubuh yang dapat merusak sel-sel sehat. Selain itu, ginseng juga mampu merangsang aliran darah ke seluruh tubuh & sel-sel kulit tubuh.

6

Fungsi Kognitif

Penelitian yang diterbitkan oleh The Cochrane Library mengemukakan manfaat ginseng untuk fungsi kognitif, perilaku, dan kualitas hidup. Beberapa penelitian lainnya menunjukkan bahwa ginseng memiliki efek positif pada fungsi otak dan perilaku pada penderita Alzheimer.

Manfaat Red Gingseng Korea

Red Gingseng Korea pada Penderita Diabetes dan Kanker

7

Penderita Diabetes

Ginsenosida memengaruhi produksi insulin dalam pankreas dan meningkatkan resistensi insulin. Kemudian, ekstrak dari korean red ginseng juga membantu mengurangi radikal bebas dalam sel-sel tubuh penderita diabetes.

8

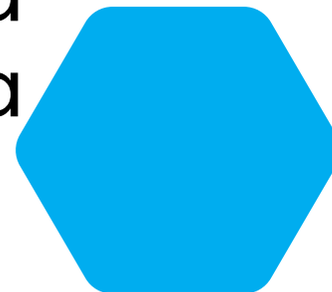
Melawan sel-sel kanker

Ginsenosida pada ginseng juga bermanfaat dalam mencegah pertumbuhan sel-sel kanker. Sebuah hasil penelitian menunjukkan bahwa orang yang mengonsumsi ginseng mengalami penurunan risiko kanker sebanyak 16 persen.

GLUKOSAMIN

Glukosamin merupakan senyawa alami yang diproduksi oleh tulang rawan di dalam tubuh.

Di dalam tubuh, glukosamin berfungsi untuk menjaga kesehatan tulang rawan. Sayangnya, produksi glukosamin akan berkurang seiring pertambahan usia. Berkurangnya kadar glukosamin tentunya bisa menyebabkan kerusakan sendi secara bertahap.



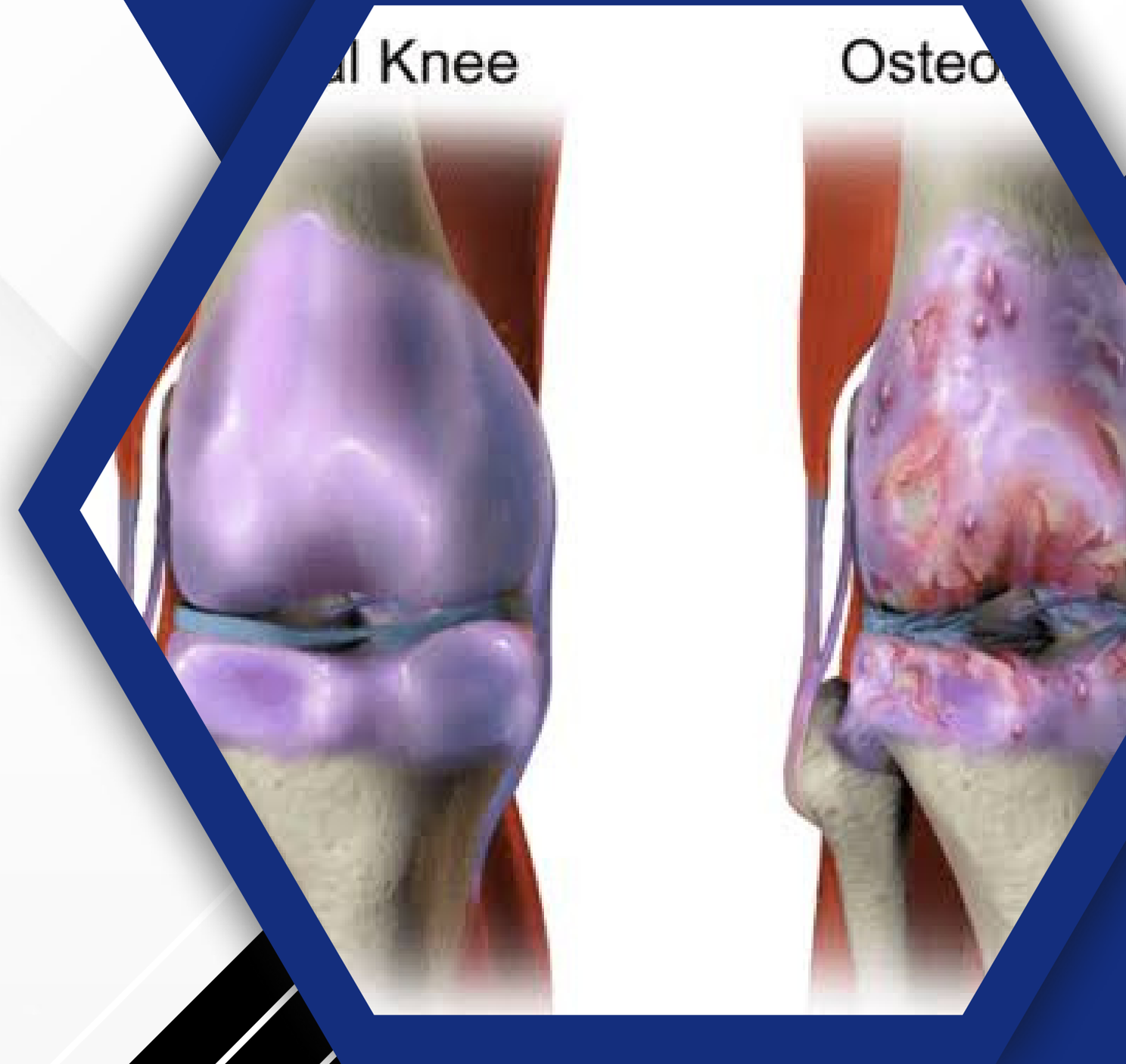
MANFAAT BAGI KESEHATAN

✓ OSTEOARTHRITIS (OA)

Osteoarthritis merupakan peradangan dan pengapuran sendi akibat gesekan antartulang karena adanya kerusakan pada tulang rawan yang menjadi bantalan sendi. Hal ini bisa memicu rasa sakit dan kaku, sehingga membuat penderitanya sulit bergerak. Rasa sakit biasa terjadi di sendi tangan, lutut, tulang belakang, atau pinggul

✓ RHEUMATOID ARTHRITIS (RA)

