

МОРФОЛОГІЧНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ КЛУБОВО-СЛІПОКИШКОВОГО СЕГМЕНТА У ПЛОДОВОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ

Д.В.Проняєв

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Дослідження проведено на 70 трупах плодів 161,0-500,0 мм тім'яно-п'яткової довжини, що відповідає IV-X місяцям внутрішньоутробного розвитку, методами мікро- та макропрепарування, морфометрії, рентгенографії, фотодокументування. Ілеальне підвищення є ділянкою клубової кишки, яка занурена в просвіт ободової. Процеси формування дефінітивної форми клубово-сліпокишкового переходу схожі на процес інвагінації. Внаслідок занурення ділянки тонкої кишки у товсту просвіт кишки частково перекривається, що до 5-го місяця зумовлює підвищення тиску меконія у привідній петлі. Внаслідок цього утворюється ампулоподібне розширення клубової кишки, зменшується товщина її стінки. Подальше збільшення тиску меконія призводить до розтягування шийки "інвагіната", про що свідчить зменшення ширини стінки клубового сосочка та поліпшення прохідності кишечника на 8-му місяці розвитку. З цього періоду товста кишка наповнюється меконієм, її діаметр переважає над діаметром тонкої кишки, голівка "інвагіната" (клубовий сосочок) частково стримує рефлюкс. На 9-му місяці, внаслідок розтягування, стінки товстої кишки тоншають, а термінального відділу клубової кишки із-за зменшення тиску, навпаки, товстішають.