

# ВЫЯВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ У ПЛОДОВ

**Дражина О.Г., Савицкая В.М., Гайдаленок А.А., Раевская Ж.Г.**

*УО «Белорусский государственный медицинский университет»,*

*УЗ «Городской клинический родильный дом №2»*

*г. Минск, Республика Беларусь*

Врожденные пороки плода, выявляемые на пренатальной диагностике, позволяют выявить особенности развития, определиться с тактикой ведения беременности и родоразрешения. Образования брюшной полости являются не редкой патологией, встречаются чаще как образования яичников у плодов женского пола. Выявление данной патологии в антенатальном периоде помогает в дальнейшем правильно проводить наблюдение за плодом новорожденными девочками, не допустить осложненного течения с целью охраны репродуктивного здоровья. Своевременная диагностика, динамическое наблюдение и при необходимости оперативное лечение является основой органосохраняющей тактики по отношению к яичниковой ткани.

В межрайонном центре пренатальной диагностики за 2023 год было выявлено 79 врожденных пороков развития. Из них 2 случая образований брюшной полости у плодов женского пола, что составляет 2,5 % от всех выявленных аномалий. По нашим данным при локализации их в рядом с мочевым пузырем чаще всего данные образования являются яичниковыми. В указанных случаях согласно этапности оказания медицинской помощи в республике были проведены ультразвуковое исследование и консультация в Республиканском научно-практическом центре «Мать и дитя» для уточнения локализации образования и определения дальнейшей тактики.

9–11 апреля 2024 года

Научно-практическая конференция с международным участием

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Образования в брюшной полости были представлены простыми кистами яичника, без кровотока в режиме цветового доплеровского картирования и явились находкой на третьем скрининговом ультразвуковом исследовании, проводимом в декретируемые сроки 32-34 недели. Других изменений при ультразвуковом исследовании и доплерометрии не было выявлено. Матери принимали гормональную поддержку препаратами прогестерона. Родоразрешение в срок через естественные родовые пути. Новорожденные выписаны домой под амбулаторное наблюдение с рекомендацией контрольного исследования для исключения стимуляции яичников плода гормонами матери в конце беременности. В последующем констатирован регресс кист у девочек в сроки до 6 месяцев.

### **Заключение**

Образования брюшной полости у плодов женского пола выявляются в третьем триместре, обычно яичниковой локализации, с одной стороны, чаще по типу простых кист, размеры варьибельны (от 10 до 70мм в диаметре), являются изолированной врожденной патологией. Данная находка требует дополнительного обследования, бережного родоразрешения для профилактики их осложнений (разрыв, кровоизлияние, перекрут) при больших размерах. Необходимо ультразвуковое исследование новорожденной с консультацией детского хирурга при сохранении образования для определения дальнейшей тактики ведения новорожденного. При динамическом наблюдении простых кист в течение полугода возможен спонтанный регресс. Консервативное ведение, а также необходимость оперативного вмешательства, сроки и объем должны решаться консилиумом с участием хирургов, гинекологов, врачей ультразвуковой диагностики. Это позволит выбрать правильную органосохраняющую тактику в отношении потенциальных репродуктивных возможностей девочки в будущем.

### **Краткое резюме на русском языке**

Ультразвуковое исследование является ценным методом, позволяющим еще внутриутробно диагностировать образования яичников у плодов женского пола, решать вопросы о выборе рационального ведения беременности, родоразрешения и дальнейшего ведения девочек с целью охраны здоровья и репродуктивной функции

### **Краткое резюме на английском языке**

Ultrasound examination is a valuable method that allows to diagnose ovarian formations in female fetuses in utero, to solve questions about the choice of rational management of pregnancy, delivery and further management of girls in order to protect health and reproductive function

9–11 апреля  
2024 года



80 лет  
1944-2024  
ФГБУ «НМИЦ АГП  
ИМ. В.И. КУЛАКОВА»  
МИНЗДРАВА РОССИИ

СЕЧЕНОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
НАУК О ЖИЗНИ

IV

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»  
Минздрава России (Москва, ул. Академика Опарина, 4)

Научно-практическая конференция  
с международным участием

НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ОПЫТ ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО  
ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

# СБОРНИК ТЕЗИСОВ