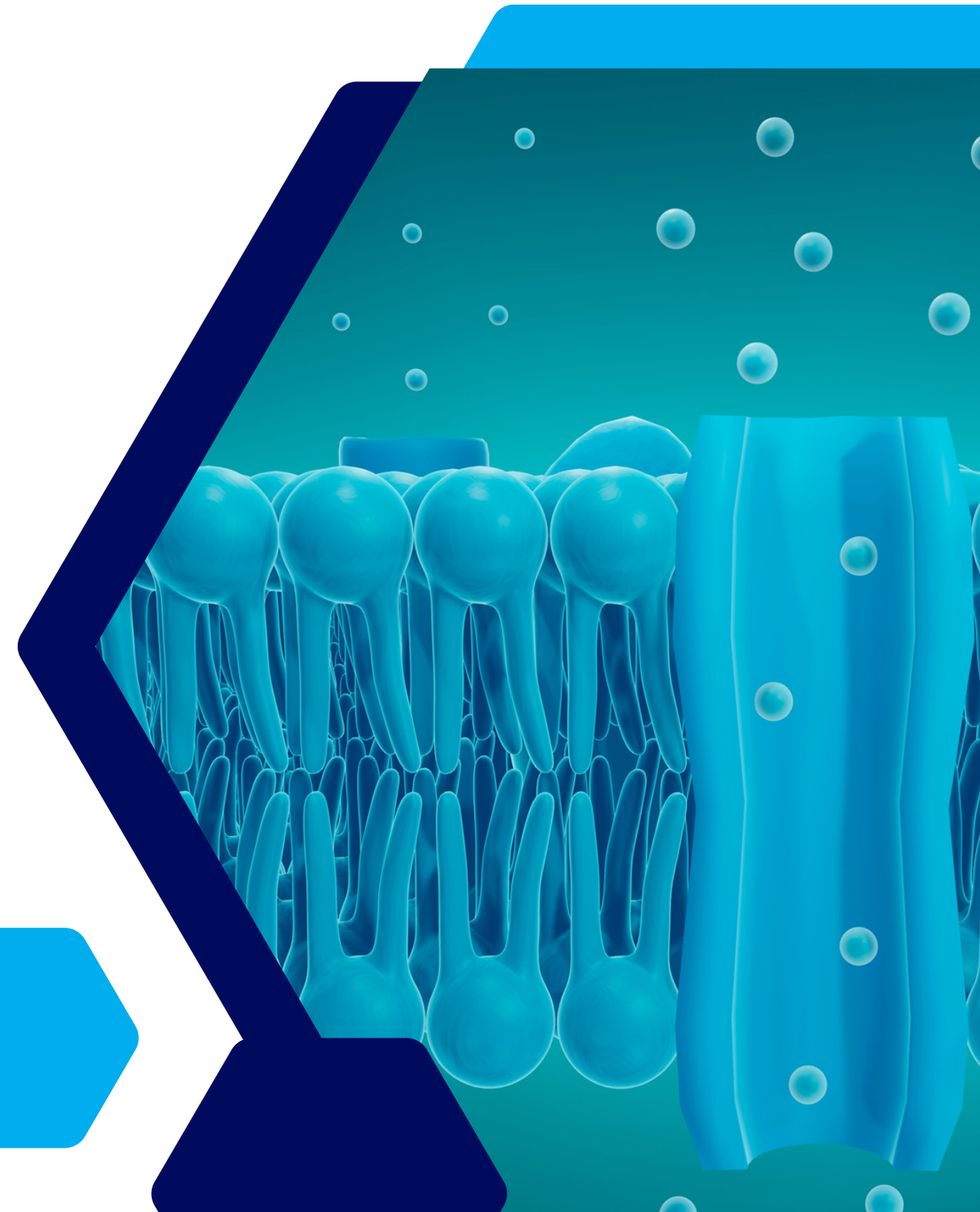
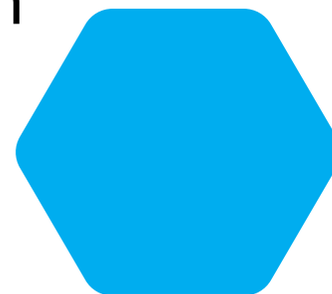
Rheumatoid arthritis merupakan penyakit autoimun yang dapat menyerang setiap sendi di tubuh. Penyakit ini bahkan bisa memengaruhi organ lain, seperti mata, hati, atau paru-paru. Rheumatoid arthritis dapat membuat sendi menjadi nyeri, bengkak, kaku, hingga kehilangan fungsinya



SILVER ION

Silver-ion yang merupakan partikel dari logam perak diketahui memiliki efek antivirus. Ada beberapa cara kerja partikel silver-ion dalam membasmi virus, yaitu:

- Mengikat virus tanpa harus merusak sel tubuh
- Mengganggu proses metabolisme virus dan merusak susunan DNA-nya, sehingga virus tidak dapat berkembang biak dan mati
- Merusak dinding sel virus
- Mencegah atau melepaskan perlekatan virus pada sel-sel tubuh

