

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ СО СПИНАЛЬНЫМИ ДИЗРАФИЯМИ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Нганкам Л.П., Румянцева Г.Н., Карташев В.Н., Осипова Е.В., Медведев А.А.

Детская областная клиническая больница, Тверь

Актуальность. Врожденные пороки ЦНС являются одной из главных причин перинатальной и ранней детской смертности, а также неврологической инвалидности с детства.

Цель: организация мультидисциплинарного подхода помощи детям со спинальными дизрафиями в условиях многопрофильного стационара ДОКБ г. Твери.

Материалы и методы. нейрохирургическое отделение открыто с 2013 году. Ежегодно из перинатального центра на 2-е сутки после рождения (путем кесарева сечения) в отделение поступает 5–6 детей с открытыми формами spina bifida aperta груднопоясничной локализации для проведения экстренного вмешательства. Показания к операции устанавливает врачебный консилиум (нейрохирург, невролог, неонатолог, уролог). Дается оценка функции состояния тазовых органов, наличия других пороков развития. После вмешательства регистрируется динамика симптомов и составляется план реабилитационных мероприятий. Однако наибольшая часть пациентов (20–25) со скрытыми формами спинального дизрафизма (spina bifida occulta), проявляющимися симптомами нейрогенной дисфункции мочевого пузыря, лечится в урологическом или неврологическом отделениях ДОКБ. Для подтверждения или исключения патологии (синдрома фиксированного спинного мозга, спинальной липомы и др.) проводится рентгенография шейного и пояснично-крестцового отдела позвоночника, МРТ спинного мозга, электронейромиография (ЭНМГ) нижних конечностей. При необходимости нейрохирургической коррекции выявленной патологии больные переводятся в нейрохирургическое отделение. В противном случае консервативное лечение проводится в урологическом или неврологическом стационарах. Целью его является восстановление управляемого акта мочеиспускания, при наличии ортопедических проблем — их разрешение с помощью ортопеда.

Таким образом, внедрение мультидисциплинарного подхода в ДОКБ, позволяет за счет своевременного высокотехнологичного оказания помощи детям со spina bifida aperta, уменьшить число детей инвалидов и улучшить качество жизни пациентов с выявленными скрытыми формами спинального дизрафизма.