



ПРЕНАТАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

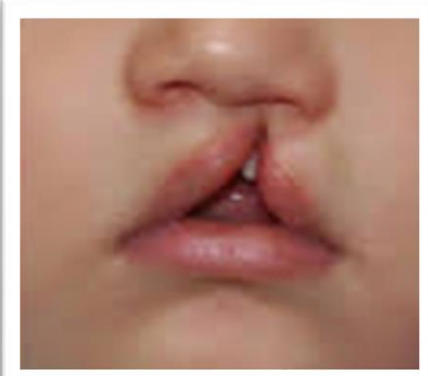
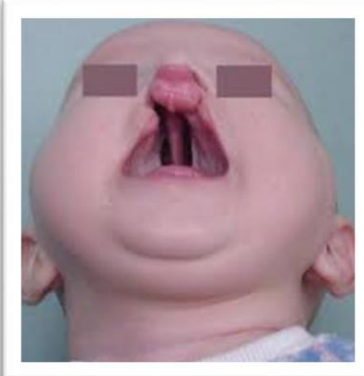
Кабанова А.А., Кисляк М.М., Унуковская Е.П., Буткайте К.

кафедра ЧЛХ и хирургической стоматологии с курсом ФПК и ПК учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет, г. Витебск, Беларусь»

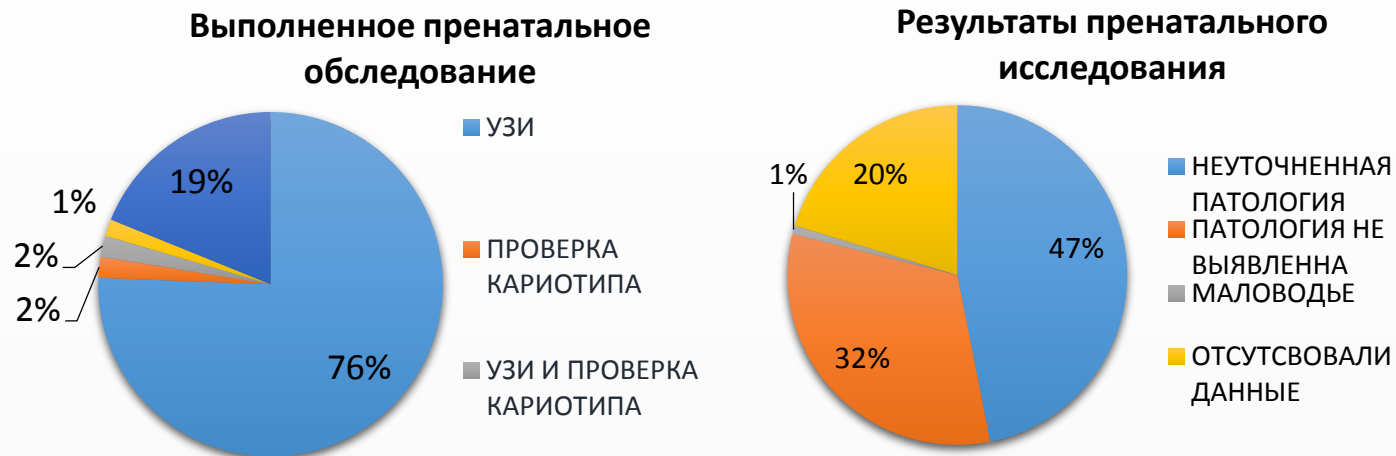
Актуальность. Врожденные аномалии развития челюстно-лицевой области являются серьезной проблемой, с которой сталкиваются дети с момента рождения. Эти патологии могут привести к значительным функциональным и эстетическим нарушениям, влияющим на качество жизни ребенка и его способность адаптироваться в обществе. Однако, помимо самих аномалий, дети также могут столкнуться с сопутствующей патологией, которая еще больше осложняет ситуацию. Проведение пренатального обследования необходимо для раннего выявления патологий, что имеет большое значение для определения частоты и типов выявляемых аномалий. Анализ данных о проведении абортос после выявления врожденной патологии во время пренатального обследования позволяет оценить практику принятия решений и предоставления информации родителям в случае выявления аномалий.

Цель исследования. Проанализировать результаты пренатального исследования при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области.

Материалы и методы исследования. Ретроспективное исследование выполнено на основе анализа извещений о выявлении врожденных аномалий (пороков развития) у ребенка (плода). На базе медико-генетической консультации УЗ «Витебский областной диагностический центр» за период 2007-2022



Результаты исследования.



Выводы/заключение:

1. Большинство женщин проходили пренатальное обследование.
2. У 46,9% женщин была выявлена патология во время пренатального обследования.
3. Значительное количество женщин (24,2%) произвели аборт после выявления патологии, однако 21,9% решили сохранить беременность.

Список литературы:

1. Фоменко И.В. Мониторинг факторов риска возникновения врожденной расщелины губы и неба на территории Волгограда и Волгоградской области / И.В. Фоменко, А.Л. Касаткина, Е.В. Филимонова // Вестник РУНД, серия Медицина. – 2009. – №4. – С.530-532.
2. Разработка подходов к оценке генетических факторов риска рождения детей с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Краснодарском крае / В.И. Шульженко [и др.] // Кубанский медицинский вестник. – 2009. – №2. – С.107-111.
3. Выявление врожденных расщелин губы и неба в ходе пренатального УЗИ-исследования в краснодарском крае / Ю.А. Васильев [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2017. – №4. – С.190-193.