

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИОБИОЛОГИИ

**ОЦЕНКА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ
СИСТЕМЫ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студент 5 курса 52072 группы
заочной формы обучения

Самолетова Оксана Анатольевна

Научный руководитель:

д. б. н., профессор
кафедры ЭМ и Р

Бусько Евгений Григорьевич

К защите допущена:

заведующий кафедрой
экологической медицины и
радиобиологии,
д. м. н, профессор

Батян Анатолий Николаевич

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Оценка риска возникновения и развития заболеваемости злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы Могилевской области: 60 страниц, 24 рисунка, 10 таблиц, 7 формулы, 32 источников.

Ключевые слова: злокачественные новообразования, факторы риска возникновения заболевания, динамика уровня заболеваемости, летальные исходы, профилактика заболеваний, население Могилевской области.

Цель работы: на основании комплексного изучения уровня заболеваемости женского населения Могилевской области злокачественными новообразованиями репродуктивной системы изучить общие представления о причинах возникновения и развития данного вида заболеваний; выявить факторы риска возникновения злокачественных новообразований женской репродуктивной системы; установить значимость диагностики пациентов со злокачественными новообразованиями; выполнить оценку уровня заболеваемости пациентов с установленным диагнозом данного вида заболевания и предложить рекомендации по снижению заболеваемости злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы (на примере Могилевской области).

Методы исследований: анализ теоретических данных и статистических показателей; эмпирические и статистические методы.

Полученные результаты исследования и их научная новизна: выполнена оценка риска возникновения и развития злокачественных новообразований репродуктивной системы женского населения Могилевской области.

Степень использования результатов работ: результаты работы могут быть использованы в образовательный процесс при изучении учебного курса «Экологическая медицина».

Область применения: медицина, экология, экологическая медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: Ацэнка рызыкі ўзнікнення і развіцця захворвання на злякасныя новаўтварэнні жаночай рэпрадуктыўнай сістэмы Магілёўскай вобласці: 60 старонак, 24 малюнка, 10 табліц, 7 формулы, 32 крыніц.

Ключавыя слова: злякасныя новаўтварэнні, фактары рызыкі ўзнікнення захворвання, дынаміка ўзроўню захворвання, смяротныя зыходы, прафілактыка захворванняў, насельніцтва Магілёўскай вобласці.

Мэта працы: на падставе комплекснага вывучэння ўзроўню захворвання жаночага насельніцтва Магілёўскай вобласці злякаснымі наватворамі рэпрадуктыўнай сістэмы вывучыць агульныя ўяўленні аб прычынах ўзнікнення і развіцця гэтага віду захворванняў; выявіць фактары рызыкі ўзнікнення злякасных новаўтварэнняў жаночай рэпрадуктыўнай сістэмы; ўсталяваць значнасць дыягностыкі пацыентаў са злякаснымі наватворамі; выкананаць ацэнку ўзроўню захворвання пацыентаў з устаноўленым дыягназам дадзенага выгляду захворвання і пропанаваць рэкамендацыі па зніжэнні захворвання на злякасныя новаўтварэнні жаночай рэпрадуктыўнай сістэмы (на прыкладзе Магілёўскай вобласці).

Методы даследаванняў: аналіз тэарэтычных дадзеных і статыстычных паказчыкаў; эмпірычныя і статыстычныя метады.

Атрыманыя вынікі даследавання і іх навуковая навізна: выканана ацэнка рызыкі ўзнікнення і развіцця злякасных наватвораў рэпрадуктыўнай сістэмы жаночага насельніцтва Магілёўскай вобласці.

Ступень выкарыстання вынікаў работы: вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў адукатыйны працэс пры вывучэнні вучэбнага курса "Экалагічная медыцына".

Вобласць ужывання: медыцына, экалогія, экалагічная медыцына.

ABSTRACT

Thesis: Assessing the risk of the occurrence and development of the incidence of malignant neoplasms of the female reproductive system of the Mogilev region: 60 pages, 24 figures, 10 tables, 7 formulas, 32 sources.

Key words: malignant neoplasms, risk factors for the occurrence of a disease, dynamics of the incidence rate, deaths, disease prevention, population of the Mogilev region.

Objective: on the basis of a comprehensive study of the incidence rate of the female population of the Mogilev region with malignant neoplasms of the reproductive system, study general ideas about the causes and development of this type of disease; identify risk factors for malignant neoplasms of the female reproductive system; establish the significance of the diagnosis of patients with malignant neoplasms; to assess the incidence rate of patients with an established diagnosis of this type of disease and offer recommendations for reducing the incidence of malignant neoplasms of the female reproductive system (for example, the Mogilev region).

Methods of researches: analysis of theoretical data and statistical indicators; empirical and statistical methods.

The results of the study and their scientific novelty: an assessment of the risk of the occurrence and development of malignant neoplasms of the reproductive system of the female population of the Mogilev region.

The degree of use of the results of the work: the results of the work can be used in the educational process when studying the training course "Environmental Medicine".

Range of application: medicine, ecology, ecological medicine.