2019.6 第8期

臺大醫院「減重暨代謝手術中心」電子報 Center for Obesity, Life Style and Metabolic Surgery Newsletter

中心網頁:http//www.ntuh.gov.tw/obesity/

總編輯:楊偉勛教授、陳炯年 教授

副總編輯:楊博仁醫師

執行編輯:李佩玲 醫師、張以承 醫師

編輯幹事:李柏居 醫師、施翔蓉 醫師、李任光 醫師

黃慶昌 醫師、林柏志 醫師、曾屏輝 醫師 陳美州 醫師、吳志宏 醫師、葉育彰 醫師

陳宜明 醫師、蕭名彥 醫師、簡盟月 老師

賴聖如 營養師、呂孟凡 營養師

美編製作:李佩容

本次主题

- ◆專題演講預告 2019年7月24日-葉育彰醫師 化險為夷-減重手術麻醉
- ◆專題演講 2019年6月19日-李任光 醫師 From obesity to lower limb arterial disease

減重暨代謝手術中心演講公告

化險為夷-減重手術麻醉



主講人: 葉育彰 醫師

臺大醫院 外科加護病房 主治醫師 臺大醫學院 麻醉科 臨床副教授

時間:2019年7月24日(三)

10:20-11:20

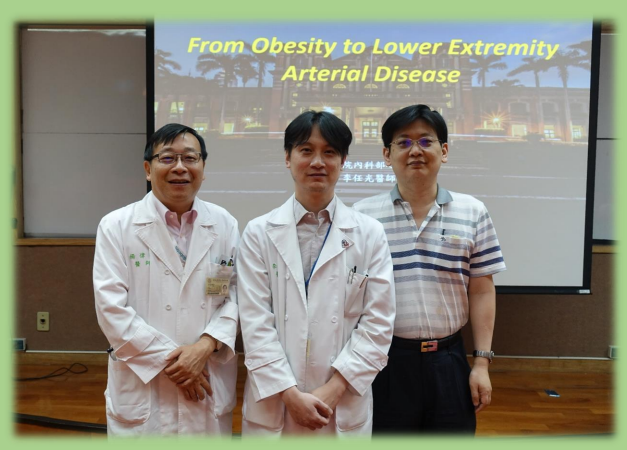
地點:醫學院202講堂

減重暨代謝手術中心 敬邀

2019年6月19日演講照片台大醫學院202講堂



台大醫院 心臟內科 主治醫師



演講大綱

我們從以前就知道,肥胖會導致心血管疾病的發生。另外,肥胖也意味著身體長期處於慢性發炎的狀態下,這些都會增加心血管疾病的發生機會。過往動脈粥樣硬化曾被認為是脂質貯積的疾病,但現在認為這是來自於血管壁的亞急性炎症狀態,其特徵在於巨噬細胞和T細胞的浸潤,會與動脈壁的細胞相互作用產生動脈粥狀硬化。肥胖的病理機制概括了動脈粥樣硬化中炎症過程的許多特徵,藉由今天的演講與討論,我們可以對彼此的相關性有更深的了解,進而診斷,預後和預防的創新。

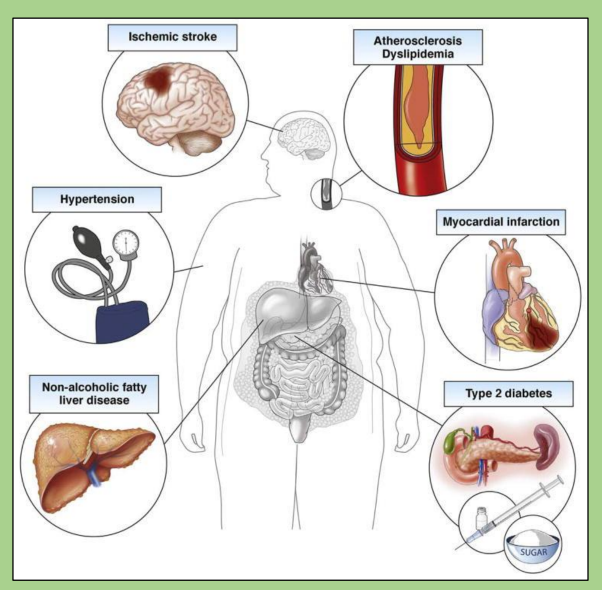
從過往關於肥胖的的研究我們可以發現多著重於心臟冠狀動脈血管(coronary artery)方面的研究,而冠狀動脈以外的血管都稱為周邊動脈血管(peripheral artery),我們今天討論的重點是下肢動脈疾病(lower extremity artery disease);冠狀動脈疾病 (CAD)和下肢動脈(LEAD)都是動脈血管疾病,但無論從血管大小、發生或是臨床預後都有所不同。雖然肥胖是心血管疾病的獨立危險因素,過往的研究多著重於冠心病與中風方面,但缺乏完整研究探討肥胖與周邊血管研究的關聯。

