

ния здоровью человека, через исследование информационной составляющей мочи. Способ получения информационного анализа состоит в замораживании мочи и исследовании её кристаллов. Это позволит расширить общий анализ и более точно установить диагноз / 2 /. При этом можно лечить информационно экологически чистой водой / 3-4 /. Лечение будет заключаться в достижении эталонной информационной структуры воды в организме человека. Такой подход требует детального исследования и изучения / 4 /.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Эмото Масару Послание воды: Тайные коды кристаллов льда / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2006 г. -96 с. ил.
2. Петров И.М., Петров М.Н. // Зарегистрированная заявка на изобретения «Способ диагностики состояния организма» №2006141950/ 14 (045803) от 27.11.2006 г.
3. Петров И.М., Петров М.Н. Информационная экология воды / Материалы науч. конф. «Современная медицина и проблемы экологии» / Болгария (Солнечный берег) 11-18 августа 2006 г. Журнал «Современные наукоёмкие технологии» №6, 2006 г. стр. 40-41, М.: Издательство РАЕ.
4. Петров И.М., Петров М.Н. Геоинформационная доминанта воды / Материалы IV конференция «Мониторинг окружающей среды» / Римини, Италия, 9-16 сентября 2006 г. Журнал «Фундаментальные исследования» №8, 2006, стр. 37-38. М.: Издательство РАЕ.
5. Петров И.М., Петров М.Н. Информационная курортология / Материалы VII науч. конф. с межд. участием «Успехи современного естествознания» / Дагомыс (Сочи), 4-7 сентября 2006 г. Журнал «Успехи современного естествознания» № 11, 2006 г. стр. 41-42. М.: Издательство РАЕ.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ

Петров И.М., Петров М.Н.
*Сибирский федеральный университет,
г. Красноярск, Россия.*

Известны многочисленные способы диагностики заболеваний организма. Например «Способ диагностики состояния организма человека и способ подготовки препарата жидкости для его осуществления» - патент RU 2196500 C2. Подготавливают препарат жидкости организма человека, воздействуют на него акустической или рентгеновской волной и по уровню изменения суточного градиента поглощения диагностируют жизнеспособность организма. Используют рентгеновские волны с длиной волны не более 0.05 нм. При этом в исходный препарат в качестве, которого используют любой состав жидко-

сти в организме человека, вводят полисахарид, полученную смесь переводят в твёрдую фазу охлаждением, затем нагревают смесь до 41 плюс, минус один градус С.

Однако при нагревании информационная структура жидкости исчезает и не исследуется.

Известен способ подготовки крови к радиоиммунологическому анализу в медицине, в частности в лабораторной диагностике для иммунохимического анализа малых количеств периферической крови (патент № 2080602). Сущность способа состоит в том, что у пациента забирают периферическую кровь в количестве 0.1-0.2 мл., помещают в капилляр, смоченный антикоагулянтом, центрифугируют при 1500- 2000 об/ мин и замораживают в течение 3-5 мин. при температуре – 15 ...– 20 градусов С. При проведении анализа нагревают капилляр по длине столбика эритроцитарной части при температуре плюс 27-30 градусов С до её размораживания и размороженную фракцию аспирируют из капилляра.

Однако после центрифуги информационная структура жидкости изменяется и не может исследоваться вследствие неправильного анализа. И при нагревании информационная структура жидкости исчезает и не исследуется.

Известен способ диагностики заболеваний системного характера, в частности, рака крови № 2001133137. Способ на основе сравнения картин кристаллов специальным образом подготовленных образцов биологической жидкости обследуемого пациента, с картиной кристаллов биологической жидкости, характерной для данного заболевания, отличающийся тем, что на предметном окне соединяют биологическую жидкость с кристаллообразующим раствором, полученный раствор высушивают в течение 24 часов в тёмном помещении, при комнатной температуре, после чего анализируют рисунок полученной кристаллограммы.

Однако при таком способе анализу кристаллообразующий раствор вносит погрешность при анализе, а высушивание ликвидирует воду, в которой и сосредоточена информация. Нами предлагается новый способ диагностики заболеваний организма / 6 /.

