Целесообразно рекомендовать использование кумыса для профилактики болезней населения, проживающего на территориях, загрязненных радионуклидами. Но производить кумыс необходимо при условии экологически чистых кормов.

Так как, жители Кош-Агача все употребляют кумыс, то продолжительность их жизни зависит от его воздействия.

Литература.

- 1. Махарова Н.В. Мониторинг здоровья при интенсивных физических нагрузках [Текст] / Н.В. Махарова, И.А. Пинигина, А.А. Захарова, Е.И.Семенова, Е.Д. Охлопкова // Материалы научно-практической конференции с международным участием 26-27 сентября 2007г. Хабаровск: Краевая психиатрическая больница, 2007.—С.95-97.
- 2. Семенова Е.И., Охлопкова Е.Д., Яковлева А.И. Динамика гематологических показателей как клинико-диагностический тест адаптации [Текст] / Е.И. Семенова, Е.Д. Охлопкова, А.И. Яковлева // Мат. межрегион. науч.-практ. конф. (г. Якутск, июнь 2007г.): докл. и тез. Якутск: ЯНЦ СО РАМН, 2007. С. 73-75. З.Семенова Е.И. Функциональные возможности организма спортсменов в зависимости от периода соревнований [Текст] /Е.И. Семенова // Сердечно-сосудистая патология в Арктическом регионе: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы межрегион. науч. практ. конф. –Якутск: ЯНЦ СО РАМН, 2008.- С. 94-95.
- 3. Семенова Е.И. Влияние кумыса на биохимические показатели крови спортсменов [Текст] / Е.И. Семенова, М.М. Романова, М.И. Лыткин, А.И. Яковлева, Л.Д. Олесова // Физическая культура и детско-юношеский спорт в условиях Азиатско Тихоокеанского региона: идея, воспитание, духовность: материалы международной науч. практ. конф. -Якутск, 2008. С. 177.
- Семенова Е.И. Адаптационные возможности организма спортсменов в зависимости от интенсивности физической нагрузки [Текст] / Е.И. Семенова // Физическая культура и детско-юношеский спорт в условиях Азиатско-Тихоокеанского региона: идея, воспитание, духовность: материалы международной науч.-практ. конф.-Якутск, 2008.- С. 176.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА

М.Г. Григорьев, аспирант группы А3-35, Н.В. Турушев, аспирант группы А3-35 Научный руководитель: Авдеева Д.К. Томский политехнический университет 634050, г. Томск, проспект Ленина, 30 E-mail: Mishatpu@sibmail.com

Психофизиологическое состояние человека влияет на любой результат его деятельности и продолжительность его жизни. По этой причине существует необходимость в разработке новых и усовершенствовании старых методик исследования организма и диагностики заболеваний.

Человеческий организм страдает от многих физиологических нарушений работы мышц. Причины таких нарушений могут быть связаны как с генетическими патологиями, отравлением различными веществами, вирусными заболеваниями, физическими травмами, психосоматическими синдромами. К таким заболеваниям можно отнести миастении, миопатии, миотонии. Для диагностики и лечения заболеваний необходимо внедрение и разработка специальных технических средств, позволяющих определить предрасположенность к заболеванию или диагностировать его на ранних стадиях.

Электромиография – сфера медицинской диагностики, направленная на исследование активности мышечной ткани посредством регистрации их биоэлектрических потенциалов.

Необходимость объединения нескольких видов диагностик в медицине для более гармоничного исследования и совпадение принципов работы приборов для проведения этих исследований привели к синтезу новых методик, в результате такого синтеза возникла методика, объединяющая миографию и нейрографию — электронейромиография.

Электронейромиография (стимуляционная миография) — набор методов диагностики системы человека мышцы-нервы. Благодаря этой сфере медицинской диагностики можно подробно изучать взаимодействие нервной системы человека с его мышцами, а так же нервную и мышечную активности как отдельные явления. Отличительной особенностью электронейрографии является стимуляция

исследуемых областей организма внешними факторами (электрическая стимуляция, магнитная стимуляция, оптическая стимуляция, акустическая стимуляция, механическая стимуляция).

Стимуляционная миография имеет огромный спектр применения и позволяет определить большой перечень параметров нейромышечной активности, вот некоторые из них: скорость распространения возбуждения по моторному нерву; скорость распространения возбуждения по чувствительным волокнам; моторный ответ мышцы; поздние нейрографические феномены; мигательный рефлекс; надёжность нервно-мышечной передачи [1].

Приборы, осуществляющие диагностику мышечной активности, называются электромиографами, а применяемые в электронейромиографии электронейромиографами. В связи с тем, что возникает на рынке необходимость в более универсальных приборах с большим количеством функций, разработчики большее предпочтение отдают созданию электронейромиографов.

Простейший электронейромиограф включает следующие функциональные блоки: электроды, блок стимуляции, блок усиления биосигналов, блок фильтрации биосигналов, блок обработки биосигналов, устройство отображения информации, накопитель измерительной информации.

