

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сарапа Павла Владимировича «Оптимизация иммунотропной терапии при ургентной хирургической патологии с учетом кластерной организации иммунной системы», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук (по специальности клиническая иммунология, аллергология 14.03.09).

Диссертация Сарапа Павла Владимировича «Оптимизация иммунотропной терапии при ургентной хирургической патологии с учетом кластерной организации иммунной системы» представляет собой законченное комплексное научное исследование, выполненное на большом клиническом материале (698 пациентов с патологией брюшной полости, требующей экстренного хирургического вмешательства). Представленный материал, безусловно вполне достаточен для серьезных научных обобщений.

Несмотря на положительный опыт проведения иммунокоррекции у больных с ургентной хирургической патологией, выбор оптимальной стратегии применения иммуномодулирующих препаратов остается трудновыполнимой задачей. Это обусловлено сложностью комплексной оценки состояния иммунной системы и отсутствием четких критериев подбора иммунотропных препаратов.

Новизна работы не вызывает сомнений и подтверждена пятью патентами и одной приоритетной справкой РФ. Впервые для изучения иммунного статуса применены принципы исследования самоорганизующихся систем. Разработана кластерная система оценки иммунной системы, которая может быть применена для оценки тяжести состояния больного и прогноза исхода заболевания.

Результаты работы широко освещены на многочисленных научно-практических конференциях областного и Всероссийского масштаба.

Основные задачи, которые автор поставил в работе – это изучение факторов, определяющих функциональную организацию иммунной системы, разработка способов оценки тяжести состояния пациентов, изучение взаимосвязи между характеристиками иммунного статуса и эффективностью проводимой терапии. Решая поставленные задачи, автор установил, что назначение иммунокоррекции с учетом кластерной организации иммунной системы позволяет сократить сроки пребывания больных в стационаре, снизить летальность и улучшить результаты лечения больных с ургентной хирургической патологией. Необходимо отметить, что автором использован комплекс современных,

