

Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th August - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

РОЛЬ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ГЛОМЕРУЛАНЕФРИТА У ЖЕНЩИН

Акрамова Н. А.

Истамова С. А.

Умаров Д. А.

EMU University, Республика Узбекистан, город Ташкент

Аннотация: Ранняя диагностика гломерулонефрита у женщин играет ключевую роль в предотвращении прогрессирования заболевания и снижении риска развития хронической почечной недостаточности. Использование современных диагностических методов, таких как анализ мочи, биохимические исследования крови, ультразвуковое исследование почек и почечная биопсия, позволяет не только подтвердить наличие гломерулонефрита на ранних стадиях, но и определить его тип, что необходимо для подбора адекватного лечения. Ранняя диагностика особенно важна для женщин, поскольку гормональные и иммунные особенности могут влиять на течение заболевания и требовать особого подхода в терапии. Своевременное начало лечения, основанное на ранней диагностике, способствует улучшению прогноза и сохранению качества жизни пациенток.

Ключевые слова: гломерулонефрит, УЗИ, мрт, кт, биопсия, миниинвазив.

Актуальность темы: Гломерулонефрит — это воспалительное заболевание почечных клубочков, которое может приводить к хронической болезни почек (ХБП) или терминальной почечной недостаточности. Особенности течения и диагностики гломерулонефрита у женщин требуют особого внимания из-за физиологических и гормональных различий, а также из-за возможности осложнений при беременности. Ранняя диагностика гломерулонефрита у женщин играет ключевую роль в предотвращении прогрессирования заболевания и сохранении функции почек. Современные методы диагностики направлены на раннее выявление заболевания и минимизацию его последствий, что особенно важно для сохранения качества жизни и репродуктивного здоровья женщин.

Цель диагностики: Изучить влияние ранней диагностики гломерулонефрита на прогноз заболевания и качество жизни женщин, а также оценить



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th August - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

эффективность различных диагностических методов на ранних стадиях заболевания.

Современные методы диагностики: Современные методы диагностики гломерулонефрита у женщин включают как традиционные лабораторные исследования, так и передовые инструментальные и неинвазивные методы.

Инструментальные методы:

Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек: Основной неинвазивный метод, позволяющий оценить размер и структуру почек, а также выявить возможные патологические изменения.

Магнитно-резонансная томография (МРТ) и компьютерная томография (КТ): Используются для детальной визуализации почек и выявления осложнений.

Биопсия почек: Золотой стандарт в диагностике гломерулонефрита, позволяющий определить точный тип заболевания и степень повреждения ткани.

Диагностика гломерулонефрита у женщин требует учета специфических факторов: гормональный фон: колебания уровней эстрогенов и прогестерона могут влиять на результаты анализов и течение заболевания; беременность: требует особого подхода из-за риска осложнений как для матери, так и для плода; сопутствующие гинекологические заболевания: необходимо учитывать, поскольку они могут маскировать или усиливать симптомы гломерулонефрита.

Вывод: Современная диагностика гломерулонефрита у женщин основывается на комплексном подходе, включающем как традиционные, так и новейшие методы. Это позволяет точно определить тип и степень заболевания, что крайне важно для подбора адекватной терапии и предотвращения прогрессирования болезни, особенно с учетом влияния на репродуктивную функцию и общее состояние здоровья женщин.

