



Первый Всероссийский конгресс по кохлеарной имплантации

Всероссийский конгресс стал важным шагом к объединению профессионалов в развитии высокотехнологичной медицинской помощи людям с ограниченными возможностями по слуху. Он рассмотрел важные аспекты реабилитации пациентов с кохлеарными имплантами (кохлеарная имплантация применяется для тех пациентов, которым не могут помочь обычные, даже самые совершенные слуховые аппараты). В работе конгресса приняли участие свыше 300 человек: представители министерств регионов, специалисты из России, ведущие мировые специалисты.

В рамках мероприятия обсуждались также вопросы внедрения новых технологий в процесс реабилитации людей с ограниченными слуховыми возможностями, поскольку сама операция по кохлеарной имплантации для неслышающего человека составляет лишь 50% успеха, необходимы также меры по реабилитации. Между тем на сегодняшний день в России не хватает таких специалистов, как сурдопедагоги, сурдологи. Нет единой программы реабилитации детей, которая могла бы объединить в регионах как лечебные, так и образовательные учреждения.

На конгрессе была представлена программа комплексной реабилитации детей после кохлеарной имплантации «Я слышу мир», которая реализуется в рамках проекта «Защита детей» партии «Единая Россия». В этом проекте учтены все направления реабилитации и все ее аспекты, разработаны специальные игровые методики, пособия для педагогов и родителей, отработана система реабилитационного отдыха на Кубани. В рамках программы «Я слышу мир» в 2010 году создана Всероссийская ассоциация родительских некоммерческих организаций, в которую вошли родители, чьи дети нуждаются в реабилитации после кохлеарной имплантации. Методика слухоречевой реабилитации, которая легла в основу программы «Я слышу мир» разработана в ФГУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» (НИИ ЛОР). В первый день конгресса была продемонстрирована дистанционная настройка речевых процессоров у пациентов с кохлеарными имплантами, которую провели специалисты НИИ ЛОР. Дети-пациенты, ранее прооперированные в Санкт-Петербурге, в это время находились в Сибири, а настройка речевого процессора была осуществлена прямо из зала конференции. Директор НИИ ЛОР Ю.К. Янов сообщил, что в 2010 году НИИ ЛОР отмечает 80-летие и по результатам 2008–2009 годов вошел в двадцатку мировых центров по количеству операций кохлеарной имплантации (более тысячи). «Сегодня кохлеарная имплантация – высокотехнологичная операция, благодаря которой можно научить слышать ранее безнадежно неслышающего человека, это пик нашей специальности, мультидисциплинарная позиция, которой в нашем Институте занимается команда специалистов. Мы занима-

30 сентября – 1 октября 2010 года в Константиновском дворце в Стрельне состоялся I Всероссийский конгресс по кохлеарной имплантации с международным участием «Кохлеарная имплантация как метод реабилитации инвалидов по слуху». Организаторы Всероссийского конгресса – Главный оториноларинголог России профессор Яков Александрович Накатис и Директор ФГУ СПб НИИ ЛОР Минздравсоцразвития, Президент Российского общества оториноларингологов, профессор Юрий Константинович Янов.

емся фундаментальными исследованиями в области расширения показаний при кохлеарной имплантации, в частности, при зарастании улитки. Раньше таким пациентам отказывали в операции, теперь мы возвращаем им слух», – отметил Ю.К. Янов.

В Санкт-Петербурге больше нет очереди на операцию по кохлеарной имплантации, из бюджета города выделяются средства, чтобы все нуждающиеся – около 20–30 человек в год, в основном маленькие дети, были прооперированы.

В России в 2010 году планируется сделать 1200 операций по кохлеарной имплантации, в то время как реальная потребность – более 1500 операций в год.

Между тем, по статистике на каждую тысячу родов рождается один глухой ребенок, за первый год жизни теряют слух еще 1–2 ребенка, а среди детей, родившихся с массой тела менее 2 кг, эта проблема возникает гораздо чаще. Среди детей-инвалидов 9% – инвалиды по слуху. В городском сурдоцентре Санкт-Петербурга на учете состоят около 600 детей, а ежегодно на обследование направляются 1500 детей.

