

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

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПАЦИЕНТОВ С РАКОМ ЖНУЛУДКА В
ВОЗРАСТЕ ДО 35 ЛЕТ В Г. МИНСКЕ**

Дипломная работа

Специальность 1–33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студент 4 курса 62072 группы
дневной формы обучения _____ Зинкевич Александра Андреевна

Научный руководитель:

Доцент кафедры ЭМиР,
кандидат мед.наук _____ Тур Геннадий Евгеньевич

К защите допущена:

Заведующий кафедрой
экологической медицины и
радиобиологии,
д-р мед. наук, профессор _____ Батян Анатолий Николаевич

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Анализ заболеваемости пациентов с раком желудка в возрасте до 30 лет в г. Минске: 41 страница, 14 рисунков, 37 источников.

Ключевые слова: рак желудка, этиология заболевания, патогенез, онкогенез, диагностика, лечение, профилактика, заболеваемость, смертность, выживаемость.

Объект исследования: выписки из историй болезни пациентов с злокачественными новообразованиями в желудке в период с 2008 по 2018 год включительно. В исследование было включено 40 пациентов, достоверно клиническому наблюдению подлежало 37 пациентов.

Цель работы: изучить заболеваемость и выживаемость пациентов с раком желудка, выявить основные факторы развития заболевания в городе Минске в возрасте до 30 лет.

Полученные данные и их новизна. Работа способствует совершенствованию научного знания о клинических проявлениях рака желудка. Позволяет оценить заболеваемость и выживаемость, а так же летальность пациентов с раком желудка в возрасте до 30 лет в г. Минске. Может служить концептуальной основой для улучшения статистики онкологических заболеваний.

Степень использования. Результаты могут быть использованы в медицинской статистике при проведении комплексного анализа заболеваемости раком желудка в молодом возрасте

Область применения: образование, экология и медицина, медицинская статистика.

РЭФЕРАТ

Дыiplомная праца: Аналіз захворвання пацыентаў з ракам страўніка ва ўзросце да 30 гадоў у г. Мінску: 41 страница, 14 малюнкаў, 37 крыніц.

Ключавыя слова: рак страўніка, этыялогія захворвання, патагенез, онкогенез, дыягностика, лячэнне, прафілактыка, захворванне, смяротнасць, выжывальнасць.

Аб'ект даследавання: выпіскі з гісторый хваробы пацыентаў з злякаснымі наватварамі ў страўніку ў перыяд з 2008 па 2018 год уключна. У даследаванне было ўключана 40 пацыентаў, пэўна клінічнаму назіранні падлягала 37 пацыентаў.

Мэта працы: вывучыць захворванне і выжывальнасць пацыентаў з ракам страўніка, выявіць асноўныя фактары развіцця захворвання ў горадзе Мінску ва ўзросце да 30 лет.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. Праца спрыяе ўдасканаленні навуковага веды аб клінічных праявах рака страўніка. Дазваляе ацаніць захворванне і выжывальнасць, а так жа смяротнасць пацыентаў з ракам страўніка ва ўзросце да 30 гадоў у г. Мінску. Можа служыць канцэптуальнай асновай для паляпшэння статыстыкі анкалагічных захворванняў.

Ступень выкарыстання. Вынікі могуць быць выкарыстаны ў медыцынскай статыстыцы пры правядзенні комплекснага аналізу захворвання на рак страўніка ў маладым узросце

Вобласць ужывання: адукцыя, экалогія і медыцина, медыцынская статыстыка.

ABSTRACT

Graduation work: Analysis of the incidence of patients with gastric cancer under the age of 30 in Minsk: 41 pages, 14 figures, 37 sources.

Key words: gastric cancer, etiology of the disease, pathogenesis, oncogenesis, diagnosis, treatment, prevention, incidence, mortality, survival.

Object of study: extracts from case histories of patients with malignant neoplasms in the stomach from 2008 to 2018, inclusive. The study included 40 patients; 37 patients were subject to reliable clinical observation.

Purpose of work: to study the incidence and survival of patients with gastric cancer, to identify the main factors for the development of the disease in the city of Minsk under the age of 30 years.

The results and their novelty. This work improves scientific knowledge about the clinical manifestations of gastric cancer. It allows you to evaluate the incidence and survival rate, as well as mortality of patients with stomach cancer under the age of 30 in Minsk. It can serve as a conceptual basis for improving cancer statistics.

Degree of use. The results can be used in medical statistics when conducting a comprehensive analysis of the incidence of gastric cancer at a young age.

Field of application: education, ecology and medicine, medical statistics.