

**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 РАСПРОСТРАНЕНИЯ НАРКОМАНИИ В РЕСПУБЛИКЕ**  
**БЕЛАРУСЬ**

**Дипломная работа**

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

**Исполнитель:**

студентка 4 курса 62071 группы  
дневной формы обучения

Лукашевич Дарья  
Владимировна

**Научный руководитель:**

Старший преподаватель  
кафедры ЭМиР

Живицкая Елена  
Петровна

**К защите допущена:**

Заведующий кафедрой  
экологической медицины и  
радиобиологии  
д-р мед. наук, профессор

Батян Анатолий  
Николаевич

## РЕФЕРАТ

**Дипломная работа:** Анализ распространения наркомании в Республике Беларусь: 52 страницы, 5 таблиц, 16 рисунков, 36 источников.

Наркомания, токсикомания, психоактивные вещества, заболеваемость, тенденция, темпы прироста, социологическое исследование, опрос.

**Объекты исследования:** данные заболеваемости населения Республики Беларусь наркоманией и токсикоманией в 2005-2018 гг.; данные социологического опроса об отношении населения к проблеме наркомании в Республике Беларусь.

**Цель работы:** проанализировать заболеваемость населения Республики Беларусь наркоманией и токсикоманией в 2005-2018 гг., определить отношение населения к проблеме употребления ПАВ.

**Методы исследования:** расчет экстенсивных и интенсивных показателей, темпов прироста, регрессионный анализ, социологический опрос, описательный анализ качественных данных.

**Полученные результаты и их новизна.** Заболеваемость населения Республики Беларусь как наркоманиями, так и токсикоманиями, носит нелинейный характер. С 2010 года отмечается снижение уровня заболеваемости наркоманией. Отмечается снижение заболеваемости токсикоманиями, за исключением последних лет. Снижение первичной заболеваемости синдромом зависимости от ПАВ наиболее значимо в городе Минске, где значение показателя за 9 лет (с 2010 по 2018) уменьшилось более чем на 80%. Минская область требует повышенного контроля за заболеваемостью населения расстройствами употребления психоактивных веществ, проведения дополнительных профилактических мер с целью более значительно и устойчивого снижения параметра. Мужское население республики в большей степени подвержено патологическому изменению восприимчивости к психоактивным веществам, чем женское, но в последние годы разница между заболеваемостью обоих полов значительно уменьшилась.

**Область применения:** медицина, социология.

## РЭФЕРАТ

**Дыпломная работа:** Аналіз распаўсюджвання наркаманіі ў Рэспубліцы Беларусь: 52 старонкі, 5 табліц, 16 малюнкаў, 36 крыніцы.

Наркаманія, таксікаманія, псіхаактыўныя рэчывы, захворванне, тэндэнцыя, тэмпы прыросту, сацыялагічнае даследванне, апытанне.

**Аб'ект даследавання:** звесткі аб захворванні насельніцтва Рэспублікі Беларусь наркаманіяй і таксікаманіяй ў 2005-2018 гг.; дадзеныя сацыяльнага апытання аб адносінах насельніцтва да праблемы наркаманіі ў Рэспубліцы Беларусь.

**Мэта работы:** прааналізаваць захворванне насельніцтва Рэспублікі Беларусь наркаманіяй і таксікаманіяй ў 2005-2018 гг., вызначыць адносіны насельніцтва да праблемы ужывання ПАР.

**Метады даследавання:** разлік экстэнсіўных і інтэнсіўных паказчыкаў, тэмпаў прыросту, рэгрэсійны аналіз, сацыялагічнае апытанне, апісальны аналіз якасных дадзеных.

**Атрыманая вынікі і іх навізна.** Захворванне насельніцтва Рэспублікі Беларусь як наркаманіяй, так і таксікаманіяй, носіць нелінейны характар. З 2010 года адзначаецца зніжэнне ўзроўню захворвання наркаманіяй. Адзначаецца зніжэнне захворвання таксікаманіяй, за выключэннем апошніх гадоў. Зніжэнне першасных захворванняў сіндромам залежнасці ад ПАР найбольш значна ў горадзе Мінску, дзе значэнне паказчыка за 9 гадоў (з 2010 па 2018) зменшылася больш чым на 80%. Мінская вобласць патрабуе падвялічанага кантролю за захваральнасцю насельніцтва засмучэннямі ужывання псіхаактыўных рэчываў, правядзення дадатковых прафілактычных мер з мэтай больш значнага і ўстойлівага зніжэння параметру. Мужчынскае насельніцтва рэспублікі ў большай ступені адчувае паталагічнае змененне успрымальнасці да псіхаактыўных рэчываў, чым жаночае, але ў апошнія гады розніца паміж захворваннем абодвух палоў значна паменшылася.

**Сфера ужывання:** медыцына, сацыялогія.

## ABSTRACT

**Graduate work:** Analysis of the spread of drug addiction in Republic of Belarus: 52 pages, 5 tables, 16 pictures, 36 sources.

Drug addiction, substance abuse, psychoactive substances, incidence, trend, growth rates, social research, poll.

**Object of study:** data on the incidence of the population of the Republic of Belarus of drug addiction and substance abuse in 2005-2018, data on the social research on the attitude of the population to the problem of drug addiction in Republic of Belarus.

**Objective:** to analyze the incidence of drug addiction and substance abuse in the Republic of Belarus in 2005-2018, determine the attitude of society to the problem using PAS.

**Research methods:** calculation of extensive and intensive indicators, growth rates, regression analysis, social poll, descriptive analysis of quality data.

**The results.** The incidence of the population of the Republic of Belarus of both drug addiction and substance abuse is non-linear. Since 2010, there has been a decrease in the incidence of drug addiction. There is a decrease in the incidence of substance abuse, with the exception of recent years. The decrease in the relative primary incidence of consumption disorders of surfactants is most significant in the city of Minsk, where the value of the indicator for 9 years (from 2010 to 2018) has decreased by more than 80%. Minsk region requires increased control over the incidence of drug addiction / substance abuse, the implementation of additional preventive measures to more significantly and sustained reduction of the parameter. The male population of the republic is more susceptible to pathological changes in susceptibility to psychoactive substances than the female one, but in recent years the difference between the incidence of both sexes has decreased significantly.

**Scope:** medicine, sociology.