

**АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
«ACADEMY OF NATURAL HISTORY»**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

**INTERNATIONAL JOURNAL
OF APPLIED AND
FUNDAMENTAL RESEARCH**

Учредители —
Российская
Академия
Естествознания,
Европейская
Академия
Естествознания

123557, Москва,
ул. Пресненский
вал, 28

ISSN 1996-3955

АДРЕС ДЛЯ
КОРРЕСПОНДЕНЦИИ
105037, Москва,
а/я 47

Тел/Факс. редакции —
(845-2)-47-76-77
edition@rae.ru

Подписано в печать
24.09.2013

Формат 60x90 1/8
Типография
ИД «Академия
Естествознания»
440000, г. Пенза,
ул. Лермонтова, 3

Усл. печ. л. 26,5.
Тираж 500 экз.
Заказ
МЖПиФИ 2013/10

© Академия
Естествознания

№ 10 2013
Часть 2
Научный журнал
SCIENTIFIC JOURNAL

Журнал основан в 2007 году
The journal is based in 2007
ISSN 1996-3955

Импакт фактор
РИНЦ – 0,170

Электронная версия размещается на сайте www.rae.ru

The electronic version takes places on a site www.rae.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
д.м.н., профессор М.Ю. Ледванов

EDITOR
Mikhail Ledvanov (Russia)

Ответственный секретарь
к.м.н. Н.Ю. Стукова

Senior Director and Publisher
Natalia Stukova

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Курзанов А.Н. (Россия)
Романцов М.Г. (Россия)
Дивоча В. (Украина)
Кочарян Г. (Арmenия)
Сломский В. (Польша)
Осик Ю. (Казахстан)

EDITORIAL BOARD
Anatoly Kurzanov (Russia)
Mikhail Romantsov (Russia)
Valentina Divocha (Ukraine)
Garnik Kocharyan (Armenia)
Wojciech Slomski (Poland)
Yuri Osik (Kazakhstan)

славие сохранило всю глубину христианства, препятствуя апостасии. Сущность эстетической критики Запада состояла в глубоком показе внутреннего опустошения Европы и растущей в ней власти мещанства.

Анализ произведений из циклов «Миргород» и «Петербургские повести» свидетельствует о том, что Гоголь опасался наступления цивилизации, которое приведет к отказу от поиска «сокровищ на небе» и собиранию «сокровищ земных». Процесс противодействия цивилизации и культуры стал одной из основных проблем творчества Н.В. Гоголя.

Понятие «культура» и «цивилизация» в творчестве Н.В. Гоголя разделяются:

- культура «под ударом» цивилизации (конфликт между эпохой и культурой);
- культура – «критик цивилизации» (неприятие Европейских ценностей);
- культура в недрах народа (культура как «родник»);
- культура смеха (смех – «индикатор» творчества);
- женщина – «аккумулятор» культуры (влияние на общество).

Завершение эволюции философских воззрений Н.В. Гоголя связано с предложенной моделью развития России, которая содержит программу обустройства России, главный вопрос которой – как изменить человека и какие для этого необходимы средства воздействия, изложенную в книге «Выбранные места из переписки с друзьями». Решающую роль в этой программе должна сыграть церковь, ее просветительская функция; помешик как социальный

статус и как новый человек; женщина, ее роль в обществе; литература, искусство.

Н.В. Гоголь встретил непонимание общественной мысли, главным выразителем которой был В.Г. Белинский. «Выбранные места из переписки с друзьями» не стали передовым практическим опытом, хотя были единомышленники в лице П.Я. Чаадаева и последователи в лице славянофилов и позже – Ф.М. Достоевского, «вышедшего не только из гоголевской «Шинели», но, прежде всего, из «Выбранных мест из переписки с друзьями» и спора Белинского с Гоголем».

Бесполезность искусства означала для Н.В. Гоголя бессмысленность творчества и начало нового (и последнего) этапа в жизни писателя.

