

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

**КАФЕДРА ИММУНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

САЛЬНИКОВА
Евгения Андреевна

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ
АГЕНТОВ, АССОЦИИРУЕМЫХ С ПНЕВМОНИЯМИ**

Аннотация
к дипломной работе

Научный руководитель:
Доцент кафедры
микробиологии и
эпидемиологии БелМАПО
канд.мед.наук, доцент
Тонко Оксана Владимировна

МИНСК 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Характеристика инфекционных бактериальных агентов, ассоциируемых с пневмониями: 67 страниц, 6 рисунков, 3 таблицы, 64 источника.

Внебольничная пневмония, атипичные агенты, вызываемые пневмонию, легионеллез, диагностика

Объект исследования: 179 пациентов с пневмониями и имеющие клинические признаки легионеллеза, микробные агенты, полученные из биоматериалов пациентов с внебольничной пневмонией.

Цель работы: изучить современные возможности лабораторной диагностики для установления этиологической роли агентов, ассоциированных с пневмониями.

Полученные результаты и их новизна: впервые установлены новые закономерности эпидемических проявлений ВП, отражающие современную структуру клинико-морфологических форм заболевания в разных возрастных группах пациентов.

Область применения: в здравоохранении (больничные организации здравоохранения, органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор, микробиологические лаборатории).

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Характарыстыка інфекцыйных бактэрыяльных агентаў, асацыююцца з пнеўманіямі: 67 старонак, 6 малюнкаў, 3 табліцы, 64 крыніцы.

Внебольнічная пнеўманія, атыповыя агенты, якія выклікаюць пнеўманію, легіонеллез, дыягностыка

Аб'ект даследавання: 179 пацыентаў з пнеўманіямі і якія маюць клінічныя прыкметы легіонеллеза, мікробныя і вірусныя агенты, атрыманыя ад пацыентаў з пазабальнічную пнеўманіяй.

Мэта работы: вывучыць сучасныя магчымасці лабараторнай дыягностыкі для ўстанаўлення этыялагічнай ролі агентаў, асацыіраваных з пнеўманіямі.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: упершыню ўстаноўлены новыя заканамернасці эпідэмічных праяў УП, якія адлюстроўваюць сучасную структуру клініка-марфалагічных формаў захворвання ў розных узроставых групах пацыентаў.

Вобласць ужывання: у ахове здароўя (бальнічныя арганізацыі аховы здароўя, органы і ўстановы, якія ажыццяўляюць дзяржаўны санітарны нагляд, мікрабіялагічныя лабараторыі).

ABSTRACT

Graduate work: Characteristics of infectious bacterial agents associated with pneumonia: 67 pages, 6 figures, 3 tables, 64 sources.

Community-acquired pneumonia, atypical agents caused by pneumonia, legionellosis, diagnosis

The object of study: 179 patients with pneumonia and having clinical signs of legionellosis, microbial and viral agents obtained from patients with community-acquired pneumonia.

Objective: to study the modern possibilities of laboratory diagnostics to establish the etiological role of agents associated with pneumonia.

The obtained results and their novelty: for the first time, new regularities of the epidemic manifestations of CAP, reflecting the modern structure of clinical and morphological forms of the disease in different age groups of patients.

Scope: in health care (hospital health organizations, bodies and institutions engaged in state sanitary supervision, microbiological laboratories).