

Міністерство освіти та науки, молоді та спорту України
Міністерство охорони здоров'я
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
III Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 23-24 квітня 2015 року)

Суми
Сумський державний університет
2015

ПАТОЛОГІЯ РЕСПІРАТОРНОГО ТРАКТУ У ПАЦІЄНТІВ З ЦИТОМЕГАЛОВІРУСНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ (ЦМВ-І)

Чічирельо-Константинович К.Д.

Науковий керівник - Мороз Л.В.

ВНМУ ім. М.І. Пирогова, кафедра інфекційних хвороб з курсом епідеміології

ЦМВ-І – це поліорганне захворювання, що залучає у патологічний процес практично всі органи. Клінічний перебіг хвороб системи органів дихання у коморбідності з ЦМВ-І становить собою значну проблему сучасної медицини і є підґрунтям для розширеного наукового дослідження.

Мета роботи. Дослідити поширеність та характер патології респіраторного тракту у хворих з лабораторно верифікованою ЦМВ-І.

Матеріали та методи. В інфекційному відділенні обстежено 40 пацієнтів (16 чоловіків, 24 жінки; вік – 18-40 років) на наявність клініко-лабораторних та рентгенологічних ознак захворювань легень та маркерів цитомегаловірусної інфекції – Ig M, Ig G (ІФА), ДНК вірусу (ПЛР).

Результати дослідження. Серед обстежених 27 (67,5 %) хворих мали ознаки респіраторної патології: у 12 (30 %) виявлені інтерстиціальні зміни легеневої тканини (продуктивний кашель, диспное, характерні рентгенологічні зміни); у 6 (15 %) діагностовано бронхіт (продуктивний кашель, дані спірометрії не змінені); 9 (22,5 %) хворих мали ларингіт (сильний кашель, виражений за груднинний біль). У всіх хворих з виявленою дихальною патологією визначались маркери гострого перебігу ЦМВ-І (ПЛР+, Ig M+). У решти 13 (32,5%) пацієнтів захворювань з боку дихальної системи не було виявлено, рівень Ig G+, рівень Ig M+ сумнівно. У всіх обстежених наявний запальний характер загального аналізу крові, клінічно – поліаденопатія, лихоманка, відсутність клінічної відповіді на терапію антибіотиками, позитивна динаміка у відповідь на противірусні препарати.

Висновки. Показник поширеності респіраторної патології серед контингенту хворих на ЦМВ-І є досить високим (67,5 %). Це дає підстави для диференційного підходу при виборі тактики етіотропного лікування задля ефективної відповіді пацієнта на терапію.

ГЕНДЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ СУЧАСНОЇ БЕШИХИ

Шандиба І.О., Ільїна Н.І.

Сумській державний університет, кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією

В останні роки значна поширеність бешихи та її схильність до рецидивного перебігу знову привертають увагу дослідників та практичних лікарів. Частіше на дану патологію хворіють жінки. Однією з причин поширеності бешихи серед жінок є більш розповсюджена супутня соматична патологія (метаболічний синдром, тощо). Стать є одним з найважливіших факторів, який впливає на імунну реактивність організму.

Мета роботи. Вивчити гендерні особливості клінічного перебігу бешихи на сучасному етапі. Завдання роботи – прослідкувати вікову структуру, клінічні форми, супутню патологію, ускладнення захворювання відповідно до статі.

Матеріали та методи. Карти стаціонарних хворих на бешиху, що перебували на лікуванні в Сумській обласній клінічній інфекційній лікарні ім.З.Й.Красовицького протягом 2012-2014 років. Опрацьовано 132 історії хвороби. Результати досліджень були піддані статистичній обробці за допомогою програми Microsoft Excel.

Результати дослідження. Переважну більшість хворих склали жінки – 80 (60,6 %) осіб, чоловіки-52 (39,4 %). Вік жінок - від 23 до 87 років, чоловіків - від 27 до 85.

Первинна бешиха діагностована у 50 (62,5 %) осіб жіночої статі і у 37 (71,2%) чоловічої. Рецидивну бешиху виявлено у 30 (37,5 %) жінок, 15 (28,8 %) чоловік. Патологічний процес у жінок та чоловіків в більшості випадків локалізується на нижніх кінцівках – 68 (85 %) та 41 (79 %) відповідно. З клінічних форм переважає еритематозна – 41 (51,25 %) у жінок, 25 (48,1 %) у чоловіків. Інші клінічні форми: бульозно-геморагічна, виразково-некротична,