

Голяр Оксана Іванівна, Брей Антоніна Ігорівна
**АНАЛІЗ ЗАХВОРИЮВАНОСТІ НА МАЛЯРІЮ ЗА 2010 –
2016 рр. У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**

Кафедра інфекційних хвороб та епідеміології,
ВДНЗ України «Буковинський державний медичний
університет», м. Чернівці, Україна

Holyar Oksana Ivanivna, Brey Antonina Ihorivna
**ANALYSIS OF THE INCIDENCE OF MALARIA BY 2010 – 2016
IN CHERNIVTSI REGION**

*Department of Infectious Diseases and Epidemiology,
Higher state educational establishment of Ukraine "Bukovinian State
Medical University", Chernivtsi, Ukraine
E-mail:golyar@mail.ua; Holyar O. I.*

Актуальність. Малярія - найпоширеніша в світі трансмісивна протозойна хвороба, спричинювана найпростішими, яка уражає велику кількість людей («Інфекційні хвороби» за редакцією О.А. Голубовської 2012 р.). За оцінками в 2012 році малярія призвела до 627000 випадків смерті переважно серед африканських дітей. За даними 2012 року, 52 країни знаходяться на шляху зниження рівня захворюваності на малярію на 75 % у відповідності з цілями, поставленими Всесвітньою асамблеєю охорони здоров'я на 2015 рік.

Дане захворювання продовжує залишатись дуже великою проблемою сучасної медицини. Загальна частка захворюваності на малярію становить 2,6 % від усіх захворювань у світі. Всесвітня організація охорони здоров'я прогнозує щорічне підвищення захворюваності на малярію в середньому на 16 %. Смертність від малярії коливається від 1,5 мільйона людей щорічно, причому 85 % від цього показника становить смертність від малярії в Африці. У відсотковому відношенні

смертність від малярії сягає 4–5 % від загальної смертності у світі.

Мета роботи. Проведення структурно-прогностичного аналізу епідеміологічних даних щодо основних групи ризику, які сприяють завезенню малярії в Україну

Матеріали та методи. Ретроспективний аналіз медичної документації (історії хвороб) хворих на малярію, які знаходились на лікуванні у інфекційному відділенні Чернівецької обласної клінічної лікарні у 2010 – 2015 рр.

Результати дослідження. Аналізуючи медичну документацію хворих за досліджуваний період у інфекційному відділенні ЧОКЛ було встановлено у 2010 р. госпіталізовано 1 хворого студента з Африки з триденною малярією, яка проявлялась: ініціальною лихоманкою, приступами, які тривали від 6 до 10 годин і виникали через день, вираженою анемією та збільшенням селезінки. У 2012 – зафіксовано 2 випадки тропічної малярії, що характеризувалась ініціальною лихоманкою, з приступами, які тривали від 24-36 годин, та були майже безперервними, збільшенням селезінки та яскраво вираженою анемією - на неї нездужали 2 студентів з Африки. У 2014 також був зафіксований один випадок триденної малярії у студентки з Африки, який характеризувався таким клінічним перебігом: приступи тривали до 3 годин, селезінка збільшена на 1 см, незначна анемія. У 2015 – пацієнтка заробітчани, що хворіла тропічною малярією, з такою клінікою: приступи до 24 годин, виникали через добу, селезінка збільшена, анемія присутня. У 2016 році не було зафіксовано випадків малярії.

Висновки. Внаслідок проведеного аналізу нами було встановлено, що основною групою ризику стосовно завезення малярії в Чернівецьку область є студенти з країн Африки та заробітчани. Окрім того, ми визначаємо, що в останні роки зменшилась кількість громадян України, які хворіли малярією.

Раннє встановлення діагнозу сприяє швидшому одужанню хворих на малярію та знижує ризик летальних випадків.

Епідемічна ситуація у світі з кожним роком ускладнюється. За даними ВООЗ, існуюча система епіднагляду за малярією дозволяє виявити лише 14 % випадків даної хвороби від можливої загальної кількості.

Голяр Оксана Іванівна, Мельник Дмитро Сергійович
**МОНІТОРИНГ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ
ОСНОВНИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ПАТОГЕНІВ ЗА 2013-2015
РОКИ У МЕЖАХ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
КЛІНІЧНОЇ ЛІКАРНІ**

Кафедра інфекційних хвороб та епідеміології,
ВДНЗ України «Буковинський державний медичний
університет», м. Чернівці, Україна

Holyar Oksana Ivanivna, Melnyk Dmytro Serhiyovych
**MONITORING OF ANTIBIOTIC MAJOR COMMUNICABLE
PATHOGENS FOR 2013-2015 WITHIN CHERNIVTSI
REGIONAL CLINICAL HOSPITAL**

*Department of Infectious Diseases and Epidemiology,
Higher state educational establishment of Ukraine "Bukovinian State
Medical University", Chernivtsi, Ukraine
E-mail: golyar@mail.ua; Holyar O. I.*

Актуальність. На сьогоднішній день у повсякденній клінічній практиці все гострішою стає проблема нечутливості збудників інфекційних захворювань до етіотропної терапії.

Особливо це стосується тих нозологічних одиниць, що викликаються патогенною бактерійною флорою.

Як правило, в комплексній терапії використовуються лікарські препарати однієї (або кількох) групи антибіотиків. Але