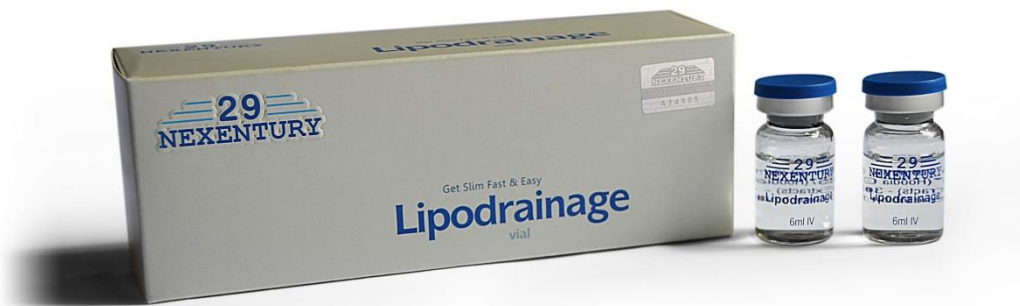


—29— NEXENTURY

Lipodrainage



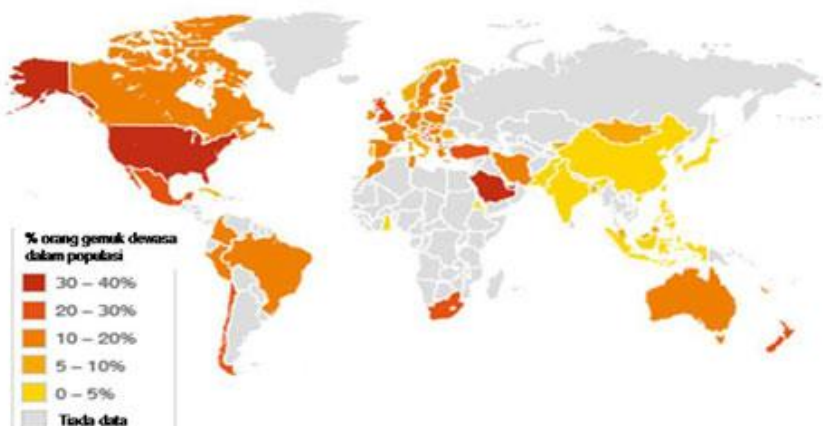
Kajian Klinikal Lipodrainage

Dikendalikan Oleh:



Ioannis K. Toumpoulis, MD
Ioannis K. Toumpoulis, MD
Pengarah Pembedahan Am,
Pusat Perubatan Ioannina, USA

Pengenalan

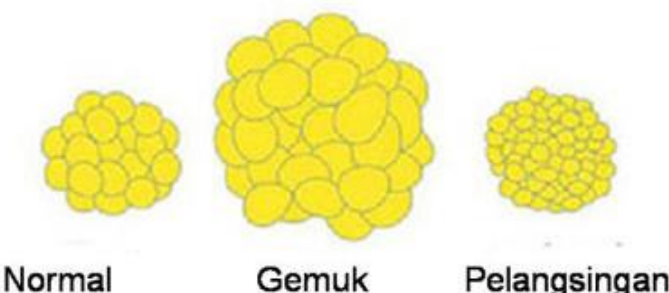


Seorang dewasa dengan BMI lebih daripada 30 adalah dianggap gemuk.

Sumber : World Health Organization, 2006

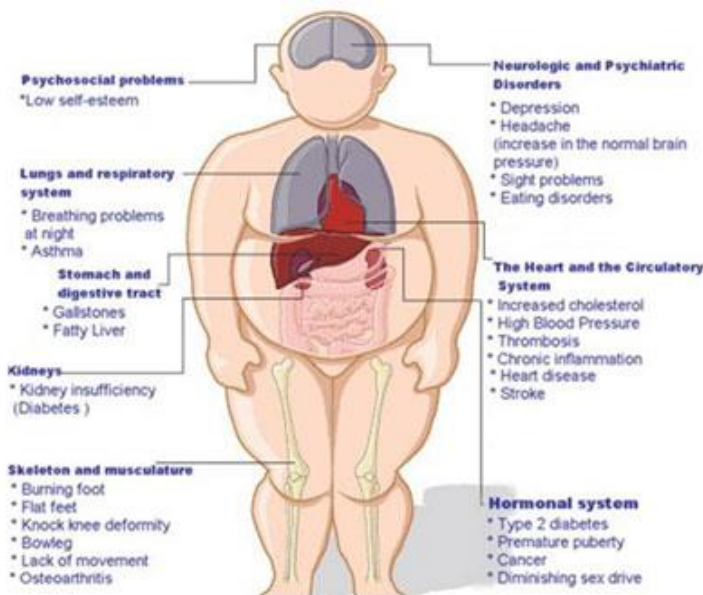
Kegemukan adalah akumulasi lemak berlebihan di dalam badan dengan berat 20% lebih daripada berat badan normal. Kegemukan diklasifikasikan kepada primer dan sekunder, primer tiada kaitan dengan sebarang penyakit manakala sekunder adalah disebabkan masalah endokrin. Statistik WHO menunjukkan peningkatan dalam kuantiti individu gemuk di serata dunia, dengan lebih daripada 30% populasi US dan Eropah adalah gemuk.

