

## Отзыв

на автореферат Бикбаевой Татьяны Викторовны  
по теме «Характеристика иммунного ответа у больных ВЭБ-инфекционным мононуклеозом  
и ее значение в прогнозировании течения болезни»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

Актуальность распространенности герпетических инфекций для практического здравоохранения с каждым годом приобретает особое значение, как в популяции детей, так и взрослых.

Вопросы генерализации латентной формы герпетической инфекции для любого пациента связаны с исходным состоянием иммунной системы в каждом конкретном случае и её ответной реакции на различные стрессовые ситуации, в частности ВЭБ-инфекции.

Данная работа посвящена выяснению цитокиновых реакций при различных вариантах ВЭБ-мононуклеоза с оценкой иммунокорректирующей терапии.

Автором установлено достоверное 2-х кратное повышение в крови пациентов ВЭБ-мононуклеозом уровня противовоспалительных цитокинов (ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-6, ИНФ- $\alpha$ , ИНФ- $\gamma$ ), отражающих адекватную клеточную реакцию макроорганизма на инфекцию с учетом клинических проявлений (фебрильная лихорадка, экзантема, тозиллярный синдром). Причем, их монотонная динамика определяла затяжную форму болезни.

Известно, что цитокины, как эндогенные иммуномодуляторы Т-клеточного иммунного ответа, активация макрофагальной системы, играют решающую роль в противовирусной защите организма. Дисфункции в этом процессе, безусловно, требуют патогенетической коррекции, особенно при риске формирования затяжных форм болезни. По данным автора препарат «Амиксин» способен вызвать увеличение в 1,5 – 2 раза содержания ИНФ- $\gamma$ , способствующего элиминации ДНК-ВЭБ с ускорением периода выздоровления.

Автором обследовано 136 больных ВЭБ-мононуклеозом в возрасте от 18 до 30 лет, преимущественно средней тяжести на достаточно современном методическом уровне с применением полимеразно-цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией и широкой серологической панели в ИФА. Статобработка позволила в соответствии с требованиями вариационной и аналитической статистики получить достоверные результаты.

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и выполненным задачам. Диапазон личного участия автора вызывает одобрение.

