

# **АНАТОМІЧНІ ВАРІАНТИ ІЛЕОЦЕКАЛЬНОГО КУТА І КИШКОВА ІНВАГІНАЦІЯ**

***O.Є.Худяков, М.В.Антипов, Л.М.Дугадко, М.Г.Руденко,***

***I.O.Здиховський***

*Донецький державний медичний університет ім. М.Горького*

Однією з актуальних проблем дитячої хірургічної гастроентерології є кишкова інвагінація, яка вирізняється раптовим початком, швидким перебігом і розвитком тяжких ускладнень. Частіше на це захворювання страждають діти грудного віку, що наштовхує дослідників вважати основною причиною інвагінації незрілість сфинктерного апарату баугінієвої заслінки, надміру рухомість сліпої і висхідної ободової кишок, відносну вікову невідповідність діаметрів термінального відділу клубової і сліпої кишок. Для уточнення ролі даних анатомічних чинників у виникненні інвагінації нами під час оперативних втручань з приводу цієї патології в 16 дітей грудного віку проведено вимірювання діаметрів клубової і сліпої кишок, довжини брижі сліпої і висхідної ободової кишок. Також визначали рухомість правої половини товстої кишки завдяки вимірюванню кута відхилення її від вертикальної осі. Звертали увагу на варіанти будови сліпої кишки (лійкоподібний і мішкоподібний) і варіанти впадання клубової кишки в сліпу (високий і низький). Вік хворих коливався від 4 міс. до 1 року. У дослідження включені діти тільки з тонко-товстокишковою інвагінацією.

Одержані результати показали, що чіткого зв'язку між кишковою інвагінацією у дітей грудного віку і наявністю підвищеної рухомості правої половини ободової кишки немає. У переважної більшості хворих ілеоцекальний кут фіксований відповідно до віку, довжина брижі сліпої кишки не перевищувала 5 см. Залежності від типу будови сліпої кишки та виду впадання клубової кишки в сліпу також не виявлено. Відношення діаметрів тонкої і товстої кишок не оцінювали із-за вираженого набряку термінального відділу клубової кишки, залученого в інвагінат.

Отже, в патогенетичному аспекті на перший план виступає посила на перистальтика і рухомість клубової кишки. Слабкість сфинктерного апарату баугінієвої заслінки в цьому випадку є вторинною.