

## ОСОБЕННОСТИ ДЕРМОИДНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ У ДЕВОЧЕК

Вашкелевич Ю.В.

Научный руководитель: О.Э. Могильницкая

Гродненский государственный медицинский университет,  
Гродно, Республика Беларусь

**Ключевые слова:** дети; дермоидные кисты яичников; частота; диагностика

**Актуальность.** Дермоидные кисты яичников (ДКЯ) занимают 5-е место по частоте патологии органов репродуктивной системы у девочек, могут быть причиной бесплодия и онкопатологии, что определяет актуальность темы.

**Цель работы:** определить частоту выявления ДКЯ у девочек.

**Материалы и методы.** Проведён ретроспективный анализ 39 карт стационарного пациента (девочек) с доброкачественными образованиями яичников за 2020–2023 гг.

**Результаты.** ДКЯ были выявлены у 10,5% девочек в 2021 г. и у 50% девочек в 2023 г. Иные кисты яичников были определены в 89,6% случаев. Менструальный цикл у пациенток с ДКЯ был регулярен, умерен, длительностью 4–5 дней через 28–30 дней. У 45,7% девочек с иными кистами яичников менструальный цикл был регулярен, умерен, длительностью 5 дней через 28–30 дней, у 14,3% больных нерегулярен, умерен, длительностью 5–10 дней через 28–60 дней. Уровень гемоглобина у девочек с ДКЯ находился в норме. Уровень эритроцитов у 75% больных был повышен, у 25% находился в норме. Уровень гемоглобина у девочек с иными образованиями яичников увеличивался у 14,3%, снижался — у 20%, был в норме — у 62,2%. Уровень эритроцитов увеличивался у 31,4%, уменьшался — у 2,8%, был в норме — у 62,2%. Онкомаркеры — СА-125, НЕ-4 и индекс ROMA у девочек с ДКЯ находились в норме. У девочек с другими образованиями яичников уровень СА-125 был повышен у 5,7%, НЕ-4 и индекс ROMA — у 2,9%. При УЗИ органов малого таза дермоидная киста имела вид округлого однокамерного образования, 50–70 мм в диаметре, с неоднородной структурой и гиперэхогенным компонентом. У 4 девочек с ДКЯ право- и левосторонняя локализации были равнозначны — 1 : 1. У пациенток с иными кистами яичников правосторонние кисты были определены у 54,3%, левосторонние — 40%. У 7,7% больных, помимо кист, были выявлены другие доброкачественные образования. У 5,1% при УЗИ была диагностирована седловидная матка. У 75% девочек ДКЯ были подтверждены при патогистологическом исследовании. При других доброкачественных образованиях гистологический анализ проводился у 20% больных.

**Заключение.** ДКЯ у девочек имеют преимущественно доброкачественный характер, однако их опасность заключается в бессимптомном развитии при увеличении времени постановки диагноза.

\*\*\*