

ІНДИВІДУАЛЬНА АНАТОМІЧНА МІНЛИВІСТЬ ЯЄЧНИКІВ У ПЛОДІВ ТА НОВОНАРОДЖЕНИХ

Н.В. Жарова

Харківський національний медичний університет

Матеріалом для досліджень були 18 комплексів внутрішніх статевих органів від трупів 9 плодів 37-40 тижнів та 9 новонароджених. Установлено, що розміри і маса яєчників (Яч) плодів та новонароджених піддаються значним коливанням. Нами виявлені такі форми Яч: листоподібна (50%), стрічкоподібна (16,7%), циліндрична (33,3%). Форма Яч у плодів та новонароджених залежить від соматотипу. Листоподібна їх форма переважає при мезоморфному типі статури (56,25%), циліндрична і стрічкоподібна - при мезоморфному (31,25 та 12,5% відповідно). Стрічкоподібна форма Яч виявлена при брахіморфному типу статури в одному випадку, циліндрична - при доліхоморфному типі статури в одному випадку. Нами проаналізована вікова динаміка розмірів Яч. Виявлено, що в одного й того ж плода Яч за довжиною і масою різні, у 8 досліджених плодів і новонароджених правий Яч довший від лівого, у 8 випадках вони були рівні, у 2 випадках лівий Яч був довший від правого. У новонароджених лінійні розміри і маса Яч більші, ніж у плодів. Грунтуючись на результатах дослідження препаратів плодів та новонароджених, ми встановили середній позитивний зв'язок між довжиною тіла й масою яєчників ($r=0,49+0,05$), середню позитивну кореляцію ($r=0,51+0,05$) між масою органа та масою тіла.