

тем самым способствует установлению точного диагноза той или иной паразитной инвазии / 8 /

Кал- содержание дистального отдела толстой кишки, выделяемое при дефекации. Состоит из пищевых остатков, отделяемого органами пищеварения и микроорганизмов. Исследование кала (копрологическое исследование) имеет большое значение для диагностики заболеваний органов пищеварения и включает макроскопическое, микроскопическое, в том числе бактериологическое, и химическое исследования. *Макроскопическое исследование* включает оценку количества кала, его физических свойств (консистенция и форма, цвет, запах), а также видимых примесей. *Микроскопическое исследование* кала, имеет большую диагностическую ценность, т.к. позволяет выявить функциональные нарушения в пищеварительной системе, воспалительные процессы в пищеварительном тракте, другую патологию. *Химическое исследование* кала включает определение рН, скрытой крови, стеркобилиногена и билирубина, белка и др. / 9 /.

Нами предлагается новый способ диагностики заболеваний организма, на основе анализа информационной структуры кристаллов, замороженной биологической жидкости живых организмов / 1 /.

В данном случае в качестве биологической жидкости предлагается использовать жидкость в составе кала. Для анализа заболеваний, согласно предлагаемому, нового способа анализа организма исследуется информативная составляющая биологической жидкости в составе кала.

Способ диагностики состояния организма, при котором кал замораживают в небольших количествах до температуры ниже минус 5 градусов по Цельсию и на предметном стекле исследуют под микроскопом информационную структуру образовавшихся информационных кристаллов жидкости кала при температуре ниже минус пять градусов по Цельсию. Образовавшиеся кристаллы можно исследовать без микроскопа. Это будет первый уровень исследований кристаллов большой величины, их формы, структуры граней, цвет и т.д. Можно исследовать на предметном стекле под микроскопом. Разрешающая способность микроскопа может быть различной. Для более глубокого исследования должно быть порядка 400 - 500 кратное увеличение. Структура образовавшихся кристаллов жидкости кала несёт информацию о состоянии биологического организма и в частности о пищеварительной системе организма. На основании этой информации исследуют состояние организма в целом. Корректирование информационной структуры с помощью потребления информационно чистой воды позволит улучшать состояние организма / 2-7 / . Данные исследования требуют глубокого изучения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Петров И.М., Петров М.Н. // Решение от 03.07.2007 г. о выдаче патента по заявке на изобретения «Способ диагностики состояния организма» №2006141950/14 (045803) от 27.11.2006 г.
2. 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.
3. 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.
4. Эмото Масару Послание воды: Тайные коды кристаллов льда / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2006 г. -96 с. ил.
5. Эмото Масару Энергия воды для самопознания и исцеления / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2006 г. -96 с. ил.
6. 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.
7. Петров И.М., Петров М.Н. Информационный анализ крови // Журнал «Успехи современного естествознания» - № 2, 2007 г.- М. – С. 55-56.
8. Воробьев П.А. Лабораторная и инструментальная диагностика, М.: Ньюдиамед-АО, 1997 г.
9. Малая медицинская энциклопедия // Глав. ред. академик АМИ СССР В.И. Покровский – М.: Изд. «Советская энциклопедия», 1991 г. том.2 стр. 364 - 365.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ

Петров И.М., Петров М.Н.

*Сибирский федеральный университет
Красноярск, Россия.*

Спинальная жидкость (цереброспинальная жидкость) – жидкость, постоянно циркулирующая в желудочках мозга, ликворпроводящих путях, субарахноидальном пространстве головного и спинного мозга. Предохраняет головной и спинной мозг от механических воздействий, обеспечивает поддержание постоянного внутричерепного давления и водно-электролитного гомеостаза. Основной объём цереброспинальной жидкости – образуется путём активной секреции железистыми клетками сосудистых сплетений в

желудочках головного мозга. Другим механизмом образования цереброспинальной жидкости является диализ плазмы крови через стенки кровеносных сосудов и эпендиму желудочков. Объем в норме 90-200 мл.

