

го столба и 40,2 миллиметров водного столба.

Сравнивая различные результаты оперативного лечения НМПН, можно сделать заключение: рассмотренные методики операций весьма эффективны при лечении больных с опущением или выпадением половых органов, сопровождающихся НМПН. Это подтверждается также данными контрольного рентгенологического и уродинами-

ческого исследований нижних мочевых путей в послеоперационном периоде, которые указывают на восстановление топографических взаимоотношений, функции мочевого пузыря и уретры.

Удержание мочи после операций К.М.Фигурнова и лапароскопической лигаментопексии матки круглыми связками к апоневрозу передней брюшной стенки осуществляется за счет нормализации анатомо-топог-

рафического положения уретро-векикального сегмента и фиксации проксимального отдела уретры и шейки мочевого пузыря в зону гидродинамической защиты, что восстанавливает механизм трансмиссии в стрессовых ситуациях. Они наиболее эффективны при лечении больных со второй и третьей степенью недостаточности замыкательного аппарата мочевого пузыря.

КОЛОКОЛЬПОПОЭЗ КАК МЕТОД ВЫБОРА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОТСУТСТВИЯ ВЛАГАЛИЩА

ХУДОЯРОВА Д.Р.,
НЕГМАДЖАНОВ Б.Б.,
БАРНОКУЛОВ О.М.,
ДЖУМАНОВ Б.А., БЕРДИЕВ А.К.

Кафедра акушерства и гинекологии
педиатрического факультета
СамМИ, Узбекистан

Пороки развития половых органов составляют 4% от всех врожденных аномалий. Отсутствие влагалища встречается с частотой 1 на 4-5 тысяч новорожденных. Проблема образования влагалища при врожденной его аплазии издавна привлекала внимание многих специалистов.

В связи с успешным развитием восстановительной хирургии в последние годы стали значительно чаще осуществлять коррекцию порока. Существует множество методик создания неовагины. На наш взгляд наиболее эффективным являются транспланты сигмоидного отдела толстой кишки.

Под нашим наблюдением находилось 37 больных в период с 1992 по 2000 г., которым была выполнена сиг-

моидальный кольпопоэз в гинекологических отделениях родильных домов №2, 3 и клиники №7. СамМИ. Из них 83,8% были с диагнозом аплазия влагалища и матки, 10,8% аплазия влагалища с функционирующей маткой, 3,4% - с синдромом полной тестико-кулярной феминизацией.

Возраст больных варьировал от 14 до 39 лет. Пациентки с врожденной аплазией влагалища, как правило, узнают о своем дефекте в период полового созревания. Так, 25 (70%) больных обратились к врачу после замужества, остальные же были выявлены при профилактических осмотрах. Аменорея отмечалась у 83,8% больных и только у 10,8% менструальная функция была сохранена.

Для изучения в динамике морфоло-

гических и функциональных процессов, происходящих, в созданном влагалище мы исследовали и изучили микрофлору неовагины: бактериологические посевы, pH, цитология мазков.

Оперированные больные наблюдались в течение 6 месяцев - 8 лет. Из 37 оперированных больных вышли замуж, живут половой жизнью и получают оргазм - 32 (88,8%) и 24 (66,6%) семьи усыновили детей.

Таким образом, благоприятное течение ближайшего и отдаленного послеоперационного периода, косметический эффект и хорошие функциональные результаты усовершенствованной пластики влагалища из сегмента толстой кишки, подтверждают правильность метода хирургического лечения отсутствия влагалища.

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОПУЩЕНИЕМ И ВЫПАДЕНИЕМ МАТКИ

ЦАЛЛАГОВА Л.В., ХОДЖАЕВ Г.Г.
Кафедра акушерства
и гинекологии СОГМА,
Владикавказ

Проанализированы отдаленные результаты оперативного лечения 77 больных, страдающих пролапсом гениталий. Из них у 35 отмечалось недержание мочи при натяжении. Проводились общеклинические, эндоскопические, уродинамические методы исследования и ультразвуковое сканирование.

По возрасту больные распределялись следующим образом: до 50 лет -

17 женщин, от 50 до 59 лет - 16, от 60 до 69 - 34, от 70 до 80 - 10. У 7 женщин в анамнезе отмечались одни роды, остальные были многорожавшими. Из 77 больных, опущение стенок влагалища и матки отмечалось у 37, неполное выпадение матки - у 16, полное выпадение у 24 женщин. У 23 больных основное заболевание сочеталось с цистоцеле, у 3-х с ректоцеле. Длительность заболевания со-

ставила 1-2 года у 31 больной, 3-10 лет - у 35 свыше 10 лет у 11. Пластика передней и задней стенки влагалища с леваторопластикой и вентрофиксацией произведена 23 больным, кольпперинеоррафия - 18, срединная кольпоррафия (операция Лефора - Нейгебауэра) - 12, надвлагалищная ампутация матки, по показаниям, дополнительно произведена 7 больным. Манчестерская операция - 17.