

皮肤



课题名称	工作单位	课题目前结论
压疮	复旦大学附属华山医院	氢气呼吸可通过激活Nrf2通路从而显著降低压疮皮损组织和氧化损伤血管内皮细胞中的活性氧自由基水平，显著增强其抗氧化还原酶的表达水平
黑色素瘤	第二军医大学海医系	氢气可有效降低人皮肤细胞的氧化损伤水平，缓解氧化应激对黑素细胞增殖，迁移，凋亡及黑素合成活性的损伤水平，具有潜在的白癜风临床干预效应，其保护效应与其对Nrf2和Wnt/ β -catenin通路的调控作用密切相关
白癜风	复旦大学附属华山医院	氢气可有效降低人皮肤细胞的氧化损伤水平

仅供学术交流使用
不得商用