

## МОРФОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ СТРАВОХІДНО ШЛУНКОВОГО ПЕРЕХОДУ ПЛОДІВ 4 МІСЯЦЯ РОЗВИТКУ

**Товкач Ю.В., Бабюк А.А., Баланова А.В., Чепишко С.І.**

*Науковий керівник – д.м.н., проф. Ю.Т. Ахтемійчук  
Буковинський державний медичний університет,  
кафедра анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії*

Для визначення особливостей макроскопічної, анатомічної і топографії стравохідно-шлункового переходу людини в ранньому періоді онтогенезу ми застосовували комплекс сучасних методів морфологічного дослідження. Дослідження проведено на 10 трупах плодів 4 місяця розвитку.

У плодів 4 місяців довжина черевної частини стравоходу становить від 0 до 5 мм. У двох плодів (з 10) черевна частина стравоходу відсутня, а в трьох – досягає 1 мм. Найбільша довжина черевної частини стравоходу становить 5 мм (один випадок з 10). Діаметр черевної частини стравоходу становить від 3 до 5,8 мм, на рівні стравохідного розтвору діафрагми від 3 до 5,3 мм, над стравохідним розтвором діафрагми від 2 до 4,5 мм. Кут Гіса становить від 40 до 70°. У плодів 4 місяців спостерігали таку особливість: чим коротша черевна частина стравоходу, тим більший її діаметр і менший кут Гіса. У двох плодів, у яких черевна частина стравоходу відсутня, кут Гіса становив 55°. У трьох плодів довжина черевної частини стравоходу становить від 3 мм до 5,8 мм при діаметрі 2 мм, кут Гіса – від 60° до 70°. Друга особливість полягає в тому, що чим коротша черевна частина стравоходу, тим більший діаметр стравоходу над стравохідним розтвором діафрагми.

У місці впадання стравоходу в шлунок, у більшості плодів 4 місяців спостерігається незначне розширення стравоходу на 1-2 мм, що всвою чергу свідчить про не сформованість сфінктера