

*Бычовская Л. Д., Шульга А. Л.*

## КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРМОИДНОЙ КИСТЫ ЯИЧНИКА

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Васильева Л. Н.*

*Кафедра акушерства и гинекологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Дермоидная киста яичника (ДКЯ) занимает 5 место в патологии органов репродуктивной женской системы у пациенток преимущественно молодого возраста, а также является источником онкопатологии, что и определяет актуальность и цель исследования.

**Цель:** дать морфологическую характеристику ДКЯ.

**Материалы и методы.** Материал исследования: 60 биоптатов ткани яичников от пациенток в возрасте от 10 до 67 ( $n=60$ ,  $[36\pm 8,21]$ ) лет с морфологическим диагнозом ДКЯ. Методы: морфологический, статистический.

**Результаты и их обсуждение.** Материал был разделен на следующие группы: одностороннее поражения яичников ( $n=95\%$ ) и двухстороннее ( $n=5\%$ ); по морфологии – однокомпонентная ДКЯ ( $n=16$ ;  $27\%$ ; ср. возраст= $38\pm 10,7$ ), двухкомпонентная ДКЯ ( $n=32$ ;  $53\%$ ; ср. возраст= $34\pm 8,9$ ), трехкомпонентная ДКЯ – зрелая тератома ( $n=12$ ;  $20\%$ ; ср. возраст= $32\pm 10,9$ ). В  $15\%$  ( $n=9$ ) случаев отмечено осложнение – перекрут, что стало причиной экстренного оперативного вмешательства,  $85\%$  ( $n=51$ ) пациенток прооперированы в плановом порядке.  $21,67\%$  ( $n=13$ ) случаев сочетались с лейомиомой (ср.возраст= $44\pm 7,7$ ) и аденомиозом (ср.возраст= $42\pm 9,2$ ) тела матки.

**Выводы.** ДКЯ – это преимущественно одностороннее поражение ( $95\%$ ). Двухкомпонентная ДКЯ – это наиболее распространенная форма поражения яичника ( $53\%$ ), однокомпонентная ДКЯ и трехкомпонентная ДКЯ распространены одинаково по  $27\%$  и  $20\%$  соответственно. В большинстве наблюдений ДКЯ – это патология, которая требует планового оперативного вмешательства, однако перекрут ДКЯ приводит к экстренной операции, что необходимо учитывать при ведении таких пациенток. В более зрелом возрасте ДКЯ у пациенток (ср. возраст =  $44\pm 7,5$ ) сочетается с такими гормонозависимыми заболеваниями как лейомиома ( $18\%$ ) и аденомиоз ( $3\%$ ) тела матки.