

Теледиагностика детей с аутизмом

Вальдемар Бонковски – врач неонатолог, директор больницы имени Святой Троицы в Плоцке, руководитель исследования.

Агнешка Шимчик – биолог, сотрудничающий с нашей лабораторией / клиникой Интегрум в Варшаве и представляющий наши наблюдения

Богумил Войновски – доктор ветеринарных наук, натуротерапевт животных и людей.

- **Эффективность** **медицины** **зависит от правильного диагноза и подбора способа лечения.** **Известно, что в мире постоянно увеличивается количество людей, умирающих из-за неправильно подобранных лекарств.**
- **Одним из способов улучшения данной ситуации является лучшее использование биофизических методов при диагностике и подборе лекарств.**

- **Еще около 50 лет тому назад немецкий врач Райнхольд Фолль использовал аппаратуру для определения состояния здоровья пациента.**
- **Многочисленные исследования усовершенствовали его метод, и сегодня мы располагаем большим количеством аппаратов, помогающих при диагностике и подборе препаратов, основанных на явлении биорезонанса, широко используемых в России, Украине и Германии.**

- **В Польше несколько десятков таких аппаратов находится в частных врачебных клиниках. Врачи объединяются в Польское Общество Врачей Биофизической и Биоинформационной Медицины, президентом которого является соавтор нашего сообщения, врач неонатолог из Плоцка – доктор Вальдемар Бонковский, инициатор наших наблюдений.**
- **Доктор Бонковски приветствует всех участников конференции и желает продуктивного обсуждения решений в современной медицине**

**В своем выступлении хочу представить
Вашему вниманию возможно первую в
мире обработку результатов
сканирования пациента с цифровой
фотографии при помощи программы
Quantec, что соответствует тематике
конференции о телемедицине.**

- **QUANTEC** является программой немецкого производства, использующей открытия физики в области биокommunikации через так называемые
- хромосомы бивалента (gemini photons, Zwilling Photonen).



**Выводы наблюдений
представлены в
таблицах:**

Таблица 1.

Список пациентов по датам рождения и срокам сканирования.

(показано, что больше всего детей в возрасте от трёх до семи лет, когда подозрения на аутизм начинают появляться у родителей и врачей).

**List of patients according to they age
(date of birth) and time (date) of scanning.**

PATIENT	DATE OF BIRTH	DATES OF SCANNING
Olivier Urb	2.08.2005	29.10.2007
Jakub Kra	06.05.2004	29.10.2007
Patryk Woź	9.10.2003	29.10.2007
Karol Dub	4.06.2003	29.10.2007
Kacper Zaw	5.02.2003	29.10.2007
Maciej Świ	8.09.2002	29.10.2007
Maciej Kow	19.01.2002	29.10.2007
Krzysztof Gaw	21.11.2001	29.10.2007

List of patients according to they age (date of birth) and time (date) of scanning

PATIENT	DATE OF BIRTH	DATES OF SCANNING
Mateusz Fij	26.09.2001	29.10.2007
Miłosz Kub	02.05.2001	29.10.2007
Filip Lor	09.05.2000	29.10.2007
Marcin Zal	23.07.1998	29.10.2007
Tomasz Józ	02.08.1997	29.10.2007
Justyna Duż	25.03.1996	29.10.2007

Таблица 2

Выбраны три случая с наиболее важными данными о так называемых токсических нагрузках, обнаруженных методом Quantec

(тут представлены конкретные токсические данные, обнаруженные в сканах пациенток. В скобках представлены потенциалы, интенсивность и показатель достоверности, которые помогают при оценке важности информации. Например, у ребенка с двумя показателями вируса бешенства, можно принять, что данные LM- потенциалы – врожденные, а D- потенциалы – приобретенные пациентом, например при собакотерапии)

Three selected cases with most important information about toxic aggravations detected by Quantec method

PATIENT	THE INVESTIGATION RESULT	PREPARATES SUGGESTION
<p>1. MATEUSZ FIJ</p> <p>26.09.2001</p> <p>AGE: <u>6 years</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eimeria tenella in colon (D) • Taenia solium (C) • Urinary tract infection (D) • Rabies virus (D₁₀) + (LM₁₄) • Nervous system › neurotransmitter deficiency(LM) • Trichomonas muris (C) • Sinus frontalis and nasalis (D₁₂) • Ear infection (Otitis media) (D₇) • Amalgamates (Hg) • Chromosome X (X- chromosomale immunodeficiency with Hyper-IgM) (C₄) • Infection within pancreas (C) • Fluke infection (LM) • Campylobacter infection (D₁₃) • ADS (LM) 	<p>Kalium nitricum (D₂₇)</p> <p>Cerebramin and Chondramin</p> <p>Medorrhinum, tryper (C)</p> <p>Artidren (D)</p> <p>Cranium (C)</p> <p>VenaHelp (D)</p> <p>Guanabana (D)</p> <p>Bach essence № 26 = Rock rose (against panic and nightmares)</p> <p>Bach essence № 8 = Chicory</p> <p>(more respect for another people)</p>

Three selected cases with most important information about toxic aggravations detected by Quantec method