Способ диагностики состояния организма, при котором замораживают в небольших количествах до температуры ниже минус 5 градусов по Цельсию биологическую жидкость и на предметном стекле исследуют под микроскопом информационную структуру образовавшихся информационных кристаллов биологической жидкости при температуре ниже минус пять градусов по Цельсию. Структура образовавшихся кристаллов биологической жидкости несёт информацию о состоянии биологического организма. На основании этой информации исследуют состояние организма.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Петров И.М., Петров М.Н. Информационная экология воды / Материалы науч. конф. «Современная медицина и проблемы экологии» / Болгария (Солнечный берег) 11-18 августа 2006 г. Журнал «Современные наукоёмкие технологии» №6, 2006 г. стр. 40-41, М.: Издательство РАЕ.
2. Петров И.М., Петров М.Н. Геоинформационная доминанта воды / Материалы IV конференции «Мониторинг окружающей среды» / Римини, Италия, 9-16 сентября 2006 г. Журнал «Фундаментальные исследования» №8, 2006, стр. 37-38. М.: Издательство РАЕ.
3. Эмото Масару Послание воды: Тайные коды кристаллов льда / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2006 г. -96 с. ил.
4. Эмото Масару Энергия воды для самопознания и исцеления / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2006 г. -96 с. ил.
5. Петров И.М., Петров М.Н. Информационная курортология / Материалы VII науч. конф. с межд. участием «Успехи современного естествознания» / Дагомыс (Сочи), 4-7 сентября 2006 г. Журнал «Успехи современного естествознания» № 11, 2006 г. стр. 41-42. М.: Издательство РАЕ.
6. Петров И.М., Петров М.Н. // Зарегистрированная заявка на изобретения «Способ диагностики состояния организма» №2006141950 /14 (045803) от 27.11.2006 г.

ОСОБЕННОСТИ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ВОЛЕВОЙ СФЕРЫ ПОДРОСТКОВ С СИНДРОМОМ ВЕГЕТАТИВНОЙ ДИСФУНКЦИИ

Разинькова Н.С.

Курский Государственный медицинский университет, кафедра детских болезней, г.Курск, Россия.

При попадании в ситуацию хронического заболевания подросток пытается использовать свой личностный ресурс (самооценку, locus контроля), поскольку происходит изменение психологических особенностей и снижение адаптивных возможностей организма в социуме.

Целью настоящего исследования явилось изучение специфики эмоционально-волевой сферы подростков с диагнозом синдром вегетативной дисфункции.

Исследуемые показатели обрабатывались с помощью "Теста смысловых ориентаций" ((СЖО) Леонтьев Д.А), шкалы "Управляемость жизни".

В исследовании приняли участие 100 подростков в возрасте 12-15 лет, из них 50- с диагнозом "синдром вегетативной дисфункции", 50 подростков, в медицинских картах которых, согласно медико-профилактическим осмотрам, не отмечено сведений о наличии хронических заболеваний.

По результатам общей статистики данные показатели локуса контроля в группе подростков с "синдромом вегетативной дисфункции" можно распределить следующим образом: показатели 14% испытуемых (7 человек) соответствует интернальному locusу контроля (31-42 балла), 60% (30 человек)-гармоничному уровню locusа контроля (19-30 баллов), показатели 26% испытуемых (13 человек) соответствуют экстернальному locusу контроля (7-18 баллов). Данные по показателям locusа контроля в группе подростков без диагноза "синдром вегетативной дисфункции" распределяются: показатели 44% испытуемых (22 человека) соответствует интернальному locusу контроля (31-42 балла), 52 % (26 человек)- гармоничному уровню locusа контроля (19-30 баллов), показатели 4% испытуемых (2 человека) соответствуют экстернальному locusу контроля. Значимые различия показателей locusа контроля в экспериментальной и контрольных группах свидетельствуют о наличии специфического влияния ситуации соматоформного расстройства на эмоционально-волевую сферу личности подростка и ведет к снижению контроля над различными жизненными обстоятельствами.

В результате проведенных исследований установлено, что наличие синдрома вегетативной дисфункции в подростковом возрасте ведет к определенной перестройке функциональных систем организма, что сопровождается повышением эмоционального напряжения и снижением контроля над жизненными обстоятельствами. Следовательно, знание особенностей эмоционально-личностной сферы подростков с синдромом вегетативной дисфункции поможет оптимизировать в дальнейшем отношения со сверстниками и повысить уровень адаптации в социуме.

ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ПОДРОСТКОВ С СИНДРОМОМ ВЕГЕТАТИВНОЙ ДИСФУНКЦИИ

Разинькова Н.С, Разинькова М.А.

Курский Государственный медицинский университет, кафедра детских болезней, г. Курск, Россия.

В качестве гипотезы нашего исследования выдвинуто предположение о том, что существует специфическая взаимосвязь особенностей эмоционально-личностной сферы с уровнем социально-психологической адаптации у подростков с синдромом вегетативной дисфункции.

Цель исследования: Изучение особенностей психологической адаптации подростков с синдромом вегетативной дисфункции.

Экспериментально-психологическое исследование проводилось с 25.10. 2004 по 10.04.2006 гг. на базе Областной Детской Клинической больницы и средних образовательных школ №10, №55 г. Курска. В исследовании при-