

Анализ заболеваемости сифилисом у беременных в Ульяновской области за 2015-2019 гг.

Научный руководитель – албутова Марина Леонидовна

Мишина Юлия Сергеевна

Выпускник (специалист)

Ульяновский государственный университет, Институт медицины, экологии и физической культуры, Ульяновск, Россия

E-mail: yulia.mishina57@gmail.com

По данным Всемирной Организации Здравоохранения, каждый год в мире в результате сифилиса в период беременности случается около полумиллиона самопроизвольных аборт и мертворождений, кроме того около полумиллиона детей рождаются раньше срока, имеют низкую массу тела при рождении или врожденный сифилис, у половины больных сифилисом женщин отмечаются неблагоприятные исходы беременности. У переболевших сифилисом в течение беременности, несмотря на проведенное лечение, в 2,5 раза по сравнению с не болевшими увеличивается риск её неблагоприятного исхода. На фоне роста заболеваемости населения в целом, наблюдается рост заболеваемости среди беременных, возросла частота рождения детей с врожденным сифилисом. Передача сифилиса от матери ребенку может приводить к мертворождению, смерти новорожденного, недоношенности, сепсису, пневмонии, неонатальному конъюнктивиту и врожденным аномалиям. Нередко врожденный сифилис является результатом отсутствия лечения, либо фактом неадекватного лечения матери. По оценкам ВОЗ, в 2015 г. порядка одного миллиона беременных женщин были инфицированы сифилисом, что привело примерно к 350 000 случаев неблагоприятных исходов родов, из них 200 000 мертворождений и случаев смерти новорожденного. В настоящее время сифилис входит в группу социально-значимых заболеваний. Уровень заболеваемости сифилисом в России к 2016 г. достиг 21,3 случая на 100 000 населения, что в 13 раз ниже аналогичного показателя 1997 г., когда он составлял 277,3 на 100 000 населения. Динамика заболеваемости сифилисом у беременных женщин в Ульяновской области за указанный период носила скачкообразный характер. Наибольшее количество беременных женщин с сифилисом за анализируемый период зарегистрировано в 2017 году [1, 2, 3]. Цель исследования явилось проведения сравнительного анализа заболеваемости беременных женщин сифилисом в Ульяновской области за 2015-2019 гг. Материалы и методы. Нами проведен сравнительный анализ заболеваемости сифилисом у беременных Ульяновской области (УО) за последние 5 лет (2015-2019). Данные были получены с официальных документов ГУЗ "Областного клинического кожно-венерологического диспансера" г.Ульяновска. Статистический анализ проводился на персональном компьютере с помощью электронных таблиц «Microsoft Excel». Результаты исследования. Осуществлен сравнительный анализ заболеваемости сифилисом у беременных Ульяновской области (УО) за последние 5 лет (2015-2019). Отмечена тенденция к снижению интенсивного показателя заболеваемости (ИПЗ) за последние 5 лет в Ульяновской области в 5 раз (2015-10; 2016-12; 2017- 13; 2018- 6; 2019-2). Среди данных показателей заболеваемость сифилиса лидировала в Ульяновской области в 2017 году (13). Наименьший интенсивный показатель заболеваемости (ИПЗ) в Ульяновской области был в 2019 году (2). По результатам исследования было выявлено всего беременных с сифилисом за 5 лет (2015-2019 гг) 43 женщины. Из них: За 2015 год: беременных с сифилисом-10; врожденный сифилис-1(10%); самопроизвольный выкидыш-1 (10%); здоровых сибсов- 8 (80%). За 2016 год: беременных с сифилисом-12; здоровых сибсов-12 (100%). За 2017 год: беременных с

сифилисом-13; здоровых сибсов 13 (100%). За 2018 год беременных с сифилисом-6; самопроизвольных выкидышей-2 (33,3%); здоровых сибсов- 4 (66,7%). За 2019 год: беременных с сифилисом-2; здоровых сибсов-2 (100%) Выводы. Таким образом, отмечена тенденция к снижению интенсивного показателя заболеваемости (ИПЗ) за последние 5 лет в Ульяновской области в 5 раз. Несмотря на снижение заболеваемости сифилисом у беременных женщин в Ульяновской области за последние 5 лет, уровень ее остается высоким, так как неблагоприятная эпидситуация, медицинская и социальная значимость проблемы заболеваемости сифилисом беременных и связанной с ней проблемы врожденного сифилиса до настоящего времени сохраняет свою актуальность и диктует необходимость разработки и внедрения новых, соответствующих требованиям современности профилактических и противоэпидемических мероприятий. Список литературы 1. Министерства Здравоохранения РФ “Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля” Москва. 2018. С.213. 2. Куртева Е.Е. Заболеваемость сифилисом беременных:// Международный студенческий научный вестник. - 2016. - № 6. 3. Сифилис и беременность. Албутова М.Л., Гусейнова А.Э., Булатова А.А., Пан К.В. Вестник научных конференций. 2019.№4-3(44). Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: по материалам международной научно-практической конференции. 30 апреля 2019г. Часть 3.С-11-12.

Источники и литература

- 1) Список литературы 1. Министерства Здравоохранения РФ “Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля” Москва. 2018. С.213. 2. Куртева Е.Е. Заболеваемость сифилисом беременных:// Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 6. 3. Сифилис и беременность. Албутова М.Л., Гусейнова А.Э., Булатова А.А., Пан К.В. Вестник научных конференций. 2019.№4-3(44). Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: по материалам международной научно-практической конференции. 30 апреля 2019г. Часть 3.С-11-12.