



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ЗДМУ

**«ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЧНОЇ ТА
ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ НАУКИ – 2020»**

**ЗА ПІДСУМКАМИ РОБОТИ У НАУКОВИХ ГУРТКАХ КАФЕДР ЗДМУ
on-line**

16 грудня 2020 р.



м. Запоріжжя

ЛЮБИ ДРУЗИ!

З радістю повідомляємо вам, що 16.12.2020 в Запорізькому державному медичному університеті була проведена наукова конференція студентів «Досягнення сучасної медичної та фармацевтичної науки – 2020». У цьому збірнику викладені матеріали, які дозволяють узагальнити досягнуті результати науково-дослідних робіт студентів і магістрів усіх факультетів і спеціальностей, виконані під керівництвом викладачів в 2019/20 навчальному році. Представлені роботи присвячені фундаментальній та клінічній медицині, фармації, стоматології, лабораторній діагностиці, ерготерапії, а також правовим і гуманітарним аспектам медицини і фармації. Тези робіт рекомендовані до опублікування Оргкомітетом і відповідними секціями науково-практичної конференції.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

ректор ЗДМУ, проф. Колесник Ю.М.

Заступники голови:

проф. Туманський В.О., проф. Бєленічев І.Ф.

Члени оргкомітету:

доц. Авраменко М.О., проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., доц. Шаравара Л.П., ас. Земляний Я.В., доц. Бурега Ю.О., доц. Бірюк І.А., д.біол.н., доц. Павлов С.В., ст. викл. Абросімов Ю.Ю., голова студентської ради Турчиненко В.В.

Секретаріат:

доц. Іваненко Т.В., ст. викл. Борсук С.О., ас. Вакула Д.О., ас. Данилюк М.Б., ас. Данукало М.В., ас. Дічко Г.О., ас. Котенко М.С., ас. Курілець Л.О., ас. Чернявський А.В., студенти Безверхий А.А., Лихасенко О.Ф., Моргунцов В.О., Москалюк А.С, Федоров А.І.

ЧОМУ ВІДСТЕЖЕННЯ КОНТАКТІВ З ХВОРИМИ НА МУЛЬТИРЕЗИСТЕНТНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ В МЕЖАХ ДОМОГОСПОДАРСТВА АКТУАЛЬНО

Москалюк А.С., І медичний факультет, 6 курс

Науковий керівник: проф. Разнатовська О.М.

Кафедра фтизіатрії і пульмонології

На сьогодні встановлено, що самими сприйнятливими до зараження туберкульозом в індексних випадках є контакти в межах домогосподарств через безпосередню їх близькість. Контактна особа в межах домогосподарства – це особа, яка користувалося одним і тим самим закритим житловим простором разом з індексним пацієнтом протягом однієї або декількох ночей або/та часто і систематично перебувала в помешканні тривалий час протягом дня у період 3-х місяців до початку поточного курсу лікування (Всесвітня організація охорони здоров'я). Контактні особи з індексними пацієнтами, хворими на мультирезистентний туберкульоз (МР-ТБ) в межах домогосподарства з симптомами туберкульозу повинні проходити більш агресивну діагностику, ніж серед контактних з хворими на лікарсько-чутливий туберкульоз. Особливо це стосується маленьких дітей, оскільки вони мають високий ризик інфікування і розвитку активного прогресуючого МР-ТБ.

Мета дослідження відстеження контактів з індексними пацієнтами, хворими МР-ТБ в межах домогосподарства.

Матеріали та методи: проведено відстеження контактів з хворими на МР-ТБ в межах 18 домогосподарств (18 індексних пацієнтів).

Отримані результати. У результаті проведеної роботи встановлено, що у межах 18 домогосподарств контактувало 69 осіб, серед яких дорослих було 39 (56,5 %) та дітей – 30 (43,5 %). Серед контактних осіб захворіли на туберкульоз: 14 дорослих, що склало 35,8 % випадків у цьому контингенті, та 23 дитини (76,7 %). Серед дітей, які захворіли на туберкульоз, не щепленими вакциною БЦЖ було 14 дітей, що склало 60,8 % у цьому контингенті.

Висновки. Встановлено, що серед контактів з індексними пацієнтами, хворими на МР-ТБ, у 2 рази переважає дитяча захворюваність. При цьому, не щепленими вакциною БЦЖ було 60,8 % дітей, які захворіли на туберкульоз. Тому раннє відстеження контактних осіб з індексними пацієнтами, хворими на МР-ТБ, своєчасне виявлення латентної туберкульозної інфекції та активного туберкульозу у них із призначенням антимікобактеріальної терапії є актуальним завданням сучасної медицини, запорукою не лише ефективного лікування, але й скорочення подальшої передачі мікобактерії туберкульозу з мультирезистентним профілем.