только каждые 10-е семейные роды — желание обоих партнеров. В процессе анкетирования отмечен низкий процент женщин, которые посетили «Школу подготовки семьи к родам». Из опрошенных мужчин число прошедших подготовку совместно с женами оказалось ниже более чем в 3 раза. Однако, будущий отец, все-таки, должен иметь представление о процессе родов и степени своего участия в них. Для этого недостаточно ознакомления с соответствующей литературой и чтения интернет форумов, которые содержат противоречивую и, порой, неквалифицированную информацию.

2. Не смотря на то, что высокий процент анкетируемых отметили достаточное информирование врачами женской консультации по вопросам беременности и родов, имело место крайне малое количество указаний респондентами на рекомендации врача о целесообразности посещений «Школы подготовки семьи к родам» и участия в семейных родах. Учитывая, результаты проведенного исследования, следует обратить внимание медицинского персонала на низкое число подготовленных партнеров, что, в некоторой степени, обусловлено отсутствием рекомендации врачами совместных посещений «Школы подготовки семьи к родам», целью которой является: подготовка семейной пары к рождению здорового ребёнка, сохранению здоровья матери и осознанному родительству.

FEATURES OF THE SIZE OF WOMAN CERVICAL CANAL WITH NORMAL AND INCREASED WEIGHT Talanova.O.S., Amro A.T.

Zaporozhia state medical university,Ukraine
Department of human anatomy, operational surgery and topography of anatomy

Today the problem of diseases of cervical canal is still one of the most important problem in modern medicine. Researching the pathological changes of cervical canal which woman have in reproductive age have a great importance for improvement of the reproductive function. According to WHO the reproductive health – is a condition of physical, mental and social well-being, not only having the diseases of reproductive system or impairment of its function. The cervical canal makes the connection between internal and external reproductive organs, so in case of pathological changes of its size the infection could come through the cervical canal. Obesity – is one of the most known defection of metabolism. In the last few years the frequency of metabolism defections in economical developed counties is around 20-25%. Obesity provides bad influence on function of several organs and systems, increasing the risk of pathological progress in pregnancy, childbirth and in postnatal period, frequency of childbirth with different phenopaties, increasing the frequency of perinatal morbidity and mortality which frequency nowadays is between 25-95%. So the most rational running of pregnancy and childbirth in case of obesity in woman is one of the most important object for modern obstetrics.

The aim of research is to find regularities of changes of cervical channel among women with normal weight and overweight, to investigate and compare morphometric indexes of cervical canal in response to a change of women's weight.

The object of research was 120 uterus of woman in age from 18 up to 60. With the help of UZD researching we got data of size of the cervical canal. The results of UZD were separated in 3 categories. The First group is formed by women in age from 18 up to 35. The second group - women from 35 up to 45. And the third group -women in age from 46 up to 60. Furthermore, women were separated in two semi groups. The group A is formed by women whose weight is normal and group B - women with increased weight. The results were processed by method of variation statistics and considered reliable in case of $p \le 0.05$.

It is settled that in women aged from 18 up to 45 with normal weight (subgroup A) the width of cervical canal composes 1.6 mm. In the same aged women with obesity (subgroup B) this index is about 1.2mm.

The obtained data demonstrate the decreasing of the width of cervical canal in women of reproductive period with increased weight in comparison with women whose weight is normal. These changes of cervical canal width may form a background for development of gynecological pathology such as dysplasia of uterine cervices.

КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ПОДРОСТКОВ С ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Тучкина М.Ю.

Харьковский национальный медицинский университет кафедра неврологии №1

Пубертатный период является одним из наиболее важных в процессе формирования и развития нервной системы, в котором происходят сложные нейрогуморальные изменения, приводящие К становлению функционированию репродуктивной функции женского организма. Состояние вегетативной нервной системы (ВНС) в значительной степени определяет саногенетические возможности организма подростка. Патологические изменения вегетативного статуса являются одним из основных критериев соматического неблагополучия, что особенно важно в пубертате.

Целью настоящей работы было изучение особенностей вегетативной дисфункции (ВД) и клинико-гормональных характеристик организма девушек-подростков с патологией периода полового созревания.

Материалы и методы. Обследовано 114 девушек 13-18 лет с патологией женской половой системы в пубертате. У 36 больных диагностировано аномальное маточное кровотечение пубертатного периода (АМКПП), у 40 – дисменорея (ДМ), у 38 – гипоменструальный синдром (ГС). Состояние ВНС оценивалось на основании исследования неврологического