

ИММУНОЛОГИЯ

Государственный научный центр "Институт иммунологии" ФМБА
Российская академия наук (Москва)

Том: 44 Номер: 1 Год: 2023

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ИММУНОЛОГИИ

- АКАДЕМИК Р.М. ХАИТОВ И РАЗВИТИЕ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ** 7-15
Хаитов М.Р., Маркова Т.П.

КЛЕТочНАЯ ИММУНОЛОГИЯ

- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСКРИПТОМОВ МАКРОФАГОВ ЧЕЛОВЕКА, АКТИВИРОВАННЫХ АГОНИСТАМИ РЕЦЕПТОРОВ NOD1 И TLR4** 16-27
Масютина А.М., Муругина Н.Е., Пащенко Ю.Г., Пащенко М.В.

- ДВОЙСТВЕННЫЙ ЭФФЕКТ КОМПОЗИЦИЙ АМИНОКИСЛОТ НА АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА** 28-37
Потапнев М.П., Андреев С.В., Гончарова Н.В., Вяткина О.И., Бердина Е.Л., Гапанович В.Н.

КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

- ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ ОТВЕТ НА ЛИНЕЙНЫЕ И КОНФОРМАЦИОННЫЕ ЭПИТОПЫ SARS-COV-2 У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19** 38-52
Шокина В.А., Матюшкина Д.С., Кривонос Д.В., Манувера В.А., Широков Д.А., Харлампиева Д.Д., Лазарев В.Н., Павленко А.В., Ильина Е.Н., Румянцев А.Г., Румянцев С.А., Иванов К.П., Хромова П.А., Баклаушев В.П., Корицкий А.В., Куропаткин В.А., Москалева Е.В., Огарков О.Б., Орлова Е.А., Петрова А.Г. и др.

- ВЛИЯНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОГО Т-КЛЕТочНОГО И ГУМОРАЛЬНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА К SARS-COV-2 НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПАЦИЕНТОВ, ВПЕРВЫЕ БОЛЕЮЩИХ COVID-19** 53-62
Попов О.С., Сушенцева Н.Н., Полковникова И.А., Апалько С.В., Рудник А.Ю., Анисенкова А.Ю., Колесник С.В., Кудлай Д.А., Мосенко С.В., Щербак С.Г.

- ТЯЖЕЛАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА И COVID-19 В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ** 63-71
Сергеева Г.Р., Емельянов А.В., Цуканова И.В., Лешенкова Е.В., Знахуренко А.А.

- ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ ACE2 И МОЛЕКУЛЫ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА (TLR7, ИФН-А, ИЛ-10, ФНО), У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19** 72-82
Греченко В.В., Уварова О.С., Громова Т.В., Артемьева О.В., Ганковская Л.В.

- ИММУНОМОДУЛИРУЮЩАЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ ТЕРАПИЯ КАК ПРИЧИНА ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА НА ПЕРВИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ** 83-92

Васильев Г.С., Петрова Т.В., Никифорова А.И., Крашенинникова Р.В., Вторушина В.В., Инвяева Е.В., Быстрицкий А.А., Донников А.Е., Балашова Е.Н., Кречетова Л.В., Каретникова Н.А., Трофимов Д.Ю.

- ЭКСПРЕССИЯ NKG2D ЦИТОТОКСИЧЕСКИМИ Т-ЛИМФОЦИТАМИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ИММУНОПАТОГЕНЕЗА ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ** 93-102
Иванов М.Ф., Балмасова И.П., Жестков А.В., Константинов Д.Ю., Малова Е.С.

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

- ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ НАСЛЕДСТВЕННОГО АНГИОНЕВРОТИЧЕСКОГО ОТЕКА, СВЯЗАННОЕ С НОВЫМ ВАРИАНТОМ ГЕНА SERPING1, В МНОГОДЕТНОЙ КАВКАЗСКОЙ СЕМЬЕ** 103-108
Уханова О.П., Будников П.В., Подсвинова С.С., Палагота Д.С.

МЕТОДЫ

- МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ IGG-АНТИТЕЛ К РАЗЛИЧНЫМ БЕЛКАМ SARS-COV-2 С ПОМОЩЬЮ МУЛЬТИПЛЕКСНОГО ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА** 109-119
Фролова Л.В., Земский П.Ю., Митрофанов С.И., Мухин В.Е., Шпакова Т.А., Казакова П.Г., Ахмерова Ю.Н., Буланова Н.В., Голубникова Л.А., Грамматикати К.С., Жданова А.С., Мкртчян А.А., Сергеев А.П., Снигирь Е.А., Фелиз Н.В., Макаров В.В., Юдин В.С., Кескинов А.А., Краевой С.А., Юдин С.М. и др.

ХРОНИКА

- МОЛЕКУЛЯРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ И АЛЛЕРГОЛОГИЯ: ОТ НАУЧНЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ К КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ** 120-126
Елисютина О.Г., Чернушевич Д.Д.

ЮБИЛЕИ

- ПРОФЕССОР РУДОЛЬФ ВАЛЕНТА** 127-128