



Крем на основе экстрактов из листьев нони (Моринды цитрифолии) снижают поражение кожи ультрафиолетовыми лучами, которое сопровождается ограниченной гиперемией кожи». Исследование проводилось: научно-исследовательская лаборатория TNI.

Статья опубликована: журнал Journal of Natural Medicine

Цель исследования: определить действие экстрактов из листьев нони на кожу, подвергающуюся воздействию ультрафиолетовых лучей. Подтверждение антиоксидантных свойств листьев нони, и наличие противовоспалительных веществ в листьях нони, таких как Е-фитол и диацетиласперулозид

Методы: в исследовании участвовало 49/25 волонтеров. Отдельно проводилось лабораторное исследование *in vitro* по оценке противовоспалительной активности гистамин-Н-1 рецептора.

Результаты исследования листа нони: Экстракты листьев нони в сыворотке увеличивают защиту кожи от воздействия ультрафиолетовых лучей примерно на 350%, уменьшая покраснение и ограниченную гиперемию кожи. Лабораторные исследования подтвердили, что выработка гистамина является одним из условий развития воспаления, связанного с воздействием ультрафиолетовых лучей.

Исследование нони показало, что неочищенный этанол-экстракт из листьев нони уменьшает рецепторсвязывающий процесс на 57%. А так как связь с рецептором Н-1

Исследование Нони - Защитные свойства листа нони

Автор: Administrator

15.03.2014 20:32 - Обновлено 13.08.2016 14:46

необходима для того, чтобы гистамин проявил свой воспалительный эффект, то полученные результаты указывают на механизм снижения воспаления с помощью листьев нони (*Morinda citrifolia*).

Данные подтверждают традиционное использование аборигенами листьев нони в качестве противовоспалительного средства при ожогах ядовитых рыб, укусов насекомых. Дополнительно, ранее полученные результаты антиоксидантного действия компонентов листьев нони путём присоединения свободных радикалов объясняют ещё один из механизмов защиты/снижения действия ультрафиолетовых лучей.

Оригинал статьи в полном объёме на английском языке читайте [здесь](#)