

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/20879> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Wong, Man Chi

Title: Extravascular inflammation in experimental atherosclerosis : the role of the liver and lungs

Issue Date: 2013-05-14

Stellingen behorende bij het proefschrift

Extravascular Inflammation in Experimental Atherosclerosis

The Role of the Liver and Lungs

1. Remming van ontsteking in de lever moet een centrale rol krijgen bij de ontwikkeling van nieuwe middelen tegen atherosclerose ontwikkeling. (dit proefschrift)
2. Van de beschikbare experimentele emfyseemmodellen is het elastase model het meest geschikte model voor het bestuderen van de rol van emfyseem in atherosclerose ontwikkeling. (dit proefschrift)
3. Het risico op atherosclerose ontwikkeling bij COPD patiënten is afhankelijk van het COPD fenotype. (dit proefschrift)
4. Dat resveratrol atherosclerose vorming kan remmen, is een bewijs dat traditionele Chinese kruiden een genezende werking kunnen hebben. (dit proefschrift)
5. Verbranding van biomassa als hittebron om te koken in slecht geventileerde ruimtes is een sterk onderschatte risicofactor voor de ontwikkeling van COPD. (Kodgule R, Salvi S. Clin Opin Allergy Clin Immunol 2012; 12(1):82-90)
6. COPD exacerbaties en cardiovasculaire events hebben veel gemeen en verergeren elkaar.
7. Bij het in kaart brengen van het risico op hart- en vaatziekten hoort het meten van de longfunctie.
8. Alle mensen met chronische infecties en/of auto-immuunziekten moeten gescreend worden op de aanwezigheid van hart- en vaatziekten.
9. De off-target effecten van statines zijn gunstig voor de fabrikant bij het aflopen van hun patent.
10. Waar rook is, is niet altijd vuur.

Man Chi Wong
Leiden, 14 mei 2013