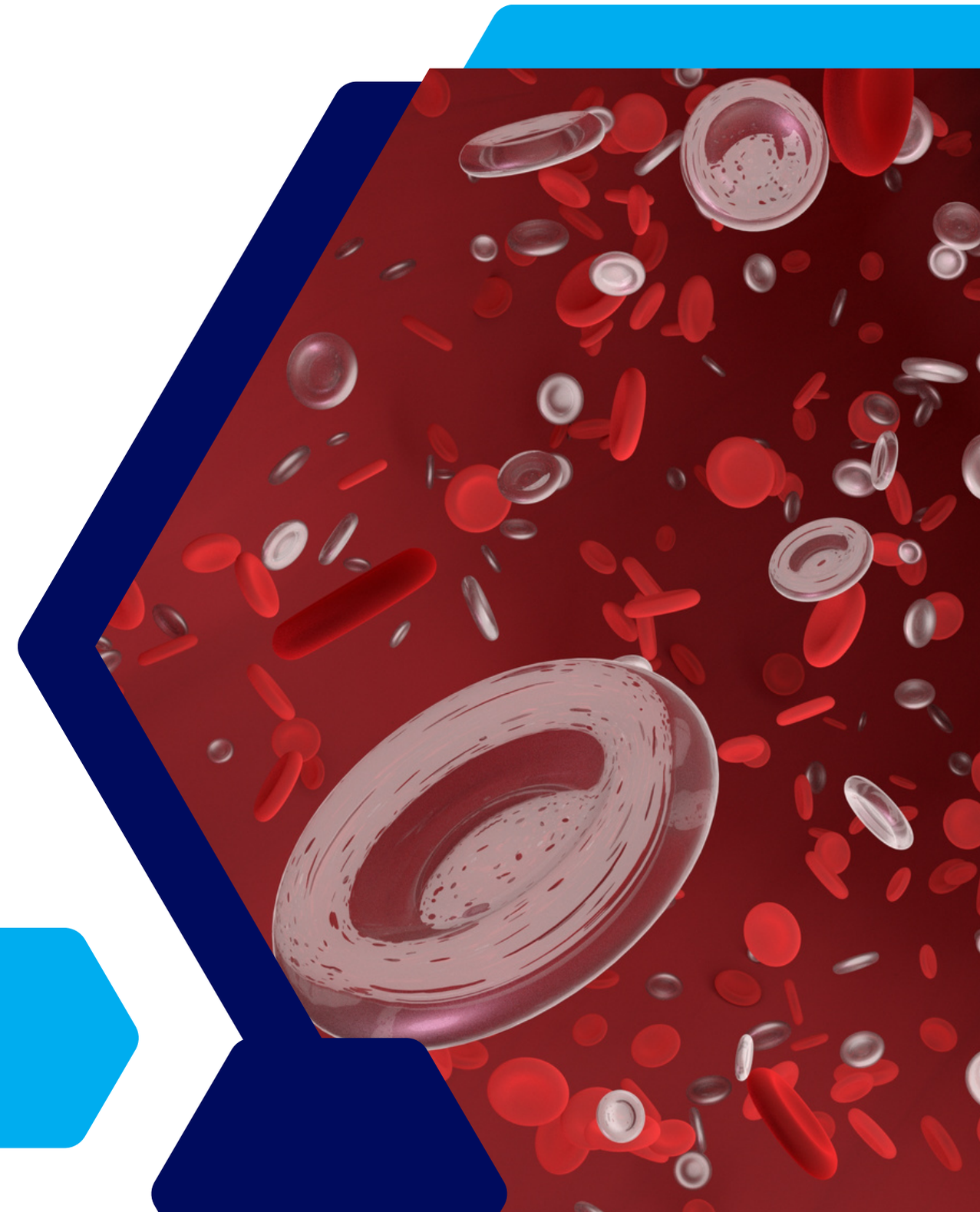


SAPONIN

Saponin ginseng dapat memengaruhi darah dengan meningkatkan fagositosis leukosit, proliferasi limfosit, dan produksi sitokin.

Efek Saponin Ginseng terhadap darah :

- Meningkatkan fagositosis leukosit polimorfonuklear darah
- Meningkatkan proliferasi limfosit
- Meningkatkan produksi IFN- γ dan TNF
- Meningkatkan kesehatan pembuluh darah
- Mengatur saluran ion
- Melindungi kardiomiosit dari cedera oksidatif
- Memblokir hipertrofi jantung



MAGNESIUM

Magnesium berperan penting dalam fungsi saraf dan sel, seperti transmisi saraf, koordinasi neuromuskular, dan perkembangan otak. Magnesium juga membantu menjaga keseimbangan elektrolit dan kontraksi otot

Peranan magnesium terhadap syaraf :

- Membantu perkembangan otak, memori, dan pembelajaran
- Melindungi terhadap eksitasi berlebihan yang menyebabkan kematian sel
- Menenangkan sistem saraf dan dapat membantu mengurangi gejala stres dan kecemasan

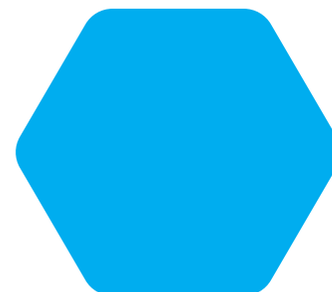


SPIRULINA

Ganggang biru laut adalah sumber protein dan multivitamin lengkap. Juga mengandung zat anti kanker yang cukup kuat.

