

ваться благодаря внедрению различных методов дифференциального окрашивания хромосом. Применение клинико-цитогенетических сопоставлений в последние годы позволило уточнить происхождение целого ряда комплексов врожденных пороков развития и выяснить роль отдельных хромосомных сегментов в их возникновении.

В настоящем сообщении приводится сравнительный анализ клинических особенностей обнаруженного нами случая частичной моносомии 10p и ранее опубликованных данных, что обнаруживает определенный полиморфизм клинических данных при делеции 10 p. Причиной этому может быть разный уровень повреждений короткого плеча, ведущий к утрате неодинаковых по длине участков хромосом.

9 с., библиогр. 13 назв.

НИИ акушерства и гинекологии им. Н. К. Крупской

Полный текст статьи депонирован в ВНИИМИ

за № Д-15676 от 4/VII—1988 г.

Поступила 18/III 1988 г.

УДК 616.22—009—089

В. Ф. АНТОНИЕВ, Р. И. АЗИЗЯН, И. М. БОНАРЬ

ТЕХНИКА ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ПАРАЛИЧОМ ГОРТАНИ

Целью данного сообщения является разработка и обоснование нового хирургического метода восстановления подвижности голосовых складок при периферическом параличе гортани. Основным звеном при этом является создание анастомоза шейной петли подъязычного нерва с нижнегортанным.

Образование анастомоза между верхней шейной петлей и возвратным нервом приводит к добавочной иннервации парализованных мышц гортани за счет другого источника моторных импульсов, что способствует восстановлению подвижности голосовых складок и вместе с тем речевой функции. Операция выполняется под эндотрахеальным наркозом и, как показывают предварительные данные (14 клинических наблюдений), исключает возможность возвратного стеноза гортани.

Спустя три месяца после операции начинают восстанавливаться воздухопроводящая и фонаторная функции при периферическом параличе гортани с дальнейшей нормализацией ларингоскопической картины.

8 с., библиогр. 12 назв.

Кафедра ЛОР болезней ЦОЛИУВ

Полный текст статьи депонирован в ВНИИМИ

за № Д-15621 от 24/VII 1988 г.

Поступила 7/II 1988 г.