Sel Lemak

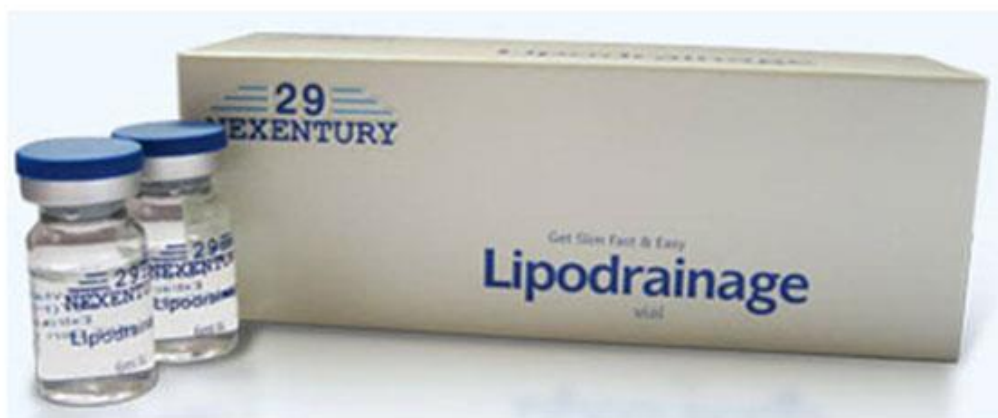


Biasanya, lemak akan menyimpan tenaga dalam badan untuk kecemasan dan ia disimpan di bawah kulit dan sekitar organ, maka ia juga bertindak sebagai pelindung impak luaran. Bilangan sel lemak dalam badan akan menjadi stabil pada usia 16-18.

Kegemukan dalam orang dewasa adalah disebabkan pertumbuhan tisu lemak.



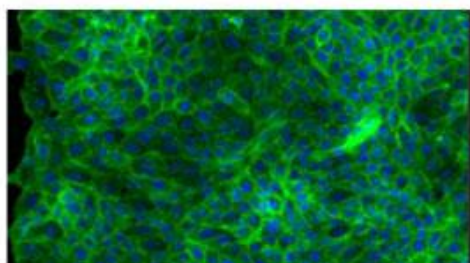
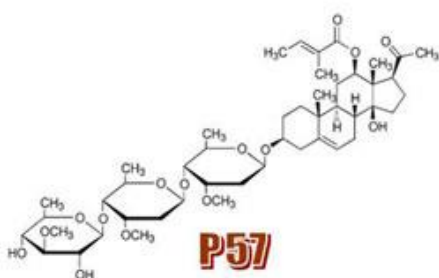
Kegemukan akan memberi kesan yang ketara pada kesihatan dan usia. Penyelidikan demografi menunjukkan bahawa manusia paling tua mempunyai 10-20% berat badan yang berlebihan dari berat ideal manakala yang gemuk mempunyai risiko hiperkolesterol, hipertensi, sakit jantung, diabetis dan lain-lain, seperti yang ditunjukkan dalam rajah.



Lipodrainage merupakan penemuan terkini CSIR Afrika Selatan dan NASA, yang di mana ia membolehkan angkasawan menyempurnakan misi dalam keadaan kerja yang genting. Sekarang ia telah diubahsuai kepada formulasi pelangsingan yang hebat, yang mempunyai kombinasi formulasi pelangsingan terkini di dunia – P57 dan penindas Gen IKKE gemuk, yang membolehkan ia melangsingkan seseorang secara neurologi, genetik dan semulajadi.

Mekanisma pelangsingan pelbagai-saluran ini menunjukkan efikasi pelangsingan dalam tempoh masa yang singkat.

Ramuan



Penindas Gen IKKE

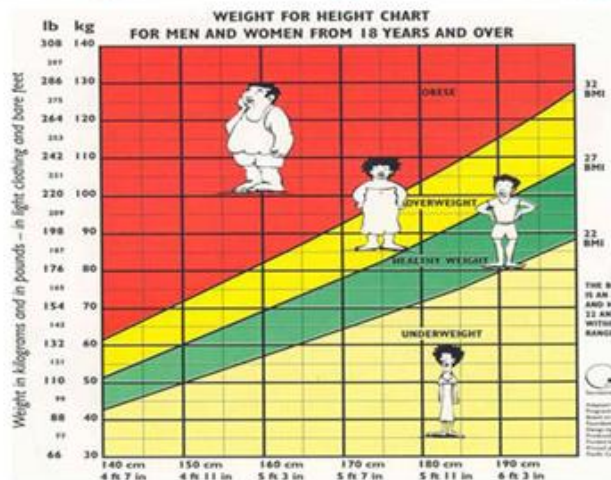
P57: diekstrak daripada kaktus Afrika – HOODIA GORDONII dan merupakan formulasi terkawal oleh US FDA. P57 akan menindas pusat lapar di bahagian tengah otak untuk mengurangkan rasa lapar. Ia telah digunakan oleh orang asli Afrika Selatan berabad dahulu untuk membolehkan mereka untuk pergi memburu selama berminggu tanpa makanan. P57 akan membakar lemak dan mengurangkan rasa lapar pada masa yang sama, dan memberikan efikasi pelangsingan yang hebat. (1)

