

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Северо-Западный государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова»



Кафедра общественного здоровья, экономики и управления
здравоохранением

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

**Материалы V Всероссийской с международным участием
заочной научно-практической конференции**

Санкт-Петербург
2018



Здоровье населения и качество жизни: электронный сборник материалов V Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции/ под редакцией з.д.н. РФ, проф. В.С. Лучкевича. – СПб., 2018. – 404 с.

В конференции приняли участие сотрудники следующих высших медицинских учебных заведений и медицинских организаций: ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург; ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург; СПб ГБУЗ «Городская Покровская больница», г. Санкт-Петербург; Белорусский государственный медицинский университет, Минск; ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ, Волгоград; ФГБОУ ВО Кировский государственный медицинский университет, Киров; ГБУЗ ЛО «Всеволожская клиническая межрайонная больница», Всеволожск; УО Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, РБ; ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации», пос. Городище, РБ; ГУ ЛНР "Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки", Луганск; ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, Курск; Медицинский университет «РЕАВИЗ», Самара; Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина; Полесский государственный университет, Пинск, РБ; СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж», Санкт-Петербург; СПб ГБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер Красногвардейского района», Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет, Кемерово; ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург; ФГБВОУ «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург; СПбЭУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург; ФГБОУ ВО "Ижевская Государственная Медицинская Академия" МЗ РФ, Ижевск; Поликлиника (со стационаром) ФГКУ «1469 ВМКГ» Минобороны России гб. Ура Мурманской области; ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск; СПб ГУЗ Городской Противотуберкулезный Диспансер, Санкт-Петербург; СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №54».





патологии вылечить ее или привести к рецидивному течению; внимательно относиться к выбору своего полового партнера.

Во время наступления беременности всем группам пациенток стоит проводить профилактику анемии, гестозов, следить за изменением ИМТ (не прибавлять в весе больше необходимой нормы).

Список литературы:

1. Значение соматической и акушерско-гинекологической патологии в развитии преэклампсии / Е. Г. Сюдюкова, Б. И. Медведев, С. Л. Сашенков и др. // Человек. Спорт. Медицина. – 2013. – № 1. – С. 8-13.
2. Истмико-цервикальная недостаточность при различных факторах риска / Л. И. Кох, И. В. Сатышева // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. – № 2. – С. 28-33.
3. Кулаков В. И., Серов В. Н., Адамян Л. В. Руководство по охране репродуктивного здоровья. – М.: Триада-Х, 2001. – С.360.

УДК 616.921.8:618.2(476)

**КОКЛЮШ: ИНФОРМИРОВАННОСТЬ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН,
НАБЛЮДАЮЩИХСЯ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЗАВОДСКОГО РАЙОНА Г. МИНСКА, ОБ ОПАСНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЛЯ ИХ
БУДУЩИХ ДЕТЕЙ**

Шапкина Т.Е., Шилова М.А., Раевская И.А.

БГМУ, г. Минск

Реферат. В статье приведены результаты анкетирования 150 беременных женщин, наблюдающихся в амбулаторно-поликлинических организациях Заводского района г. Минска о коклюше (клинических проявлениях, профилактических мероприятиях, в том числе и специфической профилактике). Установлено, что 42,7% респондентов не доверяют специфической профилактике данной инфекции, а 12,0% – не планируют вакцинировать своих детей против этого заболевания.

Ключевые слова: коклюш, беременные, анкетирование.

Актуальность. Коклюш является острой антропонозной инфекцией бактериальной природы с аэрозольным механизмом передачи [1-3]. Наиболее характерный признак данной инфекции — приступообразный спазматический кашель. В 2017 г. инцидентность коклюша на территории Республики Беларусь составила 5,5‰. Высокая восприимчивость новорожденных к возбудителю коклюша объясняется тем, что ввиду угасания поствакцинального иммунитета у рожениц трансплацентарно переносимые от матери антитела не всегда защищают ребенка от заболевания [4]. Т. о. группа детей в возрасте до 3 месяцев жизни является наиболее восприимчивой. Коклюш у неиммунных детей младшего возраста часто протекает в тяжелой форме, с такими осложнениями как бронхиты, бронхопневмонии, пневмонии, сегментарные или долевые ателектазы, клонические или клонико-тонические судороги, вплоть до летального исхода.



Цель. Изучить информированность беременных женщин в учреждениях здравоохранения Заводского района г. Минска о коклюше (клинических проявлениях, профилактических мероприятиях, в том числе и специфической профилактики).

