

# 内分泌、代谢性疾病



课题名称	工作单位	课题目前结论
骨质疏松	第二军医大学附属长海医院	氢气吸入可以透过 RANKL pathway 调节成骨细胞和破骨细胞的平衡，预防停经后骨质疏松
胆固醇代谢	泰山医学院生命科学中心	氢分子调控巨噬细胞炎性极化和胆固醇代谢转运的分子机制(国家自然科学基金，项目编号 81670422)
慢性发炎与老化	上海东方医院转化医学中心	氢气吸入对线虫(或鼠)慢性发炎与老化的影响
糖尿病	上海东方医院转化医学中心	吸氢气有助于降低血糖，缓解胰岛素抵抗
顺铂肾损伤	上海东方医院转化医学中心	氢气可以有效缓解高浓度顺铂所致的肾毒性，降低细胞凋亡

仅供学术交流使用  
不得商用