Половые различия субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови при экспериментальном остром и хроническом язвенном колите

Sex differences of subpopulation composition of lymphocytes in the peripheral blood in experimental acute and chronic ulcerative colitis

1. Макарова Ольга Васильевна, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией иммуноморфологии воспаления Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека»

Makarova Olga Vasilievna

2. Постовалова Екатерина Андреевна, научный сотрудник лаборатории иммуноморфологии воспаления Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека»

Postovalova Ekaterina Andreevna

3. Гао Юань, аспирант, кафедра клеточной биологии и гистологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Gao Yuan

4. Добрынина Мариэтта Тиграновна, к.б.н., старший преподаватель, кафедра клеточной биологии и гистологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Dobrynina Marietta Tigranovna

Макарова О.В. 1,2, Постовалова Е.А.1, Гао Ю. 2, Добрынина М.Т. 2

1 - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва

2 - Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Кафедра клеточной биологии и гистологии, г. Москва

Ключевые слова: половые различия; острый язвенный колит, хронический язвенный колит; мыши C57Bl/6; субпопуляционный состав лимфоцитов.

Key word: sex differences, acute colitis, chronic colitis, C57Bl/6 mice, lymphocytes subpopulations

Автор, ответственный за переписку Постовалова Е.А.

Телефон 8 (965) 222 52 71

e-mail: e.a.postovalova@gmail.com