

значительному росту выявляемости тиреоидной патологии. Однако для дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований ЩЖ УЗИ имеет ограниченные возможности, так как на сегодняшний день не существует патогномоничных признаков малигнизации.

Наиболее высокоинформативным методом верификации диагноза является тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (ТАПБ) ЩЖ под контролем УЗИ с дальнейшим цитологическим исследованием полученного пунктата.

По данным цитологической оценки пунктатов ЩЖ, полученных при проведении ТАПБ на базе СОКБ, доброкачественная природа была подтверждена в 67% случаев, сомнительные результаты составили от 10 до 30%.

Внедрение метода ТАПБ ЩЖ в эндокринологическую практику в Сумской области привело к снижению числа оперативных вмешательств на ЩЖ на 35%, в то же время вдвое возрос процент своевременно удаленных хирургическим путем злокачественных опухолей.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

Н.В. Климанская (Сумы)

Ревматоидный полиартрит является хроническим прогрессирующим заболеванием, для которого характерно воспаление и деструктивное разрушение суставов. В последние 10 лет подход к лечению ревматоидного артрита основательно изменился. В настоящее время широко рекомендуется ранняя "агрессивная" базисная терапия сразу после установления диагноза ревматоидного артрита.

Раннее назначение базисной терапии позволяет значительно повлиять на следующие клинические показатели: прогрессирование заболевания (рентгенологически подтвержденные структурные повреждения суставов, боль в суставах, отечность и скованность суставов, качество жизни больных, показатели инвалидности и смертности, острофазовые показатели).

Развитие быстрого клинического эффекта важнейшее преимущество лефлунамида, сульфасалазина и метотрексата, что выдвигает их на лидирующие позиции среди других модифицирующих течение болезни препаратов. Пероральные и парентеральные препараты золота (тауредон, ауринофин), Д-пеницилламин не оправдали возлагающихся на них надежд из-за длительного латентного периода действия и наличия побочных эффектов.