Методы исследования цереброспинальной жидкости - анализ давления, анализ наличия белка, бактериологические исследования. Большое значение имеет исследование содержания сахара и состав электролитов цереброспинальной жидкости / 1 /.

Нами предлагается новый способ диагностики заболеваний организма, на основе анализа информационной структуры кристаллов, замороженной биологической жидкости живых организмов / 2 /. В данном случае в качестве биологической жидкости предлагается использовать спинномозговую жидкость. Исследуется информативная составляющая воды в спинномозговой жидкости. Способ диагностики состояния организма, при котором спинномозговую жидкость замораживают в небольших количествах до температуры ниже минус 5 градусов по Цельсию и на предметном стекле исследуют под микроскопом информационную структуру образовавшихся информационных кристаллов воды в спинномозговой жидкости при температуре ниже минус пять градусов по Цельсию. Образовавшиеся кристаллы можно исследовать без микроскопа. Это будет первый уровень исследований кристаллов большой величины, их формы, структуры граней, цвет и т.д. Можно исследовать на предметном стекле под микроскопом. Разрешающая способность микроскопа может быть различной. Для более глубокого исследования на уровне нанотехнологий, должно быть порядка 400 - 500 кратное увеличение. Структура образовавшихся кристаллов воды в спинномозговой жидкости несёт информацию о состоянии биологического организма. На основании этой информации исследуют состояние организма в целом / 2 /. Корректирование информационной структуры воды в организме с помощью потребления информационно чистой воды позволит улучшать состояние организма / 3-8 /. Данные исследования требуют глубокого изучения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Малая медицинская энциклопедия // Глав. ред. академик АМИ СССР В.И. Покровский – М.: Изд. «Советская энциклопедия», 1991 г. том.6 стр. 242 - 243.
2. Петров И.М., Петров М.Н. // Решение от 3.07.2007 г. о выдаче патента по заявке 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 конференции «Мониторинг окружающей среды» / Римини, Италия, 9-16 сентября 2006 г. Журнал «Фундаментальные исследования» №8, 2006, стр. 37-38. М.: Издательство РАЕ.

5. Эмото Масару Послание воды: Тайные коды кристаллов льда / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2006 г. -96 с. ил.

6. Эмото Масару Энергия воды для самопознания и исцеления / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2006 г. -96 с. ил.

7. 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.

8. Петров И.М., Петров М.Н. Информационный анализ крови // Журнал «Успехи современного естествознания» - № 2, 2007 г.- М. – С. 55-56.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ СПЕРМЫ

Петров И.М., Петров М.Н.

*Сибирский федеральный университет
Красноярск, Россия.*

Сперма (греч. spermata семя; синоним семенная жидкость) — жидкость, выделяемая при эякуляции. Состоит из жидкой части (собственно семенной жидкости, или спермоплазмы), представляющей собой смесь секретов мужских половых желез — предстательной железы (30-35 %), семенных пузырьков (60-65%), купировых и придатка яичника (1-5%), и сперматозоидов.

Методы исследования – макроскопическое, физическое, биохимическое и микроскопическое. Комплексное исследование – называется спермограммой / 1 /.

Нами предлагается новый способ диагностики заболеваний организма, на основе анализа информационной структуры кристаллов, замороженной биологической жидкости живых организмов / 2 /. В данном случае в качестве биологической жидкости предлагается использовать для анализа жидкость выделяемой при эякуляции. Для анализа заболеваний, согласно предлагаемого, нового способа анализа организма исследуется информативная составляющая биологической жидкости в составе эякуляции. Способ диагностики состояния организма, при котором жидкость замораживают в небольших количествах до температуры ниже минус 5 градусов по Цельсию и на предметном стекле исследуют под микроскопом информационную структуру образовавшихся информационных кристаллов жидкости выделяемой при эякуляции, при температуре ниже минус пять градусов по Цельсию. образо-