

Образец

Микроскопия			
[714] Цитологическое исследование акантолитических клеток	результат:		
Цитологическое исследование, для гинекологических препаратов окрашивание по методу Папаниколау (Pap-тест)			
материал	экзоцервикс, эндоцервикс		
методика получения материала	соскоб		
количество материала	адекватный		
цитограмма(описание)	Элементы воспаления+++. Эпителиальные клетки без атипии		
соответствует	воспалительному процессу слизистой оболочки- экзоцервицит, эндоцервицит++		
Заключение	<p>Антитела к аквапорину 4, направлены против трансмембранного водного канала эндотелиоцитов сосудов головного мозга, являются высокоспецифичным маркером нейрооптикомиелита (NMO) или болезни Девика. Клиническая специфичность выявления антител к аквапорину-4 при этом заболевании составляет 90-98%. Антитела отмечаются у 50-79% пациентов с продольным протяженным поперечным миелитом (LETM) и у 25% больных с острым или рецидивирующим невритом зрительного нерва. При классическом рассеянном склерозе встречаемость антител к аквапорину составляет 1-2%. Антитела к аквапорину-4 также отмечаются при азиатском (оптикоспинальном) типе рассеянного склероза. Постепенное развитие картины неврита зрительного нерва или миелита при отрицательном результате выявления аутоантител к аквапорину-4 требует повторного исследования через 6 месяцев. Титр антител коррелирует с активностью заболевания, увеличение титра может указывать на обострение оптикомиелита.</p>		