

ОСОБЛИВОСТІ МОРФОГЕНЕЗУ ПЕРЕДМІХУРОВОГО МІШЕЧКА НА РАННІХ СТАДІЯХ ОНТОГЕНЕЗУ

В.П.Пішак, Т.В.Хмара, М.М.Козуб, Ю.І.Коваль¹

Буковинський державний медичний університет, ¹Чернівецьке обласне патологоанатомічне бюро

У передплідів 28,0-30,0 мм тім'яно-куприкової довжини (ТКД) мезонефричні протоки знаходяться у тісних анатомічних взаємовідношеннях із задньою стінкою сечостатевої пазухи, відкриваються в неї збоку від усть парамезонефричних проток. Останні на рівні вічок сечоводів з'єднуються між собою і відкриваються спільним отвором на задній стінці сечостатевої пазухи. У передплідів 41,0-44,0 мм ТКД відбувається часткова редукція парамезонефричних проток, яка виражається зменшенням та облітерацією їх просвіту. Внаслідок цього середні відділи парамезонефричних проток набувають вигляду тонкого клітинного тяжа. Парамезонефричні протоки у передплідів чоловічої статі поступово редукуються, за винятком їхнього каудального сполучення, яке є морфологічним субстратом для формування передміхурового мішечка. У передплідів 72,0-79,0 мм ТКД розміри передміхурового мішечка збільшуються переважно в поздовжньому напрямку. Внаслідок інтенсивної проліферації клітин порожнина передміхурового мішечка майже закривається. Одночасно потовщуються стінки передміхурового мішечка завдяки розвитку сполучнотканинних елементів. Згодом клітинна маса, що заповнює порожнину передміхурового мішечка, та її стінки розмежовуються, що слід розглядати як початок реканалізації та формування дефінітивної порожнини передміхурового мішечка.