Настало время для исторически справедливой оценки Н.В. Гоголя как мыслителя. Духовный путь Н.В. Гоголя, несмотря на трагичность и противоречивость, стал ярким примером служения России. Идеи православной культуры не осталась теорией: уже в XIX веке, вслед за Гоголем развитие этой идеи предприняли славянофилы И. Киреевский и А. Хомяков, усмотрев главный признак русской культуры – ее соборность. Русская эсхатология и экзистенциальная философия XX века подготовлена так же творчеством Н.В. Гоголя.

На данном этапе общественного развития идея «православной культуры» развивается вновь. В рамках системного анализа, основанного на традициях русской духовной культуры, в настоящем исследовании прослеживается путь становления духовной культуры России.

«Фундаментальные и прикладные проблемы медицины и биологии», ОАЭ (Дубай), 16-23 октября 2013 г.

Биологические науки

ВЛИЯНИЕ МАЗИ, СОДЕРЖАЩЕЙ МЕТИЛУРАЦИЛ С НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА, НА УРОВЕНЬ МЕТАБОЛИТОВ ОКСИДА АЗОТА ПРИ ЛОКАЛЬНОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ОБЛУЧЕНИИ КОЖИ МОРСКИХ СВИНКОК

Звягинцева Т.В., Гринь В.В., Миронченко С.И.

Харьковский национальный медицинский университет, Харьков, e-mail: tana_zv@list.ru

Цель. Изучение влияния мази на основе метилурацила с включением наночастиц серебра на уровень метаболитов оксида азота (NO) в коже и крови морских свинок при локальном ультрафиолетовом облучении (УФО).

Материалы и методы. Исследования были выполнены на 24 морских свинках, разделенных на 4 группы ($n=6$): 1 группа – интактные; 2 группа – УФО, без лечения; 3 группа – УФО+«Мазь Метилурациловая 10 %» (Нижфарм, Российская

Федерация); 4 группа – УФО+мазь, содержащая метилурацил с наночастицами серебра (получены методом электронно-лучевого выпаривания и конденсации веществ в вакууме). Фотопротекторную активность препаратов изучали на модели острого экссудативного воспаления – ультрафиолетовой эритемы (доза 1 МЭД). Мази наносили на поврежденный участок кожи за 1 ч и через 2 ч после облучения, а затем ежедневно вплоть до исчезновения эритемы. Животных выводили из эксперимента сразу после исчезновение эритемы в соответствии с правилами биоэтики. Содержание общих метаболитов NO и нитрит-аниона в коже и сыворотке крови определяли спектрофотометрическим методом с использованием реактива Грисса, нитратов – путем математического расчета.

Результаты. По результатам нашего исследования в контрольной группе эритема исчезла на 10 сутки, при воздействии «Мазь Метилу-

рациловая 10%» – на 9 сутки, при применении мази на основе метилурацила с наночастицами серебра – на 7 сутки после облучения. Во 2-й группе содержание общих метаболитов NO в коже было больше нормы на 33%, нитрит-аниона – на 27% и нитратов – на 34%. При лечебно-профилактическом применении препарата «Мазь Метилурациловая 10%» уровень общих метаболитов NO был меньше, чем в группе без лечения, на 23%, но больше по сравнению с интактными животными на 13%. Концентрация нитрит-аниона не отличалась от нормы и была достоверно меньше контроля на 28%. Содержание нитратов уменьшалось по сравнению с контрольной группой на 22%, но было выше нормы на 15%. Под влиянием мази, содержащей метилурацил с наночастицами серебра, уровень общих метаболитов NO был достоверно меньше на 33%, нитрит-аниона – на 34%, нитратов – 36% по сравнению с контролем. Все метаболиты оксида азота снижались до нормы. По сравнению с 3-й группой содержание общих метаболитов NO и нитратов было достоверно ниже на 13% и 17% соответственно, нитрит-аниона – достоверно не изменилось.

