



СОСТОЯНИЕ АДАПТАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ РОЖДЕННЫХ ОТ ЮНЫХ МАТЕРЕЙ ПРОЖИВАЮЩИХ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

Джуманиязова Г.М., Юсупова.У.У.

Ургенчский филиал Ташкентской Медицинской Академии

Актуальность:

За последние 15-20 лет Республика Узбекистан столкнулась с проблемой резкого ухудшения состояния окружающей среды, природных ресурсов. Особенно высыхание Аральского моря явилось настоящим экологическим бедствием. Это не только экологическая, но и экономическая медицинская, демографическая катастрофа Приаралья, затрагивающая судьбы народов Узбекистана, Казахстана и Туркменистана.

Поэтому углубленное изучение экологической, санитарно-эпидемиологической обстановки и разработка комплексных рекомендаций по охране здоровья и восстановлению природной среды в районе Аральского моря является одной из актуальных научно практических задач.

Здоровье будущих поколений зависит от здоровья женщин, которые сегодня вступают в репродуктивный процесс и являются хранительницами генофонда нации. Зависимость состояния здоровья потомства от возраста родителей известна давно. Поскольку репродуктивная функция организма присущи общебиологические законы (развитие, зрелость, увядание). Это положение доказано многочисленными статистическими исследованиями врожденных аномалий у человека.

Так, в зонах экологического кризиса определялось повышение вдвое уровня перинатальной смертности и на 25% уровня младенческой смертности. В структуре причин младенческой смертности в городах с развитой химической промышленностью первые места занимают врожденные пороки развития и опухоли, составляя до 40%. Экологически неблагополучные территории характеризуются высокой частотой аллергических заболеваний, нейровегетативных дисфункций и эндокринопатий, отставаний в физическом и нервно-психическом развитии.

Как известно ювенильная беременность является проблемой как за рубежом так и в нашей стране. На актуальность проблемы также указывают данные официальной статистики ВОЗ.



Материалы и методы исследования. Исследования и наблюдения проводились на Перинатальном центре города Ургенча за 2020-2022 гг. Под нашим наблюдением находились 20 новорожденных детей рожденных от юных матерей в возрасте 17-18 лет. Женщины становились на учет в разные сроки беременности что в итоге влияла на качественное наблюдение беременных женщин и страдало состояние новорожденных.

Результаты исследования.

По результатам наших исследований было установлено что беременность протекала с осложнениями у 87% юных женщин. В структуре осложнений ведущее место принадлежало гипоксии плода 42,7%, анемии беременной 60 % и гестозу 25%. Осложненное течение родов отмечалось у 67,6% юных рожениц. У них чаще (25%) приходилось прибегать к родостимуляции и обезболиванию в родах (34.3%), гипотоническое кровотечение (17,8%). Из оперативных вмешательств в родах у 16,7% юных рожениц применялись эпизиотомия, клинический узкий таз – кесарево сечения составляло у 25% женщин. Состояние детей в момент рождения оценивались как средней тяжести по шкале Апгар. Новорожденные дети вяло сосали, имели пониженные рефлексы, отмечался выраженный цианоз носогубного треугольника и акроцианоз. Состояния в роддоме на фоне коррекции улучшалось на 5-7 сутки и они выписывались под наблюдением участкового врача

Вывод:

Наблюдение и анализ первичных молодых женщин, учитывая не подготовленность, не сформированность детородного органа у них, а также не корректное ведение родовой деятельности в каждом конкретном случае, возможно, поможет снизить процент отдаленных последствий у данного контингента детей. Высокий уровень этих заболеваний регистрировался на фоне роста числа спонтанных аборт и мертворождений у матерей, неблагоприятного течения беременности и родов, увеличения числа недоношенных и детей с отклонениями в физическом развитии в раннем возрасте.

Литературы

1. Shodievich, S. H., & Roziqovna, R. M. (2023). OLIY O 'QUV YURLARIDA MASHG 'ULOTLAR SIFATI VA SAMARADORLIGINI OSHIRISHDA ILMIY MAQOLALARNING O 'RNI. PEDAGOGS jurnali, 25(1), 52-55.
2. Саъдинов, П., Шайкулов, Х., Индиаминов, С., & Расулова, М. (2014). Клинико-эпидемиологическая характеристика стафилококковых энтероколитов у детей раннего возраста. Журнал проблемы биологии и медицины, (3 (79)), 151-152.



3. Расулова, М. Р., & Юлаева, И. А. (2023). Шодиев Жавохир Хамзаевич СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯХ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ НОСА. Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali, 17.
4. Нарзиев, Д., & Шайкулов, Х. (2023). Чувствительность к антибиотикам salmonella typhimurium, находящихся в составе биопленок. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 3(1), 60-64.
5. Одилова, Г., Шайкулов, Х., & Юсупов, М. (2020). Клинико-бактериологическая характеристика стафилококковых диарей у детей грудного возраста. Журнал вестник врача, 1(4), 71-74.
6. Юсупов, М. И., Шайкулов, Х. Ш., Жамалова, Ф. А., & Очилов, У. У. (2021). Иммунный статус детей с коли инфекцией, вызванной гемолитическими эшерихиями до и послелечения бифидумбактерином и колибактерином. Биомедицина ва амалиёт. Самарқанд, 6, 272-276.