
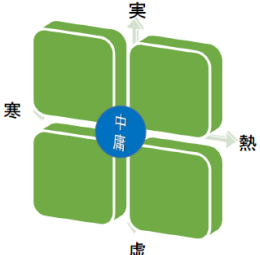
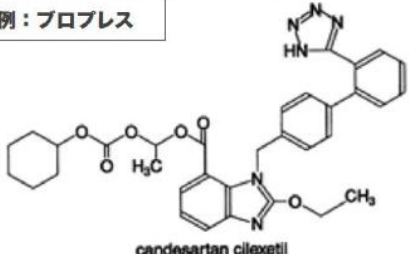
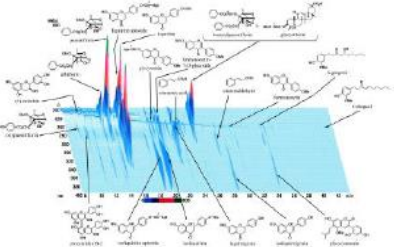


西洋薬と漢方薬

西洋薬	漢方薬
<p>問題となる臓器を治す</p> <p>↓</p> <p>局所を治す 内服薬、注射薬、外用剤、放射線、摘除など</p> 	<p>全体のバランスを治す</p> 
<p>例：プロブレス</p>  <p>candesartan cilexetil</p> <ul style="list-style-type: none"> ●基本的に1種類の化合物 ●ある程度の量の化合物がないと薬にならないのが常識 ●化合物の血中動態や臓器分布をみるのは薬理学の手法 	<p>TJ-45 桂枝湯</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●数十以上の化合物の集合体 ●個々の化合物の量は少ない ●薬理的には薬剤ではないが、明らかな薬効があるので薬剤から除外できない

超多成分系薬剤である漢方薬が、なぜまとまった動きをするのか？

生体内のタンパク質との相互作用が起こり、そのタンパク質がさらに他のタンパク質を動かして連鎖していくため、薬物としてまとまって作用する！

小児夜間急病センター当番日

7月8日(金)、30日(土) 19:30-22:30(受付) 場所: 岐阜市民病院

「ささやかな夏祭り 2016」開催のお知らせ

8月27日(土) 13:30~16:00 なかしまこどもクリニックにて

漢方ファン

— 創刊号(2016年7月) —

