удк 616.127

принята к печати: 25.04.2023

# КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИНЫ С ДВУСТВОРЧАТЫМ АОРТАЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

#### Ловиева В.А.

Бюджетное учреждение адравоохранения. Вологодской области «Череповецкий городской родильный дом», (БУЗ ВО. "Чеогородидом"), прослект Линачарского, 50. Чеоеговець Вологодская область, Российская федерация, 162600.

# Основные положения

Описано два клинических случая ведения беременности у пациенток с двустворчатым аортальным клапаном с разницей в один год, позволившие накопить клинический опыт и отработать схему маршрутизации беременных пациенток совдечно сосуденым заболяваниями.

# Аннотация

В структуре интерпечатионного интерпечатионного

Ключевые слова. Беременность, врожденный порок сердца, двустворчатый аортальный клапан

Автор, ответственный за переписку. Ловцева В.А., пр. Луначарского, 50, г. Череповец. Вологодская область, Российская Федерация, 162600, lovsevavika@yandex.ru

Для цитирования: Ловцева В.А. Клинический случай ведения беременности у женщины с двустворчатым аортальным клапаном. Инновационное развитие врача. 2023;1: 42-46

Поступила в редакцию: 30.03.2023;

поступила после доработки: 18.04.2023;

# MANAGEMENT OF A PREGNANT WOMAN WITH A BICUSPID

Lovtseva V.A.

Cherepovets City Maternity Hospital, Lunacharsky prospekt, 50, Cherepovets, Vologda region, Russian Federation, 162600.

#### Highlights

The paper describes two case reports of managing pregnant women with bicuspid aortic valve with a difference of one year, which made it possible to accumulate clinical experience and work out a routing pattern for pregnant patients with cardiovascular diseases.

## Abstract

In the pattern of extragential pathology, cardiovascular disease account for about 10%. Diagnosis and treatment of this category of patients during pregnancy posents craim difficulties associated with diagnostic institutions and the thereign other. The purpose of this work was to transfer the operations of management and routing of pregnant women with congenital heart defects in antensal radictions to improve the quality of once provided by potentiative processories. We present two cases of patients with congenital heart disease (plusgid acritic valve) followed up in the Vologda Region Budgetary Healthcare institution. Processors of Washington Hospitals.

Keywords. Pregnancy, congenital heart defects, bicuspid aortic valve

Corresponding author: Lovtseva V.A., Lunacharsky prospekt, 50, Cherepovets, Vologda region, Russian Federation, 162600, lovsevavika@vandex.ru

For citation: Lovtseva VA. Management of a pregnant woman with a bicuspid aortic valve; a case report. Innovative doctor's development, 2023;1; 42-46.

Recieved:30.03.2023:

recieved in revised from: 18.04.2023:

accepted: 25.04.2023

#### Список сокращений

- АД артериальное давление,
- AP аортальная регургитация, ВПС - врожденный порок сердца,
- КТР копчико-теменной размер.
- МР митральная регургитация,
- ППС приобретенный порок сердца,
- ПЦ перинатальный центр,
- ССЗ сердечно сосудистое заболевание.

- ТР трикуспидальная регургитация,
   УЗИ ультразвуковое исследование,
  - ФК функциональный класс,
  - ХСН хроническая сердечная недостаточность,
  - ЧСС частота сердечных сокращений,
  - ЭКГ электрокардиография,
  - ЭХОКГ эхокардиография

## Введение

В структуре местрагенитальной патогогии заболевания среденон-сосудностью системы составляют около 10% и представляеть врожденемыми и приобретенными горокским сердце (ВГС и ППС), аритивиями и другими серденон-сосуднистьми заболеваемними ССОЗ, диальстики и печение ктотрых в период бероменности представляют согравленные трудности, свазавляеные те Отакон со стравичением диальстических возможностей, но и с выбором меримамитальности печения (1).

Частота ВПС составляет примерно 4-8% от общего количества ССВ в женской констратиции № 7 ЕУЯ В "Череповециий городской родильный дом" аболоваемость ВПС составляет от ОЗ до 0,5%, но ставток стабильной на протяжении 6 лет. В абсоколизы единиция — это курышум і пащиетних с БПС в тод. Диспысорное эмблюдение осуществляет накомать и струтурировать колической отыт, а также отряботать вопросы мершутизации.

