



АРОМАТИКА®
www.aromatika.com.ua

Проблемы с кожей? Фитобальзам!

Псориаз и экзема — заболевания кожи, которые причиняют пациенту не только физические страдания, но и глубокие эмоциональные переживания



В настоящее время признана аутоиммунная природа псориаза, который протекает волнообразно и имеет тенденцию к неуклонному прогрессированию. Возникновение рецидивов обуславливают пищевые, температурные, инфекционные, стрессовые, метаболические, нейрогуморальные и другие факторы. Экзема имеет аллергическую этиологию, а провоцировать ее развитие могут механические, химические, термические, нейроэндокринные факторы, а также аллергены микробного, растительного и животного происхождения.

Псориаз и экзема имеют сходные симптомы: чрезмерная сухость кожи, выраженный зуд, болезненность пораженных участков тела. При псориазическом поражении бляшки выступают над поверхностью тела, могут сливаться, захватывая большие площади (формируются так называемые парафиновые озера), а при экземе появляются все первичные элементы — эритема, серопалулы и везикулы. Разрыв последних приводит к образованию эрозий, из которых выделяется серозный экссудат, образующий обильно мокнущую поверхность.

На ранних стадиях этих заболеваний на помощь придет комплексный фитобальзам

от ТМ «Ароматика» «Макадамия и Черешда». В его состав входят эфирные масла и пчелиный воск. Масла череды и ромашки оказывают выраженное противовоспалительное действие, проявляют бактериостатический эффект в отношении гнилостной микрофлоры, способствуют регенерации кожи, обладают успокаивающей и смягчающей активностью. Содержание масла орехов макадамии делает это средство незаменимым помощником в борьбе с различного рода кожными высыпаниями, в том числе аллергического характера. Масляный экстракт австралийского дерева макадамии используют при лечении ожогов, он устраняет сухость кожи, обладает легким омолаживающим эффектом. Еловое масло

и масло шиповника прекрасно защищают кожу от распространения вирусов и бактерий. Кроме того, масло шиповника входит в обязательную схему лечения больных псориазом, экземой, нейродермитом, его применяют для разглаживания шрамов и рубцов, профилактики развития пролежней и даже трофических язв. Кокосовое масло и масло ши прекрасно восстанавливают водный баланс за счет глубокого увлажнения кожи, смягчают ее и способствуют процессу регенерации. Пчелиный воск, содержащий витамин А в высокой концентрации, способствует быстрому заживлению кожных повреждений, обладает ярко выраженным смягчающим и увлажняющим действием, защищает от УФ-излучения.

Лечебно-профилактический бальзам «Макадамия и Черешда» рекомендуется использовать 2–3 раза в день. Перед нанесением необходимо тщательно очистить кожу и высушить ее полотенцем. Наносить бальзам следует на пораженные участки кожи, немного захватывая здоровые, в направлении от периферии к центру.



Заклучение ГСЭЭ № 05.03.02-04/11115 от 18.02.2014.



Никотинамида мононуклеотид состоит из сахара рибозы и никотинамида — витаминного средства близкого по строению к никотиновой кислоте (она же витамин РР или В₃). Никотинамиду давно приписывали омолаживающие свойства: он является компонентом никотинамидадениндинуклеотида (НАД) и никотинамидадениндинуклеотидфосфата (НАДФ) — важных участников клеточного обмена веществ и энергии, в частности дыхания в митохондриях. Никотинамид рекомендуют при целом ряде заболеваний, в том числе при сахарном диабете, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, вялозаживающих ранах и язвах.

Ученые из Вашингтонского университета (Сент-Луис, США), в тестах, которое проводили на мышах, показали, что никотинамида моно-

В Японии испытывают препарат против старения

Можно ли замедлить старение фармакологическими методами? Иными словами, существует ли «эликсир молодости»? В качестве кандидата на это сказочное звание ученые рассматривают никотинамида мононуклеотид. Клинические испытания с участием 10 волонтеров начнутся уже в июле

нуклеотид устраняет целый ряд проявлений старения, в частности, ухудшение зрения, усиление толерантности к глюкозе и др. [1]. Исследуя механизмы действия соединения, они установили, что никотинамида мононуклеотид активизирует гены, ответственные за выработку определенных белков, сиртуинов. Белки сиртуины выявлены у многих живых организмов (от бактерий и дрожжей до человека). Повышенная концентрация этих белков в организме подопытных грызунов, по мнению авторов работы, стала причиной существенного замедления возрастной деградации зрения и активизации метаболических процессов.

Предстоит выяснить, будет ли никотинамида мононуклеотид оказывать на людей такое же омолаживающее действие, как на мышей. Клинические исследования будут проходить в Университете Кейо (Япония) в сотрудничестве с коллегами Вашингтонского университета. В стране восходящего солнца тема старения весьма актуальна: по прогно-

зам к 2055 г. более 40% населения составят люди старше 65 лет.

Никотинамида мононуклеотид — не единственный потенциальный «эликсир молодости». Так, в текущем году проходят клинические испытания антивозрастных эффектов противодиабетического средства метформин [2].

Старение — сложный процесс, в который вовлечены сотни процессов в организме. Обратить их все вряд ли удастся в ближайшем будущем. Но улучшение качества жизни в пожилом возрасте и увеличение продолжительности ее на сегодня представляются вполне реальной задачей.

Литература

1. Caton PW, Kieswich J, Yaqoob MM, Holness MJ, Sugden MC. Nicotinamide mononucleotide protects against pro-inflammatory cytokine-mediated impairment of mouse islet function // Diabetologia, 2011, 54 (12): 3083–3092. DOI: 10.1007/s00125-011-2288-0
2. <http://www.telegraph.co.uk/science/2016/03/12/worlds-first-anti-ageing-drug-could-see-humans-live-to-120/>