2001年有篇論文探討從老年男子的BMI與PAOD的相關性,研究發現肥胖的定義扮有很重要的角色,若單只用BMI(身體質量指數)來評估肥胖,會發現與PAOD的相關性不高,但若再用腰圍、臀圍等數據來做分析,會發現有更強的相關性。

2011年有篇論文則提到中年男性的BMI和PAOD有統計學上的相關性,再進一步去分析身體脂肪、腰圍、臀圍,這三個也都有統計學上的意義。當體重越重,ABI值則會越低,這看起來呈現線性相關。ABI是用來篩檢周邊血管阻塞的工具,但其實AB有使用上臨床的限制,當血管鈣化時,ABI會有偽陰性的結果。

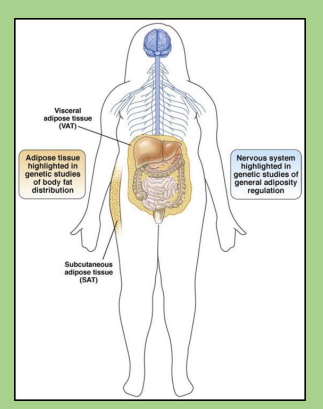
從以前的研究我們知道,雖然肥胖會導致心血管疾病的產生,但 在有心血管病人上,肥胖反而變成一個保護的因子,這個現象也可以 在周邊血管阻塞的病人上發現。 儘管BMI和WHR在人群中很容易測量,但它們並不能直接量化脂肪量或脂肪庫,而內臟和皮下脂肪組織的效應在周邊血管阻塞的影響,目前則是未知的因素。

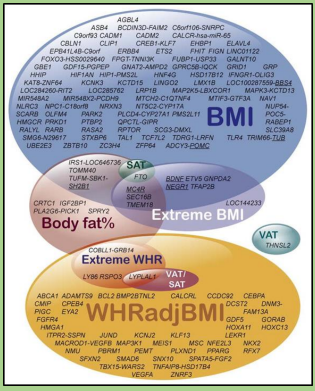
Medical Consequences of Obesity



Gastroenterology. 2017 May;152(7):1695-1706.

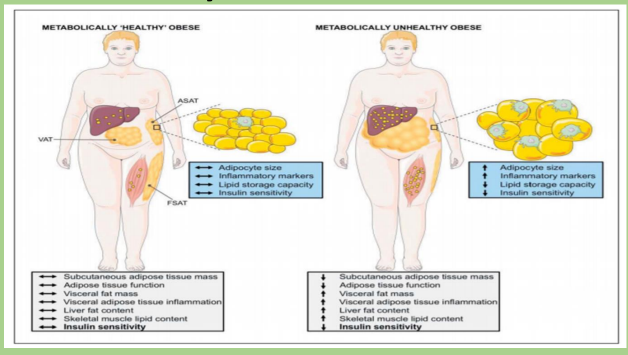
Genetic studies of General & Central adiposity





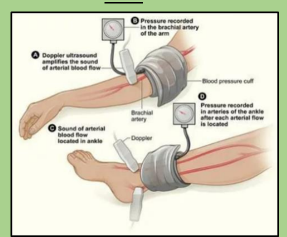
Gastroenterology. 2017 May;152(7):1695-1706.

Differences in adipose tissue function & body fat distribution



Diagnostic testing for LEAD

ABI



Vascular duplex