Локальное УФО кожи сопровождалось увеличением содержания всех метаболитов оксида азота в крови в 1,6 раза. Лечебно-профилактическое применение препарата «Мазь Метилурациловая 10%» снижало концентрацию нитрит-аниона на 23%, не влияя на уровень общих метаболитов NO и нитратов. При использовании мази, содержащей метилурацил с наночастицами серебра, уровень всех метаболитов NO достигал физиологических значений. При этом содержание общих метаболитов NO было меньше по сравнению со 2-й группой на 34% и на 28% по сравнению с 3-й группой. Концентрация нитрит-аниона и нитратов снижалась относительно контроля на 33% и 34%, относительно группы, получавшей мазь метилурациловую, на 15% и 31% соответственно.

Выводы. Включение наночастиц в мазь метилурациловую повышает фотопротекторную и противовоспалительную эффективность мази, что подтверждается нормализацией уровня метаболитов оксида азота в коже и крови, повышение которого индуцировано ультрафиолетовым облучением.

ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ИНКУБАЦИИ С КОЛЛОИДНЫМ РАСТВОРОМ СЕРЕБРА

Кузьмичева Л.В., Алексова Н.М.

ФГБО УВПО «Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева», Саранск,
e-mail: has737@yandex.ru

В эксперименте кровь человека инкубировали с коллоидным раствором серебра

(100 мг/мл) в течение 60 мин и 180 мин при комнатной температуре. Применяемое нами коллоидное серебро содержит частицы с радиусом 205 рм и концентрацией $0,9 \cdot 10^{-5}$ М. Размеры частиц серебра были определены с помощью спектрометра динамического рассеяния света Photocor Complex и составляют 40 нм. Контроль за состоянием морфологии эритроцитов производили при помощи лазерной интерференционной микроскопии (ЛИМ). Изменение конформации гемопорфирина гемоглобина исследовали на рamanовском спектрометре *in via Basis* фирмы Renishaw с короткофокусным высокосветосильным монохроматором (фокусное расстояние не более 250 мм). Для возбуждения рamanовских спектров использовался лазер (длина волны излучения 532 нм, мощность излучения 100 мВт, объектив 100x). Регистратор данных – CCD детектор (1024x256 пикселей с пельтье-охлаждением до -70°C) с решеткой 1800 штр/мм. Оцифрованные спектры обработаны в программе WIRE 3.3. Произведена коррекция базовой линии, сглаживание спектров.

Как показали наши исследования при инкубации крови с наночастицами серебра (НЧС) в течение 60 мин содержание гемоглобина в эритроцитах в пределах нормы, и составляет 0,1401 мкг, при этом площадь клетки увеличивается на 6,7% по отношению к контролю. Отмечается сильная прямая корреляционная связь между объемом эритроцитов и содержанием в них гемоглобина ($r = 0,71; p < 0,05$). Наблюдаются изменения интенсивности пиков полос спектра КР гемопорфирина гемоглобина эритроцитов по отношению к контролю. Так, соотношение интенсивностей $I_{1375}/(I_{1355}+I_{1375})$, характеризующее относительное количество оксигемоглобина в суспензии эритроцитов, увеличивается на 9,4%. Наблюдается сильная отрицательная корреляционная связь между относительным количеством оксигемоглобина и способностью гемоглобина связывать лиганды (в т. ч. кислород) ($r = -0,94; p < 0,05$) и сродством гемоглобина к лигандам, в первую очередь к кислороду ($r = -0,81; p < 0,05$). Соотношение интенсивностей I_{1355}/I_{1550} , отражающее относительную способность всего гемоглобина в пробе связывать лиганды (в т. ч. кислород), и соотношение I_{1375}/I_{1580} , характеризующее относительную способность гемоглобина выделять лиганды, уменьшаются на 29,5% и 7,5% соответственно. Имеется сильная прямая корреляционная связь между способностью гемоглобина связывать лиганды (в т. ч. кислород) и сродством гемоглобина к лигандам, в первую очередь к кислороду ($r = 0,83; p < 0,05$). Отношение интенсивностей $(I_{1355}/I_{1550})/(I_{1375}/I_{1580})$, отражающее сродство гемоглобина к лигандам, в первую очередь к кислороду, снижается на 25%.

При инкубации крови с НЧС в течение трех часов наблюдаются увеличение содержания ге-