МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

КУРСОВА РОБОТА

з дисципліни **"МАШИННЕ НАВЧАННЯ"**

на тему: Моделювання поширення туберкульозу на території областей України та на території Львівської області на 2024 рік з визначенням найуразливіших груп за ознаками статі та віку

Студента 317 групи спеціальності 122 "Комп'ютерні науки" Работягов Дмитро Сергійович Керівник

к. е. н., доц. Бойко Н.І.

Кількість балів: Оцінка

Члени комісії

(підпис) (вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали) (підпис) (вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

(підпис) (вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

3MICT

СТУП	.3
АНАЛІЗ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ	.5

ВСТУП

Курсова робота присвячена актуальній проблемі моделювання поширення туберкульозу на території областей України у 2024 році з подальшим визначенням найуразливіших груп населення за ознаками статі та віку. Туберкульоз залишається однією із значущих глобальних проблем сучасного суспільства, особливо в умовах пандемії, і вимагає комплексного підходу до вивчення та контролю.

Наукова розробка цієї проблеми включає в себе різноманітні методи та підходи. На даний момент, вже використовуються статистичні методи, епідеміологічні моделі та методи машинного навчання для аналізу та прогнозування поширення хвороби. Проте, існують значні прогалини в розумінні динаміки та особливостей поширення туберкульозу на регіональному рівні в Україні.

Метою цієї роботи є вирішення цих проблем шляхом застосування сучасних методів машинного навчання та аналізу даних для побудови прогностичних моделей поширення туберкульозу на регіональному рівні. Висновки, отримані в результаті цього дослідження, можуть бути важливим внеском у розробку ефективних стратегій контролю та профілактики хвороби в Україні.

Переваги моделювання для такого типу задач полягають у здатності прогнозувати динаміку поширення хвороби, ідентифікувати найбільш ризиковані групи населення та виявлення ефективних стратегій контролю. Моделі дозволяють врахувати різноманітні фактори, такі як демографічні та соціально-економічні характеристики, що сприяє зрозумінню складних зв'язків, впливаючих на поширення хвороби. Також вони можуть бути корисним інструментом для прийняття рішень та розробки стратегій з превентивних заходів та лікування.

Актуальність

Актуальність теми відображає важливість і суттєвість проблеми, яку досліджує автор, та її відповідність сучасним потребам науки та практики. Моделювання поширення туберкульозу на території України є особливо актуальним у зв'язку зі зростанням числа випадків захворювання, зокрема у 2023 році. Спричинене цим високим рівнем захворюваності та потенційною загрозою

здоров'ю громадського здоров'я це важлива проблема, яка потребує ретельного аналізу та ефективних стратегій управління.

Розуміння поширення туберкульозу та виявлення найбільш уразливих груп населення є важливим для подальшого контролю та профілактики цієї хвороби. Дослідження в цій галузі не лише забезпечує науковий внесок, але й має прямий практичний вплив на здоров'я громадян та систему охорони здоров'я країни.

Крім того, моделювання поширення туберкульозу з визначенням найуразливіших груп населення за ознаками статі та віку має значення для подальшого розвитку медичної науки та практики. Відкриття нових зв'язків та факторів, що впливають на розповсюдження хвороби, може сприяти вдосконаленню методів діагностики та лікування туберкульозу, а також розробці ефективних програм контролю та профілактики.

Об'єкт та предмет дослідження

Об'єктом дослідження є поширення туберкульозу на території областей України. Предметом дослідження є аналіз соціально-демографічних аспектів поширення туберкульозу та визначення найуразливіших груп населення за ознаками статі та віку. Основна увага дослідження спрямована на виявлення зв'язків між різними соціальними та демографічними факторами та розповсюдженням хвороби, а також на визначення чинників, що сприяють ризику захворювання серед різних груп населення. Таким чином, об'єкт і предмет дослідження відображають ключові аспекти, які досліджуються у рамках даної роботи з метою розв'язання проблеми поширення туберкульозу та забезпечення покращення громадського здоров'я.

Методи дослідження

Для проведення дослідження використовуватимуться різноманітні методи, спрямовані на аналіз соціально-демографічних аспектів поширення туберкульозу та визначення найуразливіших груп населення. Один з основних методів - аналіз статистичних даних, який дозволить отримати об'єктивні результати щодо розподілу захворювання серед різних категорій населення. Також буде

використано методи машинного навчання, такі як класифікація та кластеризація, для ідентифікації складних зв'язків та патернів у даних. Для аналізу географічного розподілу захворювання будуть використані набори даних про різні регіони за тривалий проміжок часу. Крім того, планується застосування епідеміологічних моделей для прогнозування поширення туберкульозу та оцінки ефективності стратегій контролю. Такий комплексний підхід до дослідження дозволить отримати глибше розуміння проблеми та визначити оптимальні шляхи боротьби з цією хворобою.

Аналіз літературних джерел

Ільницький Г. І. (2021) у своїй дисертації дослідив епідеміологічну ситуацію з туберкульозом в Україні. Автор, окрім аналізу статистичних даних та проведення соціологічних досліджень, також розробив математичну коміркову модель SIS для прогнозування поширення туберкульозу в Україні. Модель ґрунтується на системі диференціальних рівнянь, які описують динаміку поширення туберкульозу в популяції. Модель враховує такі фактори, як: рівень захворюваності на туберкульоз, смертність від туберкульозу, рівень інфікування та ефективність лікування. Модель не є дуже підходящою для умов реального світу, адже передбачає, що індивід стає інфекційним одразу після зараження, що не відповідає реальності, адже така хвороба має інкубаційний період. Також автор розглянув модель SEIS. Модель SEIS, яка розглядається тут, може бути інтерпретована як модель SIS із ефективною затримкою поширення захворювання. Вона показала себе краще, в умовах, наближених до умов реального світу.

Роговський В. О. (2023) також розробив математичну модель для прогнозування успішності лікування туберкульозу. Модель грунтується системі на диференціальних рівнянь, які описують динаміку кількості збудників туберкульозу організмі. Модель враховує такі фактори: чутливість збудника хіміотерапевтичних препаратів, імунний статус пацієнта, дотримання пацієнтом режиму хіміотерапії. Як було проаналізовано автором, модель достатньо добре робить передбачення на короткі проміжки часу, про що свідчить допустима похибка, проте застосування на більш тривалих періодах часу може призвести до збільшення похибки передбачення.

За даними Центру громадського здоров'я МОЗ України, у 2022 році було зареєстровано 23 788 нових випадків туберкульозу, що становить 60,1 на 100 тис. населення. Очікування щодо зниження захворюваності та смертності від туберкульозу на 2022 рік: зниження захворюваності на 10%, зниження смертності на 5%. Реальні результати: зниження захворюваності на 8%, зниження смертності на 7%.

Висновок з аналізу літературних джерел підтверджує актуальність проблеми туберкульозу в Україні. Незважаючи на певний спад захворюваності протягом останніх років, рівень туберкульозу в країні залишається вищим, ніж у країнах Європейського Союзу.

Математичні моделі виявляються корисним інструментом для прогнозування поширення туберкульозу та оцінки ефективності лікування. Проте, важливо розуміти, що ці моделі мають свої обмеження і не завжди точно відображають реальну ситуацію. Додаткові дослідження та вдосконалення методів аналізу можуть сприяти покращенню точності прогнозів та ефективності стратегій боротьби з туберкульозом в майбутньому.