

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии

Аннотация к дипломной работе

**«СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ
СИТУАЦИЯ В ГОРОДЕ ЧЕЧЕРСКЕ И ЧЕЧЕРСКОМ РАЙОНЕ В
ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД»**

Новикова Алина
Александровна

Научный руководитель:
к.б.н., доцент
Семенюк Галина Алексеевна

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 51 стр., 7 табл., 18 рис., 40 источников, 1 приложение.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ, СМЕРТНОСТЬ, РОЖДАЕМОСТЬ, ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД, РАДИАЦИЯ, ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА, ДЕПОПУЛЯЦИЯ.

Здоровье населения, проживающего в пострадавших от Чернобыльской катастрофы районах, на протяжении уже трех десятилетий, прошедших со дня аварии, является предметом пристального внимания медицинской общественности всего мира. Сегодня 57 районов республики в различной степени загрязнены радионуклидами. Из них 21 район относится к наиболее пострадавшим. Среди них и Чечерский район Гомельской области.

Объект исследования: амбулаторные карты граждан, проживающих в Чечерском районе, данные из архива Чечерской ЦРБ.

Целью данной работы является изучение демографической ситуации и состояния здоровья населения города Чечерска и района в постчернобыльский период.

В процессе написания работы была проанализирована заболеваемость взрослого и детского населения района заболеваниями органов дыхания, злокачественными новообразованиями и заболеваниями щитовидной железы до и после аварии на ЧАЭС. Также была рассмотрена сложившаяся демографическая ситуация в районе в постчернобыльский период. Разработана и проанализирована анкета для оценки состояния здоровья жителей района.

В ходе выполнения работы были рассчитаны интенсивные и экстенсивные показатели, темп прироста заболеваемости. Полученные данные были обработаны статистически и проанализированы.

В результате проведения анализа был выявлен рост заболеваемости и установлено явление депопуляции в Чечерском районе в постчернобыльском периоде. В результате анкетирования было установлено, что население района, осознавая неблагополучную экологическую ситуацию по месту жительства, недостаточно уделяет внимания правильному питанию, режиму труда и отдыха, здоровому образу жизни, своевременному обращению за медицинской помощью, что в дальнейшем негативно сказывается на состоянии их здоровья.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа 51 стар., 7 табл., 18 мал., 40 крыніц, 1 дадатак.

ЗАХВОРВАННІ, ДЭМАГРАФІЧНАЯ СІТУАЦЫЯ, СМЯРOTНАСЦЬ, НАРАДЖАЛЬНАСЦЬ, ПОСТЧАРНОБЫЛЬСКІ ПЕРЫЯД, РАДЫЯЦЫЯ, ЧАРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА, ДЭЕПАПУЛЯЦЫЯ.

Здароўе насельніцтва, якое пражывае ў пацярпелых ад Чарнобыльскай катастрофы раёнах, на працягу ўжо трох дзесяцігоддзяў, якія прыйшли з дня аварыі, з'яўляецца прадметам пільнай увагі медыцынскай грамадскасці ўсяго свету. Сёння 57 раёнаў рэспублікі ў рознай ступені забруджаны радыёнуклідамі. З іх 21 раён адносіцца да найбольш пацярпелых. Сярод іх і Чачэрскі раён Гомельскай вобласці.

Аб'ект даследавання: амбулаторныя карты грамадзян, якія пражываюць у Чачэрскім раёне, дадзеныя з архіву Чачэрскай ЦРБ.

Мэтай дадзенай працы з'яўляецца вывучэнне дэмографічнай сітуацыі і стану здароўя насельніцтва горада Чачэрска і раёна ў постчарнобыльскі перыяд.

У працэсе напісання работы былі прааналізаваны захворванні органаў дыхання, злакасныя наватворы і захворванні шчытападобнай залозы дарослага і дзіцячага насельніцтва раёна да аварыі на ЧАЭС і пасля яе. Таксама была разгледжана дэмографічная сітуацыя, якая склалася ў раёне ў постчарнобыльскі перыяд. Распрацавана і прааналізавана анкета для ацэнкі стану здароўя жыхароў раёна.

У ходзе выканання работы былі разлічаны інтэнсіўныя і экстэнсіўныя паказчыкі, тэмп прыросту захворванняў. Атрыманыя дадзеныя былі апрацаваны статыстычна і прааналізаваны.

У выніку правядзення аналізу быў выяўлены рост захворванняў і ўстаноўлена з'ява дэпапуляцыі ў Чачэрскім раёне ў постчарнобыльскі перыяд. У выніку анкетавання было ўстаноўлена, што насельніцтва раёна, усведамляючы неспрыяльнную экалагічную сітуацыю па месцы жыхарства, недастаткова надае ўвагі правільнаму харчаванню, рэжыму працы і адпачынку, здароваму ладу жыцця, своечасоваму звароту да медыцынскай дапамогі, што ў далейшым негатыўна адбіваецца на стане іх здароўя.

ABSTRACT

Thesis 51 p., 7 tab., 18 Fig., 40 sources, 1 app.

MORBIDITY, DEMOGRAPHIC SITUATION, MORTALITY,
FERTILITY, POST-BLACKING PERIOD, RADIATION, CHERNOBYL
CATHEDRAL, DEPOPULATION.

The health of the population living in the Chernobyl-affected areas has been the subject of close attention of the medical community all over the world for the past three decades since the disaster. Today, 57 districts of the republic are contaminated to a varying degree by radionuclides. Of these, 21 are among the worst affected. Among them is Chechersk district of Gomel region.

Object of the study: outpatient maps of citizens residing in the Chechersk region, data from the archive of the Chechersk Central Regional Hospital.

The purpose of this work is to study the demographic situation and health status of the population of the city of Chechersk and the district in the post-Chernobyl period.

In the process of writing the work, the incidence of diseases of the respiratory organs, malignant neoplasms and thyroid gland diseases before and after the Chernobyl accident was analyzed. The demographic situation in the region in the post-Chernobyl period was also considered. A questionnaire was developed and analyzed to assess the health status of the residents of the district.

In the course of the work intensive and extensive indicators were calculated, the rate of increase in morbidity. The data obtained were processed statistically and analyzed.

Because of the analysis, an increase in the incidence was detected and a depopulation phenomenon was established in the Chechersk region in the post-Chernobyl period. Because of the questionnaire, it was established that the population of the district, aware of the unfavorable ecological situation in the place of residence, does not pay enough attention to proper nutrition, work and rest regime, healthy life style, timely treatment for medical care, which subsequently negatively affect their health.