

## Иммунохимическая диагностика гаммапатий

Основная цель иммунохимического исследования - поиск растворимых маркеров

В-клеточных лимфом в сыворотке и моче. Эти маркеры носят название парапротеинов (моноклональных иммуноглобулинов). Их обнаружение, иммунохимическая характеристика и определение уровня секреции необходимы для диагностики множественной миеломы, солитарных плазмочитом, болезни Вальденстрема, первичного амилоидоза, секретирующих лимфом, некоторых форм васкулитов, нейропатий, нефропатий. Поскольку эти заболевания отличаются чрезвычайно разнообразной клинической картиной, обнаружение парапротеинов играет большую роль в установлении правильного диагноза на ранних стадиях процесса. Наблюдение за уровнем маркеров необходимо также для оценки эффективности проводимой терапии и определения прогноза течения болезни.

Иммунохимический анализ также дает ценную информацию для диагностики целого ряда заболеваний, которые сопровождаются остеопорозом и остеодеструкциями, синдромом повышенной СОЭ, гиперпротеинемией, нарушением функции почек, криоглобулинемией.