Результаты: аномалии выявлены у 40 чел. (32,5%). ЖКБ -7 ж., средний возраст без аномалий $-64,0\pm4,03$ лет, с аномалиями – 67 лет, аномалии у 1 ж. (14,3%) с перетяжкой, перегибы и S-образный ЖП не выявлены. БКХ -13 ж. и 7 м., средний возраст у лиц без аномалий -51,2±5,38 лет, с аномалиями 42,6±5,90 лет, аномалии у 2 ж. и 2 м. (20%): перегибы – у 2, перетяжки – у 3, Sобразный ЖП – у 3. ХГ – 4 ж. и 10 м., средний возраст у лиц без аномалий - 36,7±2,90 лет, с аномалиями -42,2±4,64 года, аномалии – у 3ж. и 2 м. (35,7%): перегибы – у1, перетяжки – у 5, S-образный ЖП – у 1. ЦП – 7 ж. и 6 м., средний возраст у лиц без аномалий – 49,6±4,39 лет, аномалии – у 1ж. и у 1 м. (15,4%): перегибы – нет, перетяжка – у 2, S-образный ЖП – у 1.ГЭРБ – 2 ж. и 16 м., средний возраст без аномалий – 41,9±2,14 лет, с аномалией - у 2 ж. и 6 м. (27,1%): перегибы - у 2, перетяжки – у 7, S-образный ЖП – у 4. Γ X – 6 ж. и 9 м., средний возраст у лиц без аномалий - 36,4±2,77 лет, с аномалией - 40,6±5,67 лет, аномалии - у 5 ж. и у 5 м. (66,7%): перегибы – у 5, перетяжки – у 6, S-образный ЖП - у 7. ЯБЖ - 6 ж. и 3 м., средний возраст у лиц без аномалий - 61,7±4,45 лет, с аномалией 42,5±6,5 лет, аномалии – у 1 ж. и 1 м. (22,25): перетяжка – у 2, перегибов и S-образного ЖП нет. ЯБДПК – 6 ж. и 6 м., средний возраст у лиц без аномалий – 35,2±8,73 лет, с аномалией $37,6\pm5,19$ лет, аномалии – у 2 ж и у 5 м. (58,3%): перегибы – у 4, перетяжки – у 5, S-образный ЖП - y 6. XII - 7 ж. и 7 м., средний возраст у лиц без аномалий – 53,8±3,87 лет, с аномалией – 44 года, аномалии – у 1 м. (7,1%): перегиб и перетяжка.

<u>Выводы:</u> аномалии ЖП чаще всего обнаруживаются при ГХ, ЯБДПК и ГЭРБ.

166. ВОЗРАСТ ДЕБЮТА БОЛЕЗНИ КРОНА И НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА У ДЕТЕЙ

Малахинова Н.А.

Российский Государственный Медицинский Университет (РГМУ), Москва, Россия

<u>Цель исследования:</u> определить возраст дебюта болезни Крона и неспецифического язвенного колита у детей.

Материалы и методы. В исследование было включено 150 детей с воспалительными заболеваниями кишечника, из них было 50 пациентов с болезнью Крона и 100 - с неспецифическим язвенным колитом, у которых дебют заболевания произошел в возрасте до 18 лет. Больные находились на стационарном лечении в Российской Детской Клинической Больнице, Научном Центре Здоровья Детей РАМН, Детской Городской Клинической Больнице №13 города Москвы. На момент обследования возраст больных был от 1 года до 17 лет 11 месяцев. Средний возраст у больных с неспецифическим язвенным колитом был равен 11,37 ± 1,2года, при болезни Крона — 13,26 ± 0,91 года. При неспецифическом язвенном колите пациенты мужского пола составили 51 (51%) и женского пола 49 (49%), а при болезни Крона 29 (58,0%) и 21 (42%), соответственно.

Результаты и их обсуждение. Воспалительные заболевания кишечника манифестировали в различные возрастные периоды до 18 лет. При сравнении возраста манифестации заболевания у пациентов с болезнью

Крона и неспецифическим язвенным колитом выявлено, что дебют неспецифического язвенного колита в 2,2 раза чаще происходил в возрасте от 0 до 3 лет и составил 31% против 14% при болезни Крона. Манифестация заболевания в возрастной группе от 4 до 6 лет при болезни Крона (10%) и неспецифическом язвенном колите (12%) не имела существенных отличий. В младшем школьном возрасте 7-11 лет заболело 42% детей с болезнью Крона и 35% детей с неспецифическим язвенным колитом. В старшем школьном возрасте Крона развилась 34% болезнь y детей, неспецифический язвенный колит - у 22 % детей. Время манифестации воспалительных заболеваний кишечника в среднем составило 8,26 ± 0,76 лет, в том числе при болезни Крона 9,60 ±1,12 лет и для неспецифического язвенного колита -7.59 ± 0.99 лет.

<u>Выводы:</u> наиболее часто манифестация воспалительных заболеваний кишечника у детей происходила в возрастных группах от 7 до 11 лет — у 56 детей (37,3%) и от 12 до 17 лет — у 39 детей (26%). В возрастной группе от 2 месяцев до 3 лет при неспецифическом язвенном колите дебют заболевания отмечался в 2,2 раза чаще, чем при болезни Крона.

167. ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА У ДЕТЕЙ

Малахинова Н.А.

Российский Государственный Медицинский Университет (РГМУ), Москва, Россия

<u>Цель исследования:</u> определить локализацию поражения при болезни Крона у детей.

Материалы и методы. В исследование было включено 50 пациентов с болезнью Крона. Больные находились на стационарном лечении в Российской Детской Клинической Больнице, Научном Центре Здоровья Детей РАМН, Детской Городской Клинической Больнице №13 города Москвы. На момент обследования возраст больных был от 1 года до 17 лет 11 месяцев. Средний возраст был равен 13,26 ± 0,91 лет. Распределение пациентов по полу: мальчиков 29 (58,0%) и девочек 21 (42%). Длительность заболевания среднем составила 3,86 ± 0,86 года. По монреальской классификации болезни Крона (2005) были выделены следующие локализации поражения: илеит, колит, илеоколит, верхние отделы желудочно-кишечного тракта и илеит, верхние отделы желудочно-кишечного тракта и колит, верхние отделы желудочно-кишечного тракта и илеоколит.

Результаты и их обсуждение. В исследуемой группе с болезнью Крона илеоколит был диагностирован у 29 детей (58%), илеит - у 8 детей (16%), колит - у 3 больных (6%). Поражение верхних отделов желудочнокишечного тракта и илеоколит отмечались у 7 детей поражение верхних отделов желудочнокишечного тракта у 2 детей (4%) сочеталось с илеитом и у 1 пациента (2%) – с колитом. Поражения верхних желудочно-кишечного отделов тракта онжом распределить по частоте встречаемости у детей в данной группе следующим образом: желудок (90%),двенадцатиперстная кишка (40%), пищевод (30%),ротовая полость (20 %). Высокий процент встречаемости илеоколита и поражения верхних отделов желудочно-