обусловленное сложностью диагностики или недостаточной информативностью клинических данных.

**Выводы.** Таким образом, причины ВАГ у детей могут быть разнообразными. Необходим тщательный мониторинг АД детей для ранней диагностики возможных осложнений.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ:

- 1. Agzamova, S. A. "INTERRELATIONS BETWEEN HEART RATE VARIABILITY AND CYTOKINE SPECTRUM PARAMETERS IN INFANTS WITH CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INFECTION." European Journal of Natural History 4 (2013): 14-17.
- 2. Улугов, А. И., Маърифат Деворова, and К. К. Бобониязов. "Особенности нарушения реологичесих свойств крови при респираторных аллергических заболеваниях у детей." in Library 4.4 (2014): 19-22.
- 3. Деворова, М. "Определение уровня школьной тревожности у детей." Актуальные вопросы практической педиатрии 1.2 (2024): 46-47.
- 4. Эргашева, Н. Н. "Особенности клинической картины врождённой кишечной непроходимости у новорождённых." " Фундаментальная наука в современной медицине-2018" Материалы дистанционной научно практической конференции молодых ученых. 2018.
- 5. Ганиева, Д., Шайхова, М., Каримова, Д., & Хасанова, Г. (2023). Болаларда метаболик синдром. Педиатрия, 1(1), 415-419.
- 6. Исаханова, Нигора Хикматовна. "КЛИНИКА-ПАТОГЕНИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РОЛИ ВИТАМИНА Д У ДЕТЕЙ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ." Colloquium-Journal. No. 7-2. Голопристанський міськрайонний центр зайнятості= Голопристанский районный центр занятости, 2020.
- 7. Шайхова, М. И., and Д. И. Каримова. "Изучение частоты встречаемости аллергических заболеваний у детей школьного возраста с гельминто-протозойной инфекцией." Forcipe 2.S3 (2019): 64-64.
- 8. Улугов, А. И., and Ж. Ж. Бутаев. "Биофизические свойства мембраны эритроцитов при респираторных аллергических заболеваниях у детей." Врач-аспирант 62.1.4 (2014): 556-561.

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРИЧИНЫ РАЗВИТИЯ ВНУТРИУТРОБНОЙ ПНЕВМОНИИ У НОВОРОЖДЁННЫХ

ТурабидиноваГ.А.<sup>1</sup>, Турдиева Ш.Т<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Андижанский государственный медицинский институт, Республика Узбекистан, Андижан

<sup>2</sup>Ташкентский педиатрический медицинский институт, Республика Узбекистан, Ташкент

**Актуальность.** Многие сезонные инфекционные заболевания становятся одним из факторов развития внутриутробной инфекции (ВУИ), что впоследствии осложняет течение постнатального периода у детей. Ежегодно около 2 миллионов женщин переносят различные клинические формы острой респираторной патологии во время беременности, и

частота рождения детей с внутриутробной пневмонией (ВУП) достигает 21% от общего числа таких случаев (Pan J et al., 2023).

**Цель.** Изучение основных инфекционных причин развития внутриутробной пневмонии у доношенных новорождённых.

**Материалы и методы.** В исследование вошли 56 доношенных новорожденных с гестационным возрастом от 36 до 42 недель (в среднем  $37.6 \pm 1.82$  недели), у которых был диагностирован ВУП, вызванный ВУИ. Для изучения факторов, способствующих развитию внутриутробной пневмонии, использовался специально разработанный опросник, основанный на анамнезе женшин.

**Результаты** исследования. Результаты показали, что на возникновение ВУП у доношенных новорожденных влияет широкий спектр перинатальных факторов. Наиболее значимыми оказались следующие инфекционные заболевания, перенесённые женщинами во время беременности: острые респираторные заболевания (ОРЗ) — 69,6%; обострения хронических соматических болезней (сердечно-сосудистые, ЖКТ, мочевыводящая система) — 19,6%; гинекологические воспалительные процессы (включая ИППП) — 16,1%; а также высокие титры ТОРСН-инфекций — 16,1%. Кроме того, у 21,4% женщин наблюдалось сочетание двух инфекционных факторов, что можно рассматривать как пролонгирующий фактор, усиливающий аутоиммунное воздействие на развивающийся данном фоне, 66,1% женщин в период беременности противовоспалительное лечение, тогда как остальные 33,9% (19/56) отказались от медикаментозной терапии при ОРЗ. Также у 48 женщин из 56 (85,7%) наблюдалась анемия разной степени тяжести, что усугубляло течение инфекционных патологий во время беременности. Из них 14,3% (8/56) нуждались в госпитализации из-за угрозы прерывания беременности на фоне инфекционной патологии.

**Выводы.** Наше исследование показало, что сочетание инфекционно-воспалительных процессов с сопутствующими заболеваниями инфекционного происхождения увеличивает риск внутриутробного заражения плода, что, в свою очередь, повышает вероятность возникновения ВУП. Основные факторы, способствующие развитию ВУП у новорожденных, являлись острые респираторные заболевания - 69,6%, обострения хронических соматических инфекций, включая гинекологическую патологию - 35,7%.

## ТИПИЧНЫЕ СИМПТОМЫ ХРОНИЧЕСКОЙ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ, НА ФОНЕ ОРЗ

Турдиева Ш.Т., Валиев Ф.Н., Джураева Г.А., Акбарова Г.Т. Ташкентский педиатрический медицинский институт, Республика Узбекистан, Ташкент

Актуальность. Несмотря на значительные успехи в области детской гастроэнтерологии, вопрос своевременной диагностики и адекватного лечения хронической гастродуоденальной патологии (ХГДП) продолжает оставаться актуальным ввиду её широкой распространённости среди детей — частота составляет от 12,7% до 47,9% всех случаев заболеваний желудочно-кишечного тракта (Chatzis O., et al., 2023). Одновременно, острые респираторные заболевания (ОРЗ) способствуют ухудшению клинического проявления ХГДП.

**Цель.** Анализирование основных характерных симптомов хронической гастродуоденальной болезни у детей и подростков, на фоне OP3.