Peranan Spirulina terhadap sel :

- Melindungi sel dari kerusakan
- Meningkatkan pembentukan sel punca
- Membantu penyembuhan luka
- Mengurangi viabilitas dan proliferasi sel kanker
- Meningkatkan kapasitas antioksidan



AREA PENEMPELAN

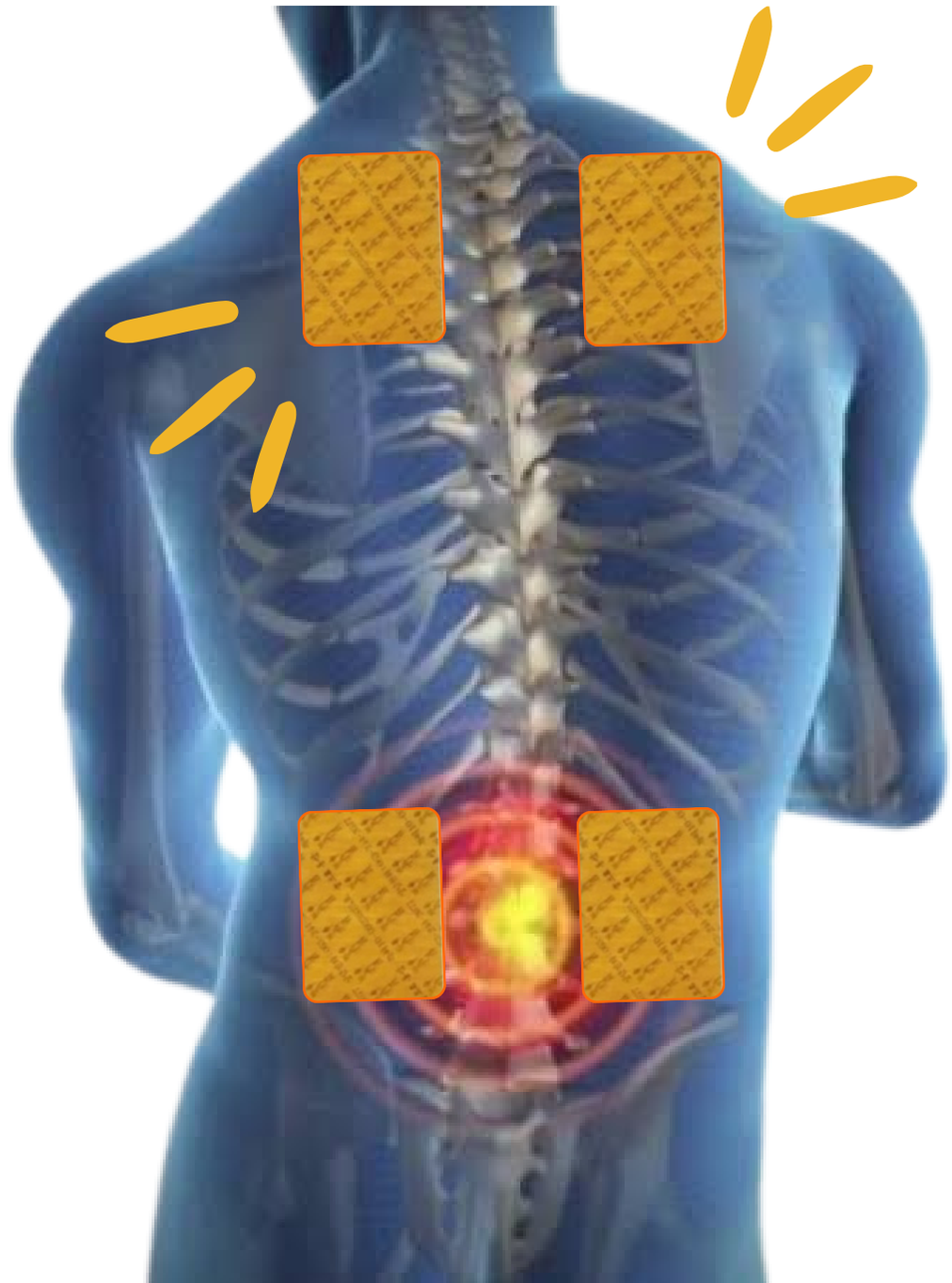
TIDAK ADA TITIK KHUSUS PENEMPELAN
BERDASARKAN PENYAKIT

- * Bisa ditempelkan di sekitar area nyeri (dekat sendi atau otot yang nyeri).
- * 4 Titik utama seperti di gambar adalah area yang banyak pembuluh darah kapilernya.
- * Bersihkan area penempelan dari air atau minyak..

WWW.VHERINSUPPORT.COM



NYERI TULANG BELAKANG



NYERI SENDI LUTUT