цель - передача опыта курации и маршрутизации беременных с врожденными порожами сердца в условиях женских консультаций и поликлиних для повышения качества оказываемой помощи врачами акушерами - гинекологами.

#### Клинический случай №1

Пациентка Г. 29 лет обратилась в женскую консультацию с целью ведения беременности. Денная беременность вторая. Первая наступила на фоне бестрения такжелой формы распространенного псориаза, требовавшего лечения метотрексатом, в саязас чем было проведено прерывание беременности. до 12 медяль. При постановке на диспансерный учет жалой не предъевяля. Пичекологический авмание без сообенностий. И с сокатических аблояваний отмечает: перечесенные ОРВИ, краснуку, распространенный посриах, мисляю средней степени и врожденный порок сердца (какой лимено не полигит). Каррилога не посещала постериие 4 года. Ранее наблюдальсе экспераю с проведения экокарилографии (ЗКОКП. Со слоя, поизавний к поперативкому, леченное не было.

Обследована в полном объеме согласно Приказа Мицистепства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г.№ 572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" (за исканопенням использования BCDOMOTSTARLULIV репродуктивных технологий)". Отклонений от нормы не выявлено. Назначения: общий анализ мочи перед каждым визитом, ведение дневника АД и пульса. фолиевая кислота 400 мкг один раз в сутки по 16 недель, калия йодид 200 мкг один раз в сутки до и после родов [2].

При сроке беременности 13 недель выполнен комбинированный биохимический скрининг 1 триместра врачом-экспертом по пренатальной пиагностике. Результаты скрининга: Беременность 13 недель 1 день. Маркеры хромосомных аномалий, врожденные пороки развития не выявлены. Индивидуальные риски по Трисомии 21, 18 и 13 низкие. Скрининги 2 и 3 триместра проводились в установленные сроки врачами-экспертами по диагностике. пренатальной Лополнительно пыполнялась допплерометрия при cnowe беременности 28 недель. Признаки нарушения маточно-плодово-плацентарного кровообращения не пыявлены

Ведение беременности проводилось совместно с кардиологом. Пациентка посещала кардиолога регулярно, проводилось суточное мониторирование ЭКГ и ЭХОКГ ежемесячно. Результат суточного мониторирования ЭКГ при сроке 21 неделя: за весь период мониторирования ЭКГ в динамике ЧСС: средняя ЧСС днем 85 ударов в 1 мин, минимальная 54, максимальная 157. Средняя ЧСС ночью 67 ударов в 1 мин. минимальная 41. максимальная 101. Циркадный индекс 1.3. Адекватный прирост ЧСС в течение суток на физическую нагрузку. За время исследования был зарегистрирован синусовый ритм с эпизодами синусовой тахикардии (5,6%), на фоне которого выявлены следующие нарушения ритма проводимости сердца: одиночная наджелудочковая экстрасистолия (24), парные наджелудочковые экстрасистолы (1), групповые наджелудочковые экстрасистолы (1 эпизод), синоатриальная блокада 1:1 (6 эпизодов). Вариабельность сердечного ритма в течение суток сохранена. Значимых изменений интервала QT в течение суток не выявлено. Ишемических изменений сегмента ST в течение суток не выявлено. ЭХО-КГ: размеры левого предсердия на верхней границе нормы. Умеренная концентрическая гипертрофия левого желудочка. Зон нарушения локальной сократимости нет. Стенки аорты уплотнены. Аортальный клапан - двустворчатый, стенки умеренно фиброзированы по краю. Цветное допплеровское картирование и допплеркардиография: АР-1, МР-1, ТР -0-1. Аортальный стеноз умеренно выраженный, компенсированный. Сократимость не снижена. Добавочная хорда в средней трети левого желудочка.

Осмотрена кардиологом, установлен диагноз: ВПС: двустворчатый аортальный клапан. Аортальный стеноз, умеренно выраженный. Беременность 9 навель.

недель.
Рекомендовано: ввиду высоких рисков осложнений ведение беременности и родоразрешение в условиях специализированной клиники.

Направлена в Перинатальный центр ФГБУ "НМИЦ
и.В.А. Ализавов" Минадрав России. Окончательный
диагноз: беременность 10 2/7 недель. ВПС: аортальный
клапан функционирует как бикуспидальный. Тажолый
обратальный стеноз. А Р. О.ХОН - 10 K (NYHA). Пориаз,
обострение средней степени. Отвгощенный
ажищеског чинкологический энамивоз.