Материалы и методы исследования. В анкетировании приняли участие 150 беременных, наблюдающихся в учреждениях здравоохранения Заводского района г. Минска: 5 городская клиническая больница и поликлиниках № 6, №10, №17, №21, №22, №23, №36. Анкетирование носило анонимный характер. Средний возраст беременных составил 28,6 г. Среди них 54,7% респондентов имели высшее образование, в том числе 2% – высшее медицинское; 12,7% опрошиваемых имели среднее образование, 28,6% – среднее специальное образование.

Результаты. 19,4% респондентов не смогли ответить, от кого можно заразиться коклюшем. 3,4% женщин указали в качестве возможного источника инфекции при коклюше животных. 30,2% респондентов не знают, каким образом можно заразиться данной инфекцией. Большинство опрошиваемых (69,8%) указали на воздушно-капельный путь как наиболее возможный путь передачи коклюша, однако были и беременные, которые посчитали, что коклюшем можно заразиться посредством употребления недоброкачественных продуктов питания и воды, при укусах насекомых. 68,0% указали в анкетах, что наиболее часто коклюш возникает через несколько дней после заражения (не более, чем через 2 недели), 8,6% респондентов затруднились ответить на данный вопрос.

94,0% будущих мам посчитали, что коклюш является опасным заболеванием для их детей. 28,7% респондентов посчитали, что наиболее часто коклюшем болеют дети, посещающие группы детского сада, 17,3% указали, что данным заболеванием болеют преимущественно взрослые. 17,2% беременных женщин считают, что коклюшем болеют дети, посещающие организованные коллективы как в учреждениях дошкольного образования, так и классы школ. В 7,9% случаев опрошенные считают, что коклюшем болеют только дети, вне зависимости от посещения ими организованных коллективов. 12,0% респондентов посчитали, что коклюшем могут болеть не только дети, но и взрослые, и пожилые люди.

42,7% женщин не доверяют прививкам против данной инфекции и 88,0% беременных планируют прививать своего ребенка против коклюша, среди которых 65,4%- по календарю профилактических прививок и 22,6%- на платной основе. Однако 12,0% будущих матерей не планируют вакцинировать своих детей против данного заболевания.

На вопрос «Слышали ли Вы негативные отзывы о прививках против коклюша?» 28,6% беременных женщин ответили положительно. Из них в 48,8% случаев негативная информация о прививках была получена из интернет-ресурсов, в 23,3% случаев – от соседей или друзей опрошиваемых. Каждая пятая женщина (20,9%) получила негативную информацию от участкового врача-педиатра. 2 человека указали на то, что имели личный негативный опыт.



Заключение. Коклюш остается важной проблемой для системы здравоохранения в Республике Беларусь. Достаточно большое количество женщин (42,7%) не доверяют специфической профилактике данной инфекции, а 12,0% – не планируют вакцинировать своих детей против этого заболевания.

28,6% опрошенных сталкивались с негативной информацией о прививках против коклюша. В 20,9% случаев негативная информация о прививках против данной инфекции была получена от участковых врачей-педиатров, а в половине случаев родители были информированы из интернет-источников.

Таким образом, требуется проведение дальнейшей информационно-образовательной работы о клинических проявлениях коклюша, его осложнениях и мерах специфической профилактики не только с родителями, но и с населением в целом.

Список литературы:

1. Курова, Н. Н. Противокклюшный иммунитет у детей в городах Северо-Западного федерального округа с разной численностью населения / Н. Н. Курова, Г. Я. Ценева, А. Б. Жебрун // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – №4. – С. 33-37.

2. Фисенко, Е. Г. Иммуноструктура к коклюшу среди детского населения г. Минска / Е. Г. Фисенко, В. А. Логотько, И. Н. Глинская // Медицинский журнал. – 2012. – №3. – С. 128-131.

3. Зайцев, Е. М. Эпидемический процесс и вакцинопрофилактика коклюша / Е. М. Зайцев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – №3. – С. 104-112.

4. Грачева, Н. М. Коклюш (клиника, диагностика, лечение) / Н. М. Грачева, А. В. Девяткин, М. С. Петрова и др. // Поликлиника. – 2016. – №2 (1). – С. 13-25.

УДК:616.9-059 (470.63)

**ИЗУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С
ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ.**

Шапкунова А.И., Морозько П.Н.

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

Реферат. Проведен анализ заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи населению Ставропольского края за 2014-2016 гг. Отмечается ежегодный рост инфекций, связанных с медицинской помощи за определенный период, в основном, за счет регистрируемых показателей по прочим внутрибольничным инфекциям и пневмониям.

Ключевые слова: инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, внутрибольничные инфекции, гнойно-септические инфекции родильниц, гнойно-септические инфекции новорожденных, острые кишечные инфекции, Ставропольский край.

Актуальность. Изучение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) является очень важным при оценке качества функционирования