



роль активных форм кислорода // Сб. научно-иссл. центра «ИКАР». – 2001. – №24–1–1. – С.15. 3. Мишустин Ю.Н. Выход из тупика. Ошибки медицины исправляет физиология. 3-е изд., испр. и доп. – Самара: ОАО «Изд. «Самарский Дом печати», 2007. – 80 с. 4. Пишкова О.В. Ускоренная адаптация к гипоксии и ее функциональные механизмы. – Ростов-на-Дону, 1999. – 233 с. 5. Хапажев Т.Ш., Шаов М.Т. и соавт. Изменение межнейронных отношений в коре мозга при интервальной ритмической гипоксии // Сб. науч. тр. «Актуальные проблемы гипоксии». – 1995. – С.31-45. 6. Шаов М.Т. О биоэнергетических механизмах гомеостаза клеток мозга при гипоксии // Сб. «Гомеостаз и надежность биосистем». – 1987. – С.80-84. 7. Шаов М.Т., Пишкова О.В. К проблеме дистанционного управления физиологическими функциями организма // Укр. физиол. журн. – 2003. – Т.49. – №3. – С.169-173. 8. Шаов М.Т., Пишкова О.В., Хапхожева Д.А. Динамика напряжения кислорода и биоэлектрической активности мышечной ткани под влиянием нейроакустических сигналов, модулированных импульсно-гипоксическими адаптациями // Науч. труды I съезда физиологов СНГ. – 2005. – Т.1. – С.168-169. 9. Шноль С.Э. Физико-химические факторы биологической эволюции. – Москва, 1979. – 260 с. 10. Warburg O. On the origin on cancer cells // Science. – 1956. – 123. – N3191. – P.309-314.

УДК 613.16

ВОЗМОЖНОСТИ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА И СКРИНИНГОВЫЙ ТЕСТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЯГОЩЕНИЙ

© 2009. Чижов А.Я., Хлебцова Е.Б., Пучков М.Ю.

Российский университет дружбы народов
Астраханская государственная медицинская академия
Астраханский государственный университет

Описано, что геопатогенные зоны оказывают неблагоприятное воздействие на нормальное функционирование организма человека, нарушают естественные для него биоритмы. При длительном воздействии геопатогенных зон возникают различные заболевания. Научные исследования последних лет показали, что к таким заболеваниям можно отнести: психовегетативные, психоэмоциональные отклонения, истощение иммунной системы, развитие опухолевых процессов, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта, бронхолегочной системы, эндокринной системы (сахарный диабет), заболевания суставов.

It is described that geopathogenic zones render the disadvantage influence on normal operating the organism of the person, break natural for it biorhythms. Under long influence geopathogenic zones appear the different diseases. Scientific studies of the last years have shown that to such diseases possible to refer: vegetative nervous system, psychoemotional of the deflection, exhaustion of immune system, development tumour processes, breaches on the part of gastrointestinal tract, bronchopulmonary of the system, endocrine system, diseases joint.

Ключевые слова: геопатогенные зоны, вегетативный резонансный тест.

Использование аппаратов «ИМЕДИС-ТЕСТ» в процессе проведения вегетативного резонансного теста (ВРТ) открывает широкие возможности и позволяет вместо препаратов из тест-наборов вводить в контур измерения собственные электромагнитные колебания пациента и создавать оптимальные по выбранным критериям биорезонансные модели. Аналогично можно тестировать и записывать внешние резонансно-частотные воздействия.

В рамках научно-исследовательской программы «ЭСКИЗ» проводится изучение влияния экологических факторов на организм человека. С помощью программного комплекса «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» в режиме вегетативного теста происходит съем и анализ показателей возможных экологических отягощений. Это геопатогенная нагрузка, электромагнитные силовые поля, радиоактивное отягощение. В исследования включены студенты гуманитарных специальностей и технических



направлений. Наименее изученной оказалась проблема геопатогенного влияния на организм человека.

Роль геопатогенных нагрузок в возникновении различных заболеваний настолько велика, что стоит только удивляться, как мало мы про это раньше знали. Вылечить пациента, имеющего геопатогенную нагрузку, практически невозможно, если не устранить ее у пациента. В свою очередь, сделать это без применения ВРТ также невозможно.

Для определения наличия и степени отрицательного влияния геопатогенной нагрузки можно тестировать частотные характеристики резонансного препарата DM1. Степень («силу») общей геопатогенной нагрузки можно установить, последовательно тестируя препараты с DM2 по DM5.

Можно определить орган-мишень при геопатогенной нагрузке и подобрать медикамент или средство защиты.

Известно, что геопатогенные зоны (ГПЗ) оказывают неблагоприятное воздействие на нормальное функционирование организма человека [4], нарушают естественные для него биоритмы. При длительном воздействии ГПЗ возникают различные заболевания. Научные исследования последних лет показали, что к таким заболеваниям можно отнести: психовегетативные, психоэмоциональные отклонения, истощение иммунной системы, развитие опухолевых процессов, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта, бронхолегочной системы, эндокринной системы (сахарный диабет), заболевания суставов.

Однажды испытав негативное влияние ГПЗ, человек продолжает «носить» его с собой длительное время. Решить эту проблему организм собственными силами не может.

По литературным данным, при воздействии ГПЗ развиваются самые разнообразные патологии. Имеются положительные результаты лечения при назначении защитных частотных препаратов 6,2 Гц, антипрепаратов с места негативного воздействия. Главным моментом является прекращение воздействия ГПЗ на организм, перемещение рабочего места, места сна и т.д.