Penindas Gen IKKE: Lipodrainage merupakan formulasi pertama di dunia yang menggunakan penindas gen ini. Ini akan menindas IKKE (gen yang menyebabkan Kegemukan) dan meningkatkan paras plasma protein pelangsing, lalu menyebabkan pelangsingan tanpa kawalan pemakanan. (2)

(1) van Heerden FR, MarthinusHorak R, Maharaj VJ, Vleggaar R, Senabe JV, Gunning PJ (Oct 2007)."An appetite suppressant from Hoodia species".*Phytochemistry* 68 (20): 2545–53.
doi:10.1016/j.phytochem.2007.05.022. PMID 17603088.

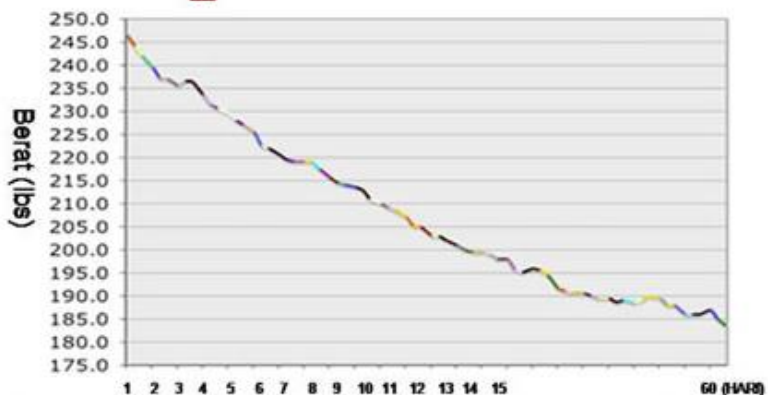
(2) [http://www.innovations-report.com/html/reports/life sciences/u m researchers find gene protects high fat diet 139077.html](http://www.innovations-report.com/html/reports/life_sciences/u_m_researchers/find_gene_protects_high_fat_diet_139077.html)

Maklumat



2000 peserta dengan BMI lebih daripada 25 mengambil bahagian dalam kajian klinikal ini. Semua peserta adalah gemuk atas pelbagai sebab, dari pelbagai etnik dan latar belakang, berumur dari 18-50 dengan fungsi ginjal yang baik. Mereka dengan BMI 25-30 akan dirawat dengan 1 vial Lipodrainage setiap hari/ selang sehari dan dirawat dengan 12-15 vial. Mereka dengan BMI lebih daripada 30 akan dirawat dengan 2 vial/setiap hari atau selang sehari, dan 20 vial akan diguna

Keputusan



Sebelum & Selepas





Sebelum



Selepas 24 rawatan



Sebelum



Selepas 24 rawatan



Sebelum



Selepas 30 rawatan



Sebelum



Selepas 30 rawatan



Sebelum

Selepas 24 rawatan



Sebelum

Selepas 24 rawatan



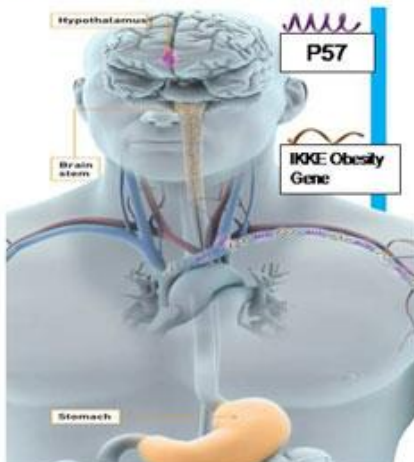
Sebelum

Selepas 24 rawatan

Sebelum

Selepas 24 rawatan

Kesimpulan



Kajian ini telah membuktikan bahawa Lipodrainage adalah efektif terhadap kegemukan pelbagai sebab, dengan kesan penindasan rasa lapar, diikuti oleh lipolisis sistemik, yang kemudiannya akan mengurangkan berat badan dan ukuran. Peserta yang sederhana gemuk menunjukkan penurunan berat sebanyak 10-20% selepas 12 rawatan. Mereka yang gemuk ketara menunjukkan penurunan berat sebanyak 25-40% disebabkan dos yang lebih tinggi. Lalu, dengan ini telah terbukti bahawa ramuan ini berlindak secara sinergistik dan mampu menghasilkan kesan pelangsingan yang baik dalam 12 hari. Semua peserta akan dipantau selama 2 bulan selepas selesai rawatan 12 hari tersebut, dan telah didapati bahawa mereka semua masih mengamalkan cara pemakanan yang sama seperti semasa kajian klinikal, iaitu tiada masalah Kegemukan berulang. Oleh itu, Lipodrainage boleh dikategorikan sebagai rawatan jangka masa panjang untuk masalah kegemukan.