

ФИО

Пол:	Жен
Возраст:	43 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	16.06.2023
Дата поступления образца:	21.06.2023
Врач:	21.06.2023
Дата печати результата:	26.06.2023

Исследование

Мультифокальная биопсия ЖКТ

№1 (подвздошная кишка) Микро: биоптат представлен слизистой оболочкой тонкой кишки со слабовыраженной лимфоплазмочитарной и лейкоцитарной инфильтрацией. Заключение: хронический илеит со слабой активностью.

№2 (купол слепой кишки) Микро: биоптат представлен слизистой оболочкой толстой кишки с очаговой слабовыраженной лимфоплазмочитарной и лейкоцитарной инфильтрацией; в железах выявляется снижение количества бокаловидных клеток.

№3 (восходящая кишка) Микро: биоптат представлен слизистой оболочкой толстой кишки с очаговой умеренно выраженной лимфоплазмочитарной и лейкоцитарной инфильтрацией; в железах выявляется снижение количества бокаловидных клеток.

№4 (поперечная ободочная кишка) Микро: биоптат представлен слизистой оболочкой толстой кишки с очаговой умеренно выраженной лимфоплазмочитарной и лейкоцитарной инфильтрацией; в железах выявляется снижение количества бокаловидных клеток.

№5 (нисходящая кишка) Микро: биоптат представлен слизистой оболочкой толстой кишки с очаговой умеренно выраженной лимфоплазмочитарной и лейкоцитарной инфильтрацией; в железах выявляется снижение количества бокаловидных клеток.

№6 (сигмовидная кишка) Микро: биоптат представлен слизистой оболочкой толстой кишки с диффузной умеренно выраженной лимфоцитарной, гистиоцитарной и лейкоцитарной инфильтрацией, мелкими эрозиями, криптабсцессами; в железах выявляется снижение количества бокаловидных клеток.

№7 (прямая кишка) Микро: биоптаты представлены слизистой оболочкой толстой кишки с диффузной выраженной лимфоцитарной, гистиоцитарной и лейкоцитарной инфильтрацией, мелкими эрозиями, крипт-абсцессами; в железах выявляется снижение количества бокаловидных клеток.

Заключение: гистологическая картина неспецифического язвенного колита с выраженной активностью.

Исследование проводил врач

Комментарии к заявке:

Локализация: Произвольный биоматериал

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача