

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт
имени А. Д. Сахарова»
Белорусского государственного университета**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ИММУНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ПОСЛЕРОДОВЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ СРЕДИ РОДИЛЬНИЦ В МИНСКЕ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студентка 5 курса группы 33074
заочной формы обучения _____

Линкевич Дарья Александровна

Научный руководитель:

старший преподаватель _____

Новикова Наталья Михайловна

К защите допущена:

зав. кафедрой иммунологии и
экологической эпидемиологии
д. м. н., доцент _____

Зафранская Марина Михайловна

МИНСК 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Эпидемиологический анализ распространенности послеродовых осложнений среди родильниц в Минске: 42 страниц, 18 рисунков, 30 источников.

Послеродовые осложнения, факторы риска, этиология, профилактика, эпидемиология, заболеваемость, тенденция

Цель работы: проанализировать источники литературы, проанализировать информацию из официальных статистических сборников и полученную в акушерско-обсервационном отделении №3 УЗ «З ГКБ им. Е. В. Клумова», провести эпидемиологическую оценку гнойно-септических осложнений в послеродовом периоде с выявление основных его тенденций и сделать выводы.

Методы исследований: статистические.

Полученные данные и их новизна. Выявлена тенденция к увеличению общей заболеваемости послеродовыми гнойно-септическими осложнениями в Минске. Также выявлена устойчивая тенденция к распространенности таких гнойно-септических осложнений как послеродовый эндометрит, послеродовое маточное кровотечение, негнойные формы мастита.

Степень использования. Результаты работы представляют практический интерес и могут быть использованы в профилактической работе.

Область применения. Образование, медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Эпідэміялагічны аналіз пасляродавых ускладненняў сярод парадзіх у Мінску: 42 старонкі: 18 малюнкаў, 30 крыніц.

Пасляродавыя ускладненні, фактары рызыкі, этиялогія, прафілактыка, эпідэміялогія, захворвае масць, тэндэнцыі.

Мэта работы: прааналізаваць крыніцы літаратуры, прааналізаваць інфармацыю з афіцыйных статыстычных зборнікаў і атрыманую ў акушэрска-абсервационном аддзяленні №3 УАЗ «З ГКБ ім. Е. В. Клумава», правесці эпідэміялагічную ацэнку гнойна-сэптычных ускладненняў ў паслеродавым перыядзе з выяўленне асноўных яго тэндэнций і зрабіць высновы.

Методы даследаванняў: статыстычныя.

Атрыманыя дадзеныя і іх навізна. Выяўлена тэндэнцыя да павелічэння агульнай захворвае масці пасляродавымі гнойна-сэптычнымі ўскладненнямі ў Мінску. Таксама выяўлена ўстойлівая тэндэнцыя да распаўсюджанасці такіх гнойна-сэптычных ускладненняў як посяродавыі эндаметрыт, пасляродавы маткавы крывацёк, негнойныя формы мастьту.

Ступень выкарыстання. Вынікі работы ўяўляюць практычны інтарэс і могуць быць выкарыстаны ў прафілактычнай работе.

Вобласць прыменення. Адукацыя, медыцына.

ABSTRACT

Graduate work: Epidemiological analisys of postpartum complications among puerperae in minsk 42 pages: 18 figures, 30 references.

Postpartum complications, risk factors, etiology, prevention, epidemiology, morbidity, trends

The purpose of the work: to analyze the sources of literature, to analyze information from official statistical compilations and obtained at the obstetric and observational department No. 3 of the Klumov State Clinical Hospital №3 conduct an epidemiological assessment of purulent-septic complications in the postpartum period with the identification of its main trends and draw conclusions.

Methods of research: statistical.

Received data and their novelty. The tendency to an increase in the total incidence of postpartum purulent-septic complications in Minsk has been revealed. There is also a stable tendency to the prevalence of such purulent-septic complications as postpartum endometritis, postpartum uterine bleeding, and non-parasitic mastitis.

Degree of use. The results of the work are of practical interest and can be used in preventive work.

Application area. Education, medicine.