

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 улучшить 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. spermа 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-

вавшиеся кристаллы можно исследовать без микроскопа. Это будет первый уровень исследований. 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 жидкости несёт информацию о состоянии биологического организма и в частности о заболеваниях в половой сфере. На основании этой информации исследуют состояние организма в целом. Корректирование информационной структуры с помощью потребления информационно чистой воды позволит улучшать состояние организма / 3-4 /. Данные исследования требуют глубокого и детального изучения.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

10. Малая медицинская энциклопедия // Глав. ред. академик АМИ СССР В.И. Покровский – М.: Изд. «Советская энциклопедия», 1991 г. том. 5 стр. 452.

11. 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.

12. 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.

13. 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 ВЫДЕЛЕНИЙ ПРОСТАТЫ

Петров И.М., Петров М.Н.

*Сибирский федеральный университет  
Красноярск, Россия.*

Предстательная железа (prostate) — придаточная половая железа мужской половой системы. Выполняет экскреторную функцию, выделяя секрет, входящий в состав спермы, и инкреторную, вырабатывая гормон, поддерживающий сперматогенез. Бактериальный хронический простатит представляет большую проблему в урологической практике и охватывает значительное число пациентов. Зачастую симптом боли в области таза (синдром хронической тазовой боли) связывают с хроническим простатитом. В связи с этим, важным оказывается адекватная диагностика бактериального простатита, для которой ис-

пользуется большое количество методов и исследований. С целью определения бактерий в предстательной железе прибегают к следующим анализам: мазок из уретры, бактериологический анализ спермы и 4-стаканная проба мочи, для которой первая порция мочи собирается в 1-й сосуд, средняя струя - во 2-й сосуд, терминальная моча - в 3-й и моча после массажа простаты - в 4-й. При сравнительном исследовании всех методов, наибольшей ценностью для диагностики воспаления простаты обладали мазок из уретры и бактериологический анализ мочи после массажа простаты. Анализ спермы также обладал большой чувствительностью в определении различных бактерий, вызывающих хронический простатит. Применение других методов в одиночестве не всегда позволит поставить полный диагноз / 3 /.

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 выделений простаты. Для анализа заболеваний простаты, согласно предлагаемого, нового способа анализа организма исследуется информативная составляющая биологической жидкости в составе простаты. Способ диагностики состояния организма, при котором жидкость простаты 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 простаты при температуре ниже минус пять градусов по Цельсию. Образовавшиеся кристаллы можно исследовать без микроскопа. Это будет первый уровень исследований. 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 жидкости простаты несёт информацию о состоянии биологического организма и в частности о заболеваниях в половой сфере. На основании этой информации исследуют состояние организма в целом. Корректирование информационной структуры с помощью потребления информационно чистой воды позволит улучшать состояние организма / 2 /. Данные исследования требуют глубокого изучения.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

14. Петров И.М., Петров М.Н. // Решение о выдаче патента по заявке на изобретения «Способ диагностики состояния организма» №2006141950/14 (045803) от 27.11.2006 г.

15. Петров И.М., Петров М.Н. Информационная экология воды / Материалы науч. конф. «Современная медицина и проблемы экологии» /