**КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯНЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА И БОЛЕЗНИ КРОНА У ДЕТЕЙ ХАРЬКОВСКОГО РЕГИОНА.**

**Омельченко Е.В., Омельченко А.В.**

**Харьковский национальный медицинский университет**

Воспалительные заболевания кишечника (ВЗК), к которым относятся болезнь Крона (БК) и неспецифический язвенный колит (НЯК), являются одной из наиболее серьёзных проблем  в современной гастроэнтерологии.

Цель исследования – изучение клинических особенностей течения неспецифического язвенного и болезни Крона у детей.

Материалы и методы. Обследовано 12 детей в возрасте от 1 до 18 лет. Диагноз ставился на основании комплексного обследования, включающего клинические, эндоскопические, рентгенологические, морфологические, лабораторные методы исследования.

Результаты.  Манифестация БК в сравнении с НЯК чаще происходила в возрастной период от 12 до 17 лет, а дебют НЯК был чаще  в три первых года жизни ребенка. При БК чаще, чем при НЯК, происходит поражение верхних отделов ЖКТ и подвздошной кишки, а у детей с НЯК в сравнении БК  чаще отмечается  сочетанное поражение тонкой и толстой кишки. При сравнении частоты встречаемости клинических симптомов в группах больных с НЯК и БК было определено, что потеря веса, повышение температуры, формирование стриктур и анальных трещин  чаще встречается при БК, чем при НЯК.У больных с НЯК в сравнении с БК было  чаще выявлено наличие примеси крови в стуле и учащенный стул.

Выводы. У 67% больных НЯК манифестирует в возрасте до 4 лет, у 80% детей имеет хроническое течение,  у 60% из них – непрерывное. Чаще (у 60%) имеет место левостороннее поражение толстого кишечника. Для детей младшего возраста характерно тотальное поражение толстой кишки. Ведущими клиническими проявлениями заболевания являются боли в животе и жидкие испражнения. Астенический синдром, снижение массы тела и наличие крови в испражнениях наблюдаются  у 50% больных. У 30%  пациентов с БК диагностирован колит, у 45-50% больных наблюдается илеоколит.  Общепринятые биохимические маркеры воспалительного процесса – малоинформативны для верификации ВЗК.