

СЛУЧАЙ РАЗВИТИЯ БЛЯШЕЧНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ У ПАЦИЕНТА, СТРАДАЮЩЕГО РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ

Павленко Д.В.

Научный руководитель: к.мед.н., доц. Макурина Г.И.

Запорожский государственный медицинский университет

Кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом дерматовенерологии и эстетической медицины ФПО

Бляшечная склеродермия и рассеянный склероз являются аутоиммунными заболеваниями, их сочетание редко встречается в клинике. С целью предполагаемых возможных общих механизмов развития этих заболеваний были изучены пусковые и провоцирующие векторы, оценены степени клинической активности, предложена методика терапии заболеваний. Материалы и методы. Был изучен анамнез, проведены общеклинические исследования, изучена биохимия крови, УЗИ органов брюшной полости, состояние эндокринной системы специфическими методами иммуноферментного анализа у пациента Р., 14 лет, обратившегося за помощью на кафедру дерматовенерологии и косметологии с курсом дерматовенерологии и эстетической медицины ФПО ЗГМУ. В результате исследований выделены наиболее значимые, на наш взгляд, триггерные факторы, ведущие показатели биохимических, иммуноферментных обследований. Назначена комплексная терапия с учетом механизмов развития обоих заболеваний. Выводы. Изучение механизмов одновременного развития двух аутоиммунных заболеваний у одного пациента позволяют глубже понять их патогенез, оценить эффективность, предложить новые методы их терапии.

СТРУКТУРА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ ЗАПОРОЖСКОГО РЕГИОНА

Панасюк Д. В.

Научный руководитель: проф. Жарких А. В.

Запорожский государственный медицинский университет

Кафедра акушерства и гинекологии

Цель исследования: изучить структуру сердечно-сосудистых заболеваний у беременных Запорожского региона на протяжении 2014 года. Материалы и методы исследования: нами была изучена документация беременных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, находившихся под наблюдением консультативно-диагностического отделения Запорожского областного перинатального центра за период 2014 года. Результаты исследования и их обсуждение: в консультативно-диагностическом отделении наблюдалось 111 беременных женщин с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Средний возраст беременных составил 27,5 лет. Анализируя данные их обследования, нами была отмечена следующая встречаемость нозологических форм: ВПС – 27,92%, среди которых ДМПП – 48,38%, аневризма МПП – 16,12%, ДМЖП – 9,76%, сочетание ДМПП с ДМЖП – 3,22%, ОАП – 12,90%, коарктация аорты – 3,22%, стеноз устья аорты – 6,45%, из них хирургически коррективированы – 41,90%, средний возраст проведения операции – 14,7 лет; гипертоническая болезнь – 24,32%; артериальная гипотензия – 0,90%; воспалительные заболевания сердца – 5,40%; нарушения ритма – 16,21%, хирургически коррективированы – 22,22%, средний возраст проведения операции – 12,5 лет; ПМК – 15,31%; НЦД – 28,82%. В дальнейшем 52,25% женщин было направлено для родоразрешения на II уровень, 47,74% на III уровень оказания акушерско-гинекологической помощи. Критериями для отбора служили: степень перинатального риска и тяжесть акушерской и экстрагенитальной патологии. По данным Областного перинатального центра родоразрешение проведено: через естественные родовые пути у 66% женщин; оперативным путем у 34% женщин. Все женщины выписанные из Областного перинатального центра в удовлетворительном состоянии. Случаев перинатальной смерти не отмечено. Выводы: на основании проведенного исследования установлено, что консультативно-диагностическое отделение играет важную роль в выработке тактики ведения беременных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, и это подтверждается результатами родоразрешения.

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ХОЛАНГИОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ БИЛИАРНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ

Пасечник Е.В.

Научный руководитель: ас. Дмитрякова Г.Н.

Запорожский государственный медицинский университет

Кафедра детских болезней ФПО

Органическая и функциональная патология у детей иногда имеет схожую клиническую картину и лабораторные данные, а применение рутинных методов исследования не всегда позволяет провести дифференциальную диагностику между этими состояниями. Применение магнитно-резонансной холангиографии (МР ХГ) позволяет визуализировать весь билиарный тракт, что облегчает постановку диагноза. Цель работы: демонстрация возможностей МР ХГ в диагностике органической и функциональной патологии билиарного тракта у детей. Методы исследования: анализ клинико-анамнестических данных, общеклинических, биохимических исследований, УЗИ ГБС, ФЭГДС, КТ и МР