Проведен перинатальный консилиум. Решение консилиумя:

1. Пациентка 3 группы риска по сердечнососудистым осложнениям материнской летальности по шкале ВОЗ. Учитывая тяжесть сердечно-сосудистой патологии, с пациенткой проведена беседа о возможных осложнениях и рисках для здоровья, летального исхода вплоть ло В спучае пролонгирования беременности. Пациентке доступной форме также разъяснены возможные последствия для состояния плода. Пациентка ознакомлена с решением консилиума, предложено досрочное родоразрешение. Пациентка категорически отказывается, настаивает на пролонгировании беременности. Подписан информированный отказ от медицинского вмещательства.

 Учитывая категорический отказ от прерывания берменности, настоятельное желание пациента прологигровать беременность, отсутствие жалоб, гемодинамически стабильное состояние пациентки, учета срока гестации в настоящее время может быть выписана на амбулаторный этап ведения под наблюдением кардиолога и акушера-гинеколога по месту жительства.

 В настоящий момент рекомендовано ведение без кардиотропной терапии.

Кардиотролной гералии.
 Контроль ЭХОКГ по месту жительства сразу и

через 2-3 недели с последующей телемедицинской консультацией с ФГБУ "НМИЦ им В.А. Алмазова" или ранее при ухудшении самочувствия.

5. Контроль натрийуретического пептида через 2-3

нелели

6. Учитывая откутствие клиники аортального стеноза, нормальное давление в легочной артерии, в настоящее время абсолютных показаний к хирургической коррокции порока нат. Повторное обсуждение необходимости жардиохиругического лечения после родоразрешения по результатам ЗХОКГ плановом порядке.

 Госпитализация в фСПЦ "НМИЦ им В.А. Алмазова" при сроке гестации 32 недели для дообследования и решения вопроса о сроках родоразрешении или ранее при ухудшении самочувствия.

Дальнейшее наблюдение проводилось в женской консультации по месту жительства. За весь период беременности показатели АД и ЧСС были в пределах нормы.

Пациентка родоразрешена в сроке 38 недель 1 день в ПЦ ФГБУ "НМИЦ им В.А. Алмазова". Диагноз: роды 1 срочные в 38 1/7 дней. ВПС: функционально двустворчатый аортальный vnanau Tevenuis Псориаз аортальный стеноз. обыкновенный стационарная стадия. Варикозная болезнь. Отягошенный акушерско-гинекологический анамнез. Лапаротомия по Пфанненштилю. Кесарево сечение в нижнем сегменте матки. Синдром системного воспалительного ответа

Родился живой доношенный мальчик, вес - 3420 г, рост - 52 см. Оценка по шкале Апгар 7/8 баллов. Послеродовый период протекал физиологично.

В течение последующих двух лет проводилось дивамическое набледение актуром-тичекопотом и кардилогом. Кардилого отмечает стабильное остояние. Рекомендовано диспасыерово наблюдение I раз в год. Ребенох накодится на достаногорию в тором пределения по пределения разпоражения пределения по пределения кардилогом: функциональный систоянноский шум (погречение хоры в полости певого желудичия).

#### Клинический случай №2

Пациентка обратилась в женскую консультацию с запросом прерывания беременности по своему желанию. Повод для прерывания беременности: ВПС, планируемое оперативное лечение.

Диагноз: Беременность первая в сроке 8 недель 3 дня. ВПС. Бикуспидальный аортальный клапан. Аортальная недостаточность 3 ст. Аортальный стеноз 1 ст. Данная беременность первая, самостоятельная. В анамиезе в течение 3 лет первичное бесплодие. В дальнейшем пациенткой принято решение о сохражении бероменности. Для выработки тактики ведения направлена в гинекологическое отделение Перинатального центра БУЗ ВО "Вологодская областная кличическая больница" (ВОКБ).

