

Міністерство освіти та науки України
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
IV Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)

ТОМ 2

Суми
Сумський державний університет
2016

ДЕЛЬФИНОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ БОЛЬНЫХ РАННИМ ДЕТСКИМ АУТИЗМОМ.

Красковская Т.Ю.

Научный руководитель: к. мед. н. Зеленская Е.А.

Харьковский национальный медицинский университет

Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии

Ранний детский аутизм (РДА, синдром Каннера) – погружение в мир собственных переживаний с ослаблением и потерей контакта с реальностью, отсутствие стремления к общению с людьми, бедность эмоциональных проявлений. По данным ВОЗ в мире около 67 млн. людей с аутизмом. За последние 10 лет число заболеваний РДА увеличилось почти в 300 раз.

Современные исследования свидетельствуют о необходимости комплексного медикаментозного и психокоррекционного подхода к терапии РДА. При этом основными акцентами лечебной программы являются стимуляция речевого и социального развития ребенка, контроль над дезадаптивным поведением.

В настоящее время при реабилитации пациентов с РДА перспективной выглядит дельфинотерапия – комплексное воздействие на организм, состоящее из ультразвуковых волн, излучаемых дельфином, двигательной активности, пребывания в морской воде с целебными свойствами, мощного психологического эффекта.

Цель работы: оценка эффективности дельфинотерапии в системе реабилитации больных РДА.

Было проведено динамическое наблюдение 12 детей (7 мальчиков и 5 девочек) в возрасте 3–11 лет с установленным диагнозом Ранний детский аутизм (F84.0) и проходящими курс дельфинотерапии на базе дельфинария «Немо». Использовался клинко-психопатологический метод (изучение жалоб, психического и соматоневрологического статуса, выделение основных психопатологических синдромов).

Результаты: дельфинотерапия оказывает комплексное воздействие на организм ребенка: улучшает физическое состояние, нормализует деятельность нервной системы, укрепляет уверенность в себе, способствует снятию заторможенности и патологических нарушений движения, облегчению нормальных автоматических реакции и улучшению сенсорно-моторной восприимчивости.

Вывод: использование метода дельфинотерапии в реабилитации детей с РДА дает положительные результаты. Общение ребенка с дельфином – полноценная коммуникативная цепочка с обратной связью между ребенком и окружающим миром, позволяющая ему целно воспринять реальность.

АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА У ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИНАЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА СУМСКОЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

*Крыгин В.И. *, Погорелова О.С., Даваасурен Хулан*

**Сумская областная клиническая больница,*

*Сумский государственный университет, кафедра внутренней медицины
последипломного образования*

Актуальность проблемы. Терминальная почечная недостаточность (ТПН) является показанием для заместительной почечной терапии (ЗПТ). ЗПТ включает в себя гемодиализ, перитонеальный диализ и трансплантацию почки (ТП).

Цель работы. Анализ распространенности использования гемодиализа для лечения ТПН у пациентов-жителей Сумской области.

Материалы и методы. Выполнен анализ клинко-anamнестических данных, лабораторных и инструментальных методов исследования 20 больных, получающих ЗПТ методом хронического гемодиализа в СОКБ.

Результаты. В Украине на 2014 год с ТПН насчитывалось 8013 пациентов, в Сумской области – 204 пациента. В Сумской области (март 2016 года) методом хронического