

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

**«Международный государственный экологический институт имени
А.Д. Сахарова»**

Белорусского государственного университета

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ

ЭКОПАТОЛОГИЯ ПОДРОСТКОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Дипломная работа

Специальность 1-80 02 01 «Медико-биологическое дело»

Исполнитель:

студент 4 курса А01МЕД1.1 группы

дневной формы обучения _____ Бодиловская Анастасия Александровна

Научный руководитель:

канд. мед. наук, доцент _____ Кокорина Надежда Васильевна

К защите допущена:

Заведующая кафедрой общей биологии и генетики

Канд. с/х. наук, доцент _____ Чернецкая Алла Георгиевна

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Курсовая работа: Экопатологии подростков Республики Беларусь, 55 страницы, 4 таблица, 22 рисунок, 41 источник.

Ключевые слова: пубертатный период, экопатологии, подростковый возраст.

Цель работы: изучить и проанализировать распространённость и частоту встречаемости экозависимой патологии у подростков Республики Беларусь

Методы исследования: обзор научной литературы отечественных и зарубежных авторов, анализ данных, полученных из статистических ежегодников Республики Беларусь.

Объект исследования: статистическая документация об общей заболеваемости подростков Республики Беларусь.

Полученные результаты и их новизна: в результате анализа экопатологий подростков на территории Республики Беларусь были изучены причины развития экопатологий у подростков и частота их встречаемости и распространенности.

По нашим данным было установлено, что лидирующими заболеваниями за исследуемый период стали болезни органов дыхания, внешнее воздействия и некоторые инфекционные и паразитарные болезни. Остаются актуальными психические расстройства, которые продолжают умеренно расти и злокачественные новообразования, которые имеют нестабильный характер.

Область применения: медицина, экология.

РЭФЕРАТ

Курсавая работа: Экапаталогіі падлеткаў Рэспублікі Беларусь, 55 старонак, 4 табліца, 22 русланкаў, 41 крыніцы.

Ключавыя слова: пубертатны перыяд, экапаталогіі, падлеткавы ўзрост.

Мэта работы: вывучыць і прааналізаваць распаўсюджанасць і частату встречаемості экозависимой паталогіі ў падлеткаў Рэспублікі Беларусь

Методы даследавання: агляд навуковай літаратуры айчынных і замежных аўтараў, аналіз даных, атрыманых са статыстычных штогоднікаў Рэспублікі Беларусь.

Аб'ект даследавання: статыстычная документацыя аб агульнай захваральнасці падлеткаў Рэспублікі Беларусь.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: у выніку аналізу экапаталогіі падлеткаў на тэрыторыі Рэспублікі Беларусь былі вывучаны прычыны развіцця экапаталогіі ў падлеткаў і частата іх встречаемості і распаўсюджанасці.

Па нашых дадзеных было ўстаноўлена, што лідуючымі захворваннямі за доследны перыяд сталі хваробы органаў дыхання, зневажне ўздзеяння і некаторыя інфекцыйныя і паразітарныя хваробы. Застаўца актуальнымі псіхічныя засмучэнні, якія працягваюць умерана расці і зляжасныя новаутварэнні, якія маюць нестабільны характар.

Вобласць прыменення: медыцина, экалогія.

ABSTRACT

Course work: Ecopathologies of adolescents of the Republic of Belarus, 55 pages, 4 table, 22 figures, 41 sources.

Keywords: puberty, ecopathology, adolescence.

Purpose: to study and analyze the prevalence and frequency of eco-dependent pathology in adolescents of the Republic of Belarus

Research methods: review of scientific literature by domestic and foreign authors, analysis of data obtained from statistical yearbooks of the Republic of Belarus.

Object of research: statistical documentation on the general morbidity of adolescents in the Republic of Belarus.

The obtained results and their novelty: as a result of the analysis of ecopathologies of adolescents in the territory of the Republic of Belarus, the causes of the development of ecopathologies in adolescents and the frequency of their occurrence and prevalence were studied.

According to our data, it was found that the leading diseases during the study period were respiratory diseases, external influences and some infectious and parasitic diseases. Mental disorders, which continue to grow moderately, and malignant neoplasms, which are unstable, remain relevant.

Application area: medicine, ecology.