Тестирование геопатогенных нагрузок (ГПН) производилось с помощью вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ». Выявление места воздействия проводилось на плане помещения, где можно смоделировать безопасное расположение рабочего места и места сна.

Геопатогенные зоны (ГПЗ) – это ограниченные участки, в которых наблюдаются аномалии суточной динамики геоэлектрических и геомагнитных полей, которые действуют разрушающе на любые биологические объекты, в том числе и на организм человека [1].

Издавна у народов многих стран существовали представления о «гиблых местах», об опасности проживания в них. В России еще в XVIII-XIX вв. это официально признавалось на уровне заключений царских комиссий, состоявших из ведущих ученых того времени.

Первые предположения современных ученых о существовании геопатогенных зон и их роли в возникновении ряда тяжелых заболеваний человека возникли еще в 1933 году. С начала 80-х годов XX века этой проблемой занимаются ученые США, Германии, Канады, Австралии, Франции, Англии, Швейцарии. В местах пересечения водных артерий возникает «электромагнитное напряжение», под действием которого высвобождаются нейтроны, превращающиеся в организме человека в протоны, и в результате этого превращения испускаются альфа-лучи, которые и вызывают многочисленные нарушения в состоянии здоровья человека. По данным Общества геопатологов Австралии, геопатогенные воздействия изменяют напряжение поверхности жидкостных структур клетки, приводящее к дестабилизирующим процессам в структуре ее ДНК. Предполагается, что взаимодействие право- и левовращающихся электромагнитных полей приводит к эффекту «биения», что, в свою очередь, разрушает генетическую матрицу ДНК и РНК [2].

Геопатогенные зоны возникают:

- в местах прохождения водоносных потоков, и чем выше скорость течения воды, тем интенсивнее повреждающее действие на организм;
- над разломами земной коры, карстовыми пещерами, пустотными образованиями;
- над залежами различных руд;
- над местами пересечения технических подземных коммуникаций (канализация, водопровод, метро и т.д.) [3].



До настоящего времени не существует измерительных приборов, способных выявить эти зоны. Лишь биолокационные инструменты: маятник, рамка в руках квалифицированного оператора – могут локализовать ГПЗ. С появлением метода ВРТ появилась возможность обнаружить геопатогенное отягощение организма, то есть изменение энергоинформационного состояния организма, под действием геопатогенных зон с помощью точной измерительной аппаратуры. Геопатогенное отягощение тестируется и через 10, и через 15 и более лет после того, как было устранено действие этих зон. Общим для всех пациентов с геопатогенным отягощением является абсолютная нечувствительность к любым методам лечения (аллопатическому, гомеопатическому, к методам мануального воздействия и т.д.).

Степень патогенного влияния нагрузки электромагнитными силовыми полями определяется различными частотными характеристиками препаратов с KL2 по KL5, указание на электромагнитное отягощение, электромагнитное отягощение с 1 по 4 степени.

Для дальнейшего изучения адаптационных возможностей организма к экологическим влияниям необходимо оценить адаптационные резервы. Адаптационные резервы – это способность организма адекватно реагировать на предлагаемый раздражитель (вид терапии, стресс, физическая нагрузка). Они представляют собой совокупность наличных (пластических), функциональных (потенциальных) и энергетических резервов с приоритетом двух последних.

В исследовании участвовали 600 студентов гуманитарных и механических специальностей. Результаты исследования показали наличие геопатогенные нагрузки у 69% студентов гуманитарных факультетов, 72% студентов электроэнергетического факультета.

Наличие электромагнитных силовых полей выявлено у 56% студентов гуманитарных факультетов, у 61% студентов электроэнергетического факультета.

Радиоактивное отягощение тестировалось у 0% студентов гуманитарного факультета, 1% у учащихся электроэнергетического факультета.

Выводы:

1. Наличие ГПШ в молодом возрасте способствует развитию различных хронических заболеваний.
2. Геопатогенные нагрузки действительно принимают участие в формировании и развитии различных патологических состояний, сопровождающихся разнообразной клинической картиной;
3. Нейтрализация ГПН, антипрепаратом с места ГПН, а также прекращение дальнейшего воздействия ГПН способствует возрастанию эффективности воздействия других лечебных мероприятий;
4. Без своевременной диагностики ГПН и их нейтрализации лечение заболеваний, в которых принимают участие ГПН, является неэффективным.
5. Используя методики биорезонансной терапии можно устранить геопатогенное отягощение организма, но обязательным условием дальнейшей терапии должно быть обнаружение ГПЗ и выведение человека из зоны ее воздействия. Лечить больного, который работает или отдыхает в геопатогенной зоне, неэффективно.
6. Геопатогенные, радиационные, электромагнитные нагрузки являются внешними полями помех, на фоне которых (без их устранения) невозможно провести точную диагностику в условиях параклиники. К аналогичным помеховым факторам относится явление биоэнергетической деструкции внутренними полями. Указателем ее наличия у пациента является меридиальный комплекс 15 (МКП 15).

Библиографический список

1. Гриценко Е.Г., Гриценко А.Г. Геопатогенные зоны, их повреждающее действие на организм человека // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С. 277-281.
2. Понаэтов В.В., Понаэтов В.В. Геопатогенные отягощения в практике семейного врача // Тезисы и доклады VII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2001. – С. 88-96.
3. Федотов Н.А., Федотова Е.Н. Клинико-диагностические корреляции и роль геопатогенных зон в генезе тяжелых заболеваний // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С. 281-284.
4. Dubrov A.P. Geomagnetic Field and Life. Geomagnetobiology. NY: Plenum Press, 1978.