

но ниже (0,80) по сравнению не только с исходными значениями (0,90), но и с показателями больных 1 группы, получавших только орунгал (0,92).

В настоящее время установлено, что важная роль интенсификации ПОЛ в патогенезе различных заболеваний связана не только с повышением концентрации токсических продуктов окисления липидов, но и, что особенно важно, с изменением в составе липидов, вязкости липидной фазы мембранны, липидно-белковых взаимоотношений и накоплением липопротеинов низкой плотности, которые подвергаются окислительной деструкции с образованием МДА. По всей вероятности, диквертин, не влияя на активность ферментов антиоксидантной защиты, снижает негативное действие свободно-радикального окисления, предположительно за счет окислительной деструкции липопротеинов низкой плотности. Подтверждением этого являются данные о нормализации липидного спектра у больных СД при применении диквертина, что свидетельствует о гиполипидемическом действии этого препарата. Способность диквертина связывать липидные радикалы и усиливать образование оксида азота тромбоцитами, подавляя активацию кровяных пластинок, дает основание использовать его как антитромбоцитарный противовоспалительный препарат. Полученные данные свидетельствуют о целесообразности включения диквертина в комплексную терапию больных, у которых течение заболевания сопровождается интенсификацией свободно-радикального окисления.

Заключение. В крови больных СД, страдающих онихомикозом, обнаружен повышенный уровень МДА, что указывает на накопление продуктов метаболизма, оказывающих токсическое влияние на организм. Активность СОД оказалась достоверно выше по сравнению с показателями здоровых людей, активность каталазы находилась в пределах нормы. При лечении орунгалом не наблюдалось никаких изменений исследуемых показателей. В то же время при применении орунгала одновременно с диквертином, обладающим антиоксидантными и антипротекторными свойствами, отмечено достоверное снижение уровня МДА и величины КИ, что свидетельствует о снижении степени эндотоксикоза. Отсутствие при этом изменений активности антиоксидантных ферментов позволяет сделать вывод об опосредованном действии диквертина на течение свободно-радикальных процессов у больных с грибковым поражением ногтей, возможно за счет взаимодействия с продуктами липидного обмена.

Работа представлена на Международную научную конференцию «Фундаментальные исследования», Хорватия, 25 июля – 1 августа 2009 г. Поступила в редакцию 12.08.2009.

ИЗУЧЕНИЕ НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ, СИНТЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА ОЛИГОПЕПТИДНОГО ЛИГАНДА АНТИТЕЛ К БЕЛКУ S100B ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ СЕТЧАТКИ У КРЫС
Олиневич В.Б., Зиангирова Г.Г., Грудень М.А.,
Щерстнев В.В.
ГУ НИИ ГБ РАМН, ГУ НИИ НФ
им. Анохина П.К.

Изучение возможного применения коротких пептидных фрагментов для лечения острой и хронической ишемии сетчатки является одним из актуальных направлений современной биологии и медицины. Это связано с отсутствием в настоящее время эффективных лекарственных препаратов, обеспечивающих восстановление ее структурно-функционального состояния. Использование пептидных фрагментов, обладающих более высокой биологической активностью, чем исходные соединения, позволит на наш взгляд существенно повысить качество реабилитации пациентов с данной патологией.

Цель исследования

Изучение нейропротекторных свойств, синтетического аналога олигопептидного лиганда антител к белку S100b при острой ишемии сетчатки у крыс.

Материалы и методы

На модели острой ишемии сетчатки у 15 половозрелых крыс породы «Вистар» изучали нейропротекторные эффекты пептида S100b LP3, в концентрации 10^{-6} М. при эндонозальном введении на 10 сутки эксперимента. Острую ишемию вызывали путем механического сдавления зрительного нерва на 20 минут. Производилась морфологическая оценка и статистическая обработка количественных изменений состояния клеточных элементов сетчатки на 10 сутки эксперимента.

При морфологическом исследовании на 10 сутки отмечалось усиление гиперхромности и формирование каплевидных утолщений концевых отделов фоторецепторов. В наружном ядерном слое плотность bipolarных клеток была почти 2,5 раза выше, чем в норме, при этом клетки располагались хаотично. Во внутреннем ядерном и ганглиозном слое при применении пептида LP3 плотность клеток была сопоставима с показателями нормы. Отдельные пролиферирующие аксоны клеток внутреннего ядерного слоя достигали слоя ганглиозных клеток. Количественные показатели плотности ганглиозных клеток соответствовали показателям нормы

Выходы

Полученные результаты позволяют сделать вывод о выраженной пролиферативной и нейропротекторной активности пептида LP3 в концентрации 10^{-6} М при эндонозальном введении.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РГНФ проекта № 08-06-00372а.