PATIENT	THE INVESTIGATION RESULT	PREPARATES SUGGESTION
<p>2. TOMASZ JÓZ</p> <p>02.08.1997</p> <p>AGE: <u>10</u> <u>years</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • FSME› Post-vaccinational reaction (LM₃) • German measles (rubella) (C₉₀₀) • Trypanosoma brucei (D₂₀) • Taenia saginata (C) • Listeria monocytogenes (D₂₇) • Polyps (Neo-) within the large intestine (D₅) • Cervical vertebra (C3)› blockade (travail of teeth and facial nerves, tinnitus) • Parotitis virus (C₉) • ADS (C₃₀) + (LM₂₉) • Chromosome 18› Glucocorticoid Deficiency (C₁₂) • Chromosome X (C₄): › Agammoglobulinemia Type I <ul style="list-style-type: none"> › Alport's Syndrome › Spastic paraplegia • Chromosome 11 (D₇₀₀) › peripheral myelindeficiency (in PNS) • Psychokinesiology › psychic conflict in first month of life, in uterus (D₂₁) 	<p>Artidren (D₈)› the source of toxic loadings is in the joints</p> <p>UrinoHelp (D)› the kidney support</p> <p>Glandula suprarenalis› Wala (C)</p> <p>Lymfatex (C)</p> <p>Chakra V (LM)</p> <p><u>Cytamins:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — Ventrami(LM) — TestaLamin (C) <p>Bach Flowers № 6: Cherry plum, Prunus cerasifera (stops uncontrolled burst of hysteria)</p>

Three selected cases with most important information about toxic aggravations detected by Quantec method

PATIENT	THE INVESTIGATION RESULT	PREPARATES SUGGESTION
<p>3. JAKUB KRA</p> <p>06.05.2004</p> <p>AGE: <u>3</u> <u>years</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trypanosoma lewisi (D₂₄) • Haemoproteus infection (avian flu) (C) • Mycobacteria (LM) • Leptospirosis (D₂) • Pseudomonas aeruginosa (D₇) • Stenosis, cerebral haemorrhage (D) • Thoracic vertebra (Th3) › blockade (Bronchitis, Flu, Pneumoniae, Asthma) (C) • Thoracic vertebra (Th6) › Gastritis, Colitis, Diabetes (LM) • Chromosome 15 › Prader-Willi syndrome (LM) • Etheric oils: Thyme; Fennel (C) • Pia mater; satura cranii (D); traumatic childbirth • Malignant tumor (D) • Post-vaccinational reaction (D) › measles, HTLV-4, DTK • ADS (hypovitaminosis B₃) (LM₃) • ADS (HypoTryptophan- like pre-Serotonine and Melatonin source) 	<p>StressHelp (C) Rock Rose (C)- against nervous symptoms Kalium chloratum (LM) <u>Cytamins:</u> - Ventramin (LM) - Cerbramin (D) Mercuris corrosiva (LM) Colidren (C₁) Jergon Sacha (D₉)</p>

Таблица 3.

Суммирование всех токсических нагрузок, могущих иметь влияние на состояние здоровья детей с аутизмом.

- (Обнаруженные показатели составляют в группы по происхождению. Тут показаны данные о тяжелых металлах в мозгу ребенка (что может быть последствием наличия амальгамов в пломбах беременной женщины, последствия использования краски для волос или помады).

Показатели, которые чаще всего появлялись у наших пациентов, - это туберкулёз, спирохеты, хламидии, паразиты и зоонозы).

Summary of all toxic loadings that might have a bearing on the wellbeing of autistic children

1. Heavy metals (Hg, Pb) from amalgamates in mothers teeth; Al from vaccines preservatives)
2. Zoonoses and human infections (viral, bacterial, parasite)
3. Post-vaccinational allergic reactions (rabies, tetanus, polio, DTP)
4. Psychic disorders (psychosis, ADS) autism)
5. Perinatal disorders during parturition
6. Changes within the chromosomes

Выводы:

- **Определение характера токсичных нагрузок в виде вредных показателей может пригодиться при обозначении фона / этиологии болезни, называемой аутизмом.**
- **Осведомленность об этиологии помогла врачу гомеопату при выборе способа лечения.**
- **Представленные наблюдения могут помочь биофизикам, биохимикам, работающим на благо медицины путём развития собственных методик диагностики болезней на основании биоэлектрические явления, происходящие в организме.**

Выводы:

- Многочисленные заболевания от животных, обнаруженные у пациентов, могут подтвердить необходимость тесного сотрудничества врачей медицины и ветеринарии в современной профилактике заболеваний.
- Существует срочная необходимость повышения знаний о загрязнениях окружающей среды, представляющих угрозу для здоровья человека (смог, консерванты продуктов питания, тяжелые металлы, радиоактивность, зоонозы, включая следы прививок, используемых для животных (например, бешенство).
- Проверка следов постпрививочных реакций у больных детей должно склонить иммунологов к выработке нового подхода к профилактике заболеваний, например, путем определения существующего иммунитета беременной женщины и прививки новорожденных по индивидуальному графику.
- Наши исследования будут также продолжаться в направлении более глубоких изменений, происходящих в организмах, например путем анализа изменений в хромосомах.



=