Электроды обеспечивают снятие биопотенциалов с диагностируемого органа, блок усиления усиливает получаемые сигналы до уровней, удобных для обработки их в блоке обработки. Блок фильтрации очищает сигнал от шумов. Блок обработки обычно содержит в себе АЦП высокого разрешения и высокочастотный микроконтроллер, который обеспечивает обработку информации и управляющий интерфейс. Блок индикации отображает результат измерения, в качестве индикатора может выступать как встраиваемый в устройство дисплей с драйвером, внешний дисплей, либо персональный компьютер. Блок стимуляции используется как дополнительная опция для проведения стимуляционной миографии.

В существующих в настоящее время приборах имеются несколько комбинаций функциональных блоков следующей конфигурации: электронейромиограф без встроенного индикатора с интерфейсом связи с персональным компьютером (ноутбуком), прибор на базе персонального компьютера (ноутбука). К первой конфигурации можно отнести комплекс аппаратно-программный для оценки электрической активности мышц МИОКОМ ОАО ОКБ «Ритм», ко второй группе можно отнести прибор КЕҮРОІNТ PORTABLE производства компании MEDTRONIC (USA). Первая конфигурация позволяет использовать прибор для исследования организма в динамике без использования дополнительных средств (велоэргометров, тредмилов). Вторая — позволяет осуществлять мониторинг мышечной активности в реальном времени. Благодаря встроенному интерфейсу связи обе конфигурации позволяют проводить анализ полученных данных с помощью цифровых средств, тем самым облегчая работу персоналу и уменьшая вероятность возникновения ошибок.

Разрабатываемый прибор включает в себя следующие функциональные блоки (рис. 1): электроды, блок усиления сигналов, блок обработки сигналов, накопитель информации, стимулятор. Отличительной особенностью прибора является отсутствие в нём фильтрующих блоков, данное решение позволяет проводить более подробный анализ активности мышцы с минимальной потерей информации, которая в случае фильтрации теряется.

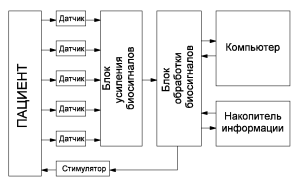


Рис. 1. Функциональная схема прибора

В качестве электродов используют наноэлектроды. Блок усиления сигналов производит масштабное увеличение сигнала до размеров, удобных для обработки сигнала. В блоке обработки сигналов происходит: преобразование аналоговых сигналов в цифровую и последующая его обработка и

запись в накопитель информации, управление стимулятором, осуществление связи прибора с персональным компьютером и передача информации из встроенного накопителя.

При создании прибора поставлена задача – разработать прибор более высокого разрешения с нановольтовой шкалой измерений и с возможностью измерения постоянного биопотенциала для исследования мышечной ткани и выявления новых особенностей измеряемых биопотенциалов. Исследования в области биопотенциалов мышечной ткани уровнем (100-200) нВ в полосе частот от 0 до 100 Гц позволят более тонко понять механизм работы мышцы и связанной с ней нервной системой, что, возможно, в будущем приведёт к диагностике заболеваний и патологий на самых ранних стадиях их развития [2].

Разрабатываемый прибор обладает следующими характеристиками: диапазон измерения — от $\pm 0.2\,$ мкВ до $\pm 100\,$ мВ; частота дискретизации — $2000\,$ Гц; минимальная ступень квантования — $20\,$ нВ; регулировка коэффициента усиления — 1,4,8,16,32.

Тестовые измерения, проведённые на приборе для бицепса пациента с выраженной мышечной дистрофией с применением акустической стимуляции нервной системы человека, показали, что прибор обеспечивает диагностику малых величин напряжений мышцы (рис. 2, линия 2). Для более тщательного отслеживания реакции на стимуляцию дополнительно снимались электрокардиограмма (рис. 2, линия 1) и кожно-гальваническая реакции (рис. 2, линия 3). В процессе стимуляции амплитуда миограммы начинала нарастать из-за психологического напряжения, вызванного серией звуковых эффектов, и понижалась, при привыкании пациента к стимуляции, начиная с 250 секунды. В дальнейшем планируется повышение автоматизации прибора, его тестирование и накопление результатов миографических исследований.



Рис. 2. Запись регистрации биопотенциалов: 1-ЭКГ, 2-ЭМГ, 3-КГР

Литература.

- 1. Николаев С.Г.. Практикум по клинической электромиографии. Иваново: 2008. 264 с.
- Авдеева Д.К., Лежнина И.А., Южаков М.М. Перспективы улучшения качества снимаемых электродами физиологических параметров человека// Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики: Материалы VIII Международной научно-технической конференции. Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2007. С. 51-53.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДАМИ

Н.К. Артына, студент группы 212-1, К.Ф. Залялетдинова, Ю.А. Полякова, студенты группы 212-1 Научный руководитель: Денисова Т.В.

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники 634050, Томская обл., г. Томск, пр. Ленина, 40

Проблема охраны окружающей среды, защита почв от загрязнения является одной из крупнейших социально-экономических проблем нашего времени. От ее решения во многом зависит будущее человечества. Необходимо свести к минимуму пагубное воздействие человека на природу, которое, разумеется, совсем исключить невозможно. И разрабатывать новые максимально эффективные методы борьбы с загрязнениями.