Работа представлена на научную международную конференцию «Новые технологии, инновации, изобретения», Анталья (Турция), 16-23 августа 2009 г. Поступила в редакцию 04.08.2009.

МНОГОЛЕТИЕ ТРАВЫ И ИХ РОЛЬ В БОРЬБЕ С ЭРОЗИЕЙ НА СКЛОНАХ СТОЙЛЕНСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

Пигорев И.Я., Алыменко Ю.В.
Курская государственная сельскохозяйственная академия
Курск, Россия

Цель исследования: изучить влияние многолетних трав на особенности течения водной эрозии в условиях Стойленского железорудного месторождения.

Материал и методы: опыты по изучению эродируемости пород и почвозащитной роли распределенности проводились на специально подготовленном опытном поле и отработанных отвалах Стойленского горно-обогатительного комбината.

С целью определения продуктивности многолетних трав на вскрышных породах был заложен опыт, включающий 5 видов трав на 5 породах. Повторность - 3-х кратная. Учет урожая вели сплошной уборкой делянок. Предварительно

были подготовлены площадки с уклонами от 5 до 35^0 м с интервалом 5^0 и засеяны эспарцетом песчаным.

Результаты исследования: противоэррозионная роль многолетних трав на склонах отвалов не везде одинаковая и зависит от крутизны склона. С целью выявления эффективности трав на склонах различной крутизны нами был заложен опыт на откосе отвала, отсыпанного алевритом.

Было также показано, что влияние интенсивности дождя на смыв сильнее проявляется на пологих склонах, а не на круtyx. На задернованных склонах крутизной 35^0 с интенсивностью 3 мм/мин смыв достигает существенных значений, величина которого составляет 30,6 т/га, что в 7 раз ниже, чем с незадернованной поверхности.

При интенсивности дождя 1 мм/мин наиболее эффективно применение эспарцета песчаного для залужения склонов крутизной до $24-25^0$.

Таким образом, многолетние травы, выращиваемые на склонах породных отвалов с целью повышения их противоэррозионной устойчивости, обладают высокой продуктивностью. Наибольший биологический урожай формируется у люцерны и эспарцета на склоне из алеврита и грунтосмеси.

Работа представлена на Международную научную конференцию «Мониторинг окружающей среды», Италия (Рим, Флоренция), 9-16 сентября 2009 г. Поступила в редакцию 06.08.2009.

Технические науки

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИАГНОСТИКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ

Аль-Хатим У.М., Максимюк Н.Н.
Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
Великий Новгород, Россия

Спектроскопия с атомным излучением (САИ), использующая вращающийся дисковый электрод (ВДЭ), в течение десятилетий была успешной методикой, применявшейся в программах отслеживания состояния (анализ масла). Однако в последние годы эта методика стала менее эффективной для ранней диагностики. Причинами снижения её эффективности, в первую очередь, являются тонкая фильтрация и морфология частиц, порождаемых при возникновении неисправностей в подшипниках с вращающимися элементами из сплава M50. Чтобы преодолеть эти недостатки была разработана аналитическая методика – спектроскопия с роторным фильтром (СРФ) для повышения чувствительность методики САИ-ВДЭ [1].

Автоматизированная спектроскопия с роторным фильтром (А-СРФ) улучшает способность определения размера частиц с помощью

САИ с 8-10 микрометров до более чем 70 микрометров. При концентрации 5 мл образца масла (в 50 раз больше того, что используется при обычном анализе САИ), все частицы мусора (металлические и неметаллические) улавливаются в пределах внешней окружности графитового фильтрующего электрода. Этот процесс исключает основные недостатки (притяжение, масло, резонансное время) обычного анализа с САИ. Эффективное испарение всех частиц (крупных и мелких) достигается при использовании всей энергии, произведенной источником возбуждения, для достижения температуры испарения сверх 5600 градусов Цельсия. Это особенно важно, когда необходима идентификация сплава (такого как M50) и присутствуют повреждающие загрязняющие вещества, такие как частицы, содержащие кремний. При применении в случае анализа масла в авиационных газотурбинных двигателях, А-СРФ может улучшить эффективность САИ для выявления вредного воздействия загрязнения смазки и последующего повреждения подшипника.

Одним из путей контроля состояния смазываемых узлов трения является исследование продуктов износа, содержащихся в смазочном масле. Например, практика показывает, что состояние лабиринтных уплотнений можно успешно