При поступиении съсмотрена окражуются Започение ВПС Двуктовручаты окражуют кортальный кланы, поряжный наростатичество, започение ВПС Бежуктиральный кланы, двуктиральный станы, двуктиральный ст

По данным ЗОКИГ – вортальным недостатичность з дожник министации выбраса. Веременность ассоцировань с трасмы соврежения выбраса веременность ассоцировань с трасмы соврежений соврежений выбраса веременность ассоцировань с трасмы соврежений соврежений соврежений соврежений размерений ра

Рекомендовано:

 В случае пролонгации беременности по желанию пациентки, пациентка и ее семъя должны быть предупреждены о возможном неблагоприятном прогнозе беременности и течения своего основного заболевания после родоразрешения;

Госпитализация в ПЦ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" возможна с 22 недель беременности в случае пролонгации беременности по желанию пациентки.
 З. В случае пролонгации беременности

 в случае пролонгации беременности осуществяять наблюдение кардиологом, акушергинекологом в динамике, ЭХО-КГ, суточный мониторинг ЭКГ ежемесячно.

 Показано родоразрешение специализированном родорме 3 уровня.

Пациентка обследована согласно Приказа МЗ РФ от 20 октября 2020 г. N 1130 н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" [5]. Отклонений в обследовании не выявляються.

Назмачения: общий заклити мочи перод каждым выштом, ведение, дменния АД и уписа, фолневая киклота 400 ммг один раз в сутки до 18 надель, капия форци 200 ммг один раз в сутки до 18 надель, капия форци 200 ммг одрожоб полименниеми, которот кадриолгом пороской полименниеми, которот пациентая посещата нерегулирно- бреженность гротектая фактом тим Скитрота АД - 12080 112358 стапии такости. Проведена античениямноста терлия поставатия межел Проведена античениям самоофиченных самоофиче овой жислогой. Со срока 30 недель стало отмечаться повышение АД да 130/80 миртст. переодически. Протеннурия стусттвоваль. Просемуют Просемуют до Проводился самоситроль АД. Разультаты: 12570-133/65 мидтст. (один раз в 5-0 дней). Путьс до 90 уд/мин. Навичения карциогога метогоролога сучецият 25 мг по 1 таблетие утром год состролом ЧСС; магния 46 мг ч. таблетие день 3 неалим.

УЗИ 1 плода экспертное (06.04.22): Беременность 11 недель 5 дней, прогрессирует. Врожденных пороков развития плода не выявлено.

Комбинированный биохимический скрининг 1 триместра (07.04.22). Индивидуальные риски хромосомных аномалий низкие.

Экспертное УЗИ второго триместра - патологии не выявлено.

Экспертное УЗИ третьего триместра - выявлено подозрение на порок сердца плода. При экокардиодопплерографии плода в сроке 32 недели определены экопризнаки рабдомиомы в воршие плода. Была провелена пренятальная сердие плода. Была провелена пренятальная

комисския. Заключение: Учитывая характер выявленных аномалий, прогноз для жизни плода благоприятный, в связи с чем показано дальнейшее вынашивание беременности. В сроке 38 недель 6 дней пациентка

родоразрешена в ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова". Диагноз после родов: Роды срочные в 38 6/7 недель (по КТР). Прежламписия умеренной степени. ВПС: бикуспидальный аортальный клапан, с формированием умеренного зортального стеноза и воотральной недостаточности умеренной степения.

тяжести. ВПС плода: множественная рабдомиома сердца. Редовозбуждение. Аминотомия. Разрыв промежности 1 степени. Перинеорафия. Родипась живая доношенная девочка, вес - 2890 г, рост - 48 см. Оценка по шкале Алгар - 8/9 баллов. Поспероворавый период поотекал межлолично.

выписана на 9 сутки с ребенком.
Обсуждение и заключение

Представленные в описании двух клинических имели спучаев пашиентки мелицинские противопоказания для вынашивания беременности. Данные беременности могли быть прерваны в сроке и свыше 12 недель по заключению врачебной комиссии согласно Приказу Минадравсоцразвития РФ от 03.12.2007 N 736 "Об утверждении перечня показаний мелишинских для искусственного прерывания беременности" [5]. Женщины предпочли сохранить беременность, несмотря на их незапланированный характер и отсутствие предгравидарной подготовки.

