

Голяр Оксана Іванівна, Хруник Лілія Мирославівна
**ПЕРЕБІГ ХРОНІЧНОГО ТОКСОПЛАЗМОЗУ У ЖІНОК З
ПОРУШЕННЯМ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ**

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

Holyar Oksana Ivanivna, Khrunyk Liliia Myroslavivna
**COURSE OF CHRONIC TOXOPLASMOSIS IN WOMEN WITH
REPRODUCTIVE DISORDERS**

*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. Токсоплазмоз є серйозною медико-соціальною проблемою внаслідок його широкого поширення і вкрай несприятливого впливу на здоров'я та репродуктивну функцію жінок. За результатами аналізу вітчизняних та іноземних літературних джерел, інфікованість дорослого населення земної кулі токсоплазмозом становить від 30 % до 80 %, у деяких регіонах близько 90 %. Захворюваність на токсоплазмоз пов'язана з кліматичними, соціальними, релігійними особливостями населення. На даний час, ця тема є дуже актуальною у зв'язку з соціальною нестабільністю та екологічною ситуацією довкілля. В Україні залишається несприятлива епідемічна ситуація щодо токсоплазмозу, що проявляється великою кількістю інвазованих людей, а також хронізацією процесу.

Згідно з даними сучасної зарубіжної та вітчизняної літератури, токсоплазмоз входить до переліку найчастіших причин невиношування вагітності та вад розвитку плода різного ступеня важкості внаслідок внутрішньоутробного інфікування.

Це створює не тільки медичні, а і соціальні проблеми у зв'язку з тим, що у багатьох випадках ці діти вимагають допомоги протягом життя.

Мета роботи. Розробити алгоритм прогнозу вірогідності розвитку порушення репродуктивної функції у жінок, хворих на хронічний токсоплазмоз, на основі комплексної оцінки клінічних проявів захворювання. Особливість перебігу токсоплазмозу у жінок.

Матеріали та методи. Були проаналізовані дані амбулаторних карт і карт динамічного спостереження 58 пацієнтів з кінцевим основним діагнозом «період загострення маніфестної форми хронічної стадії токсоплазмозу». Виділено 2 групи хворих: першу групу склали 40 жінок з нормальною репродуктивною функцією, друга група – 18 пацієток з порушенням репродуктивної функції (невиношування вагітності) в результаті загострення хронічного токсоплазмозу.

Результати дослідження. В результаті порівняльного аналізу клінічних, лабораторних та даних об'єктивного обстеження пацієнтів виявлено, що найбільш характерними для періоду загострення захворювання є загальна інфекційна інтоксикація, порушення з боку серцево-судинної системи, гепатолієнальний синдром і порушення функції вегетативного відділу нервової системи. Порівняння частоти поєднання синдромів виявило, що в 1 групі найчастіше зустрічаються полісиндромні ураження (від 3 до 5 синдромів в 80 % випадків в порівнянні з 20 % у пацієнтів із порушенням репродуктивної функції, $p > 0,05$). І, навпаки, у 2 групі значно частіше зустрічаються прояви одного-двох синдромів (23,1 % порівняно з 2,2%, $p > 0,05$).

Висновки. На відміну від періоду розпалу гострого токсоплазмозу, у період загострення хронічного токсоплазмозу домінують ознаки ураження серцево-судинної системи, травного каналу та порушення функції ЦНС. Ці дані не дозволяють розцінювати загострення хронічного процесу як

повторення гострої стадії. Встановлено, що клінічна картина періоду загострення хронічного токсоплазмозу з порушенням репродуктивної функції характеризується стертою клінічною симптоматикою, що має діагностичне і прогностичне значення для подальшого ведення пацієнток з наявними вищеописаними синдромами і симптомами, які знаходяться на етапі планування вагітності.

Голяр Оксана Іванівна, Чорней Катерина Костянтинівна
МІОКАРДИТ ЯК УСКЛАДНЕННЯ ФЕЛІНОЗУ
Кафедра інфекційних хвороб та епідеміології,
ВДНЗ України «Буковинський державний медичний
університет», м. Чернівці, Україна

Holyar Oksana Ivanivna, Chornei Kateryna Kostyantynivna
MYOCARDITIS AS A COMPLICATION OF FELLINOSIS
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. Феліноз – це захворювання яке поширене практично всюди, де є домашні та бродячі коти, які можуть обмінюватися збудниками з дикими котячими. В США кожного року через неї звертаються амбулаторно по лікарську допомогу 25 тисяч хворих, а 2-2,5 тисячі потребують стаціонарного лікування.

Мета роботи. Аналіз статистичних даних щодо поширеності фелінозу у світі; тенденції його поширеності та можливості виникнення фелінозного міокардиту.

Матеріали та методи. Було проаналізовано дані вітчизняних та зарубіжних літературних джерел, офіційних даних