

ЦИТОКИНЫ И ВОСПАЛЕНИЕ

Cytokines & Inflammation

Том 14, №3, 2015

**Принципы оценки специфической активности
биотехнологических лекарств**

**Тканеспецифическая
экспрессия цитокинов**

Цитокиновый статус после спленэктомии

**Комплемент
при демиелинизирующих заболеваниях**

**Маркеры воспаления у предрасположенных
к психологическому дистрессу**

Особенности иммунного ответа у больных внебольничной пневмонией с разной степенью тяжести эндогенной интоксикации -----	35
<i>Гельцер Б.И., Ким А.П., Котельников В.Н., Макаров А.Б.</i>	
Features of immune response in patients with community-acquired pneumonia with endogenous intoxication of different degrees of severity	
<i>Ge'tser B.I., Kim A.P., Kotel'nikov V.N., Makarov A.B.</i>	
Состояние системы комплемента при первой атаке демиелинизирующих заболеваний — рассеянного склероза и клинически изолированного синдрома -----	42
<i>Серебряная Н.Б., Лобзин С.В., Кула И.И., Ищенко А.М.</i>	
Condition of the complement system during the first episode of the demyelinating diseases, multiple sclerosis and clinically isolated syndrome	
<i>Serebryanaya N.B., Lobzin S.V., Kula I.I., Ischenko A.M.</i>	
Цитокинпродуцирующий потенциал клеток крови при инвазивном протоковом раке и фиброаденоме молочной железы -----	47
<i>Кунц Т.А., Карпукхина К.В., Михайлова Е.С., Вараксин Н.А., Морозов Д.В., Аутеншлюс А.И.</i>	
Cytokine-producing potential of blood cells in invasive ductal cancer and fibroadenoma of the breast	
<i>Kunts T.A., Karpukhina K.V., Mikhailova E.S., Varaksin N.A., Morozov D.V., Autenshlyus A.I.</i>	
Уровни маркеров субклинического воспаления у больных ИБС с предрасположенностью к психологическому дистрессу -----	53
<i>Сумин А.Н., Осокина А.В., Федорова Н.В., Райх О.И., Хрячкова О.Н., Барбараш О.Л.</i>	
The levels of subclinical inflammation markers in patients with ischemic heart disease predisposed to psychological distress	
<i>Sumin A.N., Osokina A.V., Fedorova N.V., Raikh O.I., Hryachkova O.N., Barbarash O.L.</i>	
Исследование острого и хронического воспаления при ишемии мозга на модели изолированных нейтрофилов -----	60
<i>Соловьева Э.Ю., Баранова О.А., Чеканов А.В., Панасенко О.М., Чипова Д.Т., Тлапшюкова Л.Б., Мячин И.В., Карнеев А.Н., Федин А.И.</i>	
A study of acute and chronic inflammation in brain ischemia on the model of isolated neutrophils	
<i>Solov'eva E.Yu., Baranova O.A., Chekanov A.V., Panasenko O.M., Chipova D.T., Tlapshokova L.B., Miachin I.V., Karneev A.N., Fedin A.I.</i>	
Гендерные и возрастные различия в концентрации sCD40L у пациентов с инфарктом миокарда -----	65
<i>Тавлуева Е.В., Усольцева Е.Н.</i>	
Gender and age differences in the sCD40L concentration in patients with myocardial infarction	
<i>Tavlujeva E.V., Usoltseva E.N.</i>	
Орексин-А- и орексин-В-содержащие нейроны гипоталамуса крыс после введения липополисахарида -----	71
<i>Пугач В.А., Перекрест С.В., Новикова Н.С., Корнева Е.А.</i>	
Orexin A- and orexin B-containing neurons in the rat hypothalamus after lipopolysaccharide injection	
<i>Pugach V.A., Perekrest S.V., Novikova N.S., Korneva E.A.</i>	
Взаимосвязь показателей гуморального антиэндоксинного иммунитета, метаболической интоксикации и окислительного стресса при гриппе -----	76
<i>Шмойлов Д.К., Одинец Т.Н., Каримов И.З., Мидикари А.С., Горovenko М.В.</i>	
The relationships between humoral anti-endotoxic immunity, metabolic toxicity and oxidative stress in influenza	
<i>Shmoylov D.K., Odinets T.N., Karimov I.Z., Midikari A.S., Horovenko M.V.</i>	