Беременные с врожденными порожами сердца относятся к группе беременностей высокой группы риска и должны наблюдаться совместно с кардиологом. В этом возникает основная проблема в регионах, обусповленная дефицитом узики специалистов. Пациентка, поедставленная в описании илинического случая № 1, изблюдалась кардиологом регуляро и просодял необходимые обследования так же обращалась в частные мидициские компративания обращалась и частные мидициские полисилиние пометру жительства. У нас возначали сложивств с записью к кардиологу и на хокордиографии. Реавицы между отнисанным попросо наблюдания за этот перенод доститнуты коноссальные ученые организации мириография пациентог, привлеченые узоторофитьмые консультанты, акто со беребенные высоком трутить ученые изблюдаются диапностической поликленным Перинатального центра ВОКБ. Ведение документации берементального центра ВОКБ. Ведение документации берементального центра ВОКБ. Ведение документации берементального центра гионе осуществляется в автоматической информационной системе АИСТ «РАМ». Куратор перинатального центра видит всех беременного высокой труппов риска и организует необходимое сопровождение в ФНВМИЦ. Стали доступны телемерициясием консультации, что ускоррает составление плана ведения, и снижает тевеожность лечашего возна и пациента.

#### Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

#### Финансирование

Исследование не имело спонсорской поддержки

# Информация об авторах

Ловцева Виктория Анатольевна, врач акушергинеколог, заведующая женской консультацией №2 БУЗ ВО «Череповецкий городской родильный дом», Череповец. Российская Фелерация.

ORCID: 0009-0003-9212-0084

Victoria A. Lovtseva, obstetrician-gynecologist, head of the antenatal clinic  $\mathbb{N}^n$  2 of the Cherepovets City Maternity Hospital, Cherepovets, Russian Federation.

# ORCID: 0009-0003-9212-0084

## Список литературы

- Клинические рекомендации Министерства адравокоявания РФ «Прежималиси». Зикампсия. Отеки, протеннурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовать периоде». 2021 г. Режим доступа: https:// cr.minzdrav.gov.ru/recomend/637.1 (дата обращения 1702.2023 г.)
- Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Нормальная беременность» 2020 г. Режим доступа: https://cr.minzdrav.gov.ru/ recomend/288 (дата обращения 17.02.2023 г.)
- Стрюк Р.И., Бунин Ю.А., Гурьева В.М., Иртюга О.Б., Комова Л.С., Коломацкая О.Е., Моисева О.М., Мраван С.Р., Чесникова А.И., Чулков В.С. Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний при бере-

- менности, 2018. Национальные рекомендации.
  Российский Кардиологический Журнал.
  2018;7:156-200.
  DOI:
  - 10.15829/1560-4071-2018-7-156-200 4. Приказ Минадравсоцразвития РФ от 03.12.2007 N736
  - приказ минадравесиразвития Рег от 102.22.007 Игузе
    «Об утверждении перечем медицинских показаний для
    искусственного прерывания беременности». Режим
    доступа: https://base.garant.ru/12158174/ (дата
    обращения 17.02.2023 г.)

# References

- Klinicheskie rekomendacii Milnisterstva zdravoohraneniya RF «Preyeklampsiya. Yeklampsija. Oteki, proteinuria i gipertenzivnye rasstroystva vo vremya beremennosti, v rodah i posle rodovom periode», 2021. Available at: https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/637\_1 (accessed 17,02,2023) (in Russ.).
- 2. Klinicheskie rekomendacii Ministerstva zdravoohrameniya RF «Normalnaya Beremennost"», 2020. Avallable at: https://base.garant.ru/74840123/#friends (accessed 17.02.2023) (in Russ.).
- National guidelines for diagnosis and treatment of cardiovascular diseases during pregnancy 2018. Russian Journal of Cardiology. 2018;(7):156-200. DOI: 10.15629/1560-4071-2018-7-156-200
- Prikaz Minzdravsocrazvitija RF ot 0.3.12.2007 N 736 "Ob utverzhdenii perechnja medicinskih pokazaniy diya utvezhdenii perechnja medicinskih pokazaniy diya utvezhdeniog preryvanija beremennosti". Available at: https://base.garant.ru/12158174/(accessed 17.02.2023) (in Russ.).
- Prikaz Ministerstva zdravoohraneniya RF ot 20 oktyabrya 2020 g. N 1130n "Ob utvorzhdenii Porsydka okazaniya medicinskoy pomoshh ipoprofilju "akusherstvo i glinekologiya". Avallable at: https:// base.garant.ru/74840123/#friends (accessed 17.02.2023) (In Russ.).