

Міністерство освіти та науки України
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
IV Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)

ТОМ 2

Суми
Сумський державний університет
2016

Серед лабораторних показників найбільш типовими змінами є зменшення кількості еритроцитів - 11 (26,19 %), гемоглобіну – 7 (16,67 %), лейкоцитоз - 5 (11,91 %).

Висновки. Серед захворілих на менінгіт більшість склали хлопчики (61,90 %). Половина випадків захворювання реєструється у дітей до 1 року. Найбільша кількість госпіталізованих – мешканці м. Суми та Сумського району. 80 % випадків менінгітів мали бактеріальну природу. У половини пацієнтів етіологія захворювання не була встановлена, що може бути показником недостатньої діагностики

ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА ОЦІНКА ІМОВІРНИХ ФАКТОРІВ РИЗИКУ ГОСТРИХ КИШКОВИХ ІНФЕКЦІЙ

Петрунько Д. І.

Науковий керівник: к-т мед. наук Малиш Н. Г.

Сумський державний університет

Кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією

Інфекційні хвороби на початку XXI сторіччя все ще залишаються однією з найважливіших проблем охорони здоров'я в усьому світі. За даними ВООЗ, щорічно у світі реєструють 1-1,2 млрд. діарейних захворювань, від яких помирає близько 4 млн. людей, з них 60-70 % складають діти у віці до 14 років.

Мета роботи - епідеміологічна оцінка поведінкових факторів ризику кишкових інфекцій у студентів.

Матеріали та методи. Дані анкетування проведені серед студентів (всього 120) Сумського державного університету. Вік респондентів варіював від 17 до 32 років. Використані статистичний, пошуковий, соціологічний методи.

Результати. Для оцінки знань про вплив поведінкових факторів ризику на поширеність кишкових інфекцій нами було проведено анкетування студентів. Анкета містила 17 питань, із відповідей на які отримували інформацію про знання профілактики діарейних інфекцій, типів водозабезпечення, питання дотримання особистої гігієни, місць проживання і наявності шкідливих звичок.

На питання «Чи знаєте Ви, як передаються кишкові інфекції?», більшість респондентів (80,0 %) відповіли позитивно. На питання, якою водою користуються, респонденти вказали, що вони використовують воду із центрального водогону і лише 25,0 % студентів відмітили, що також часто вживають воду із колодязя. Разом з тим сиру воду п'ють 67,5 % студентів, бутильовану – 37,5 %, фільтровану – 32,5 %, кип'ячену – 12,5 %.

До поведінкових факторів ризику ГКІ належать шкідливі звички. Виявилось, що 70,0 % респондентів мають наступні шкідливі звички: кусати і гризти нігті – 7,5 %, класти ручку або олівець у рот – 62,5 %, курили та вживали алкоголь, відповідно, 47,5 % та 27,5 % опитаних студентів. Перед вживанням їжі руки миють 80,0 % респондентів, після вживання їжі – 15,0 %, після відвідання туалету – 92,5 %. Заклади громадського харчування відвідують 57,5 % опитаних студентів не менше 1 разу у тиждень, 30,0 % - не менше 1 разу у місяць.

Ознаки кишкової інфекції, 1 раз на рік відмічають 25,0 % респондентів, 2 і більше разів – 12,5 %, з них 90,0 % випадків у літньо-осінній період.

Висновки. Переважна кількість ГКІ виникає у літньо-осінній період. Більше третини студентів щорічно страждають на ГКІ, хоча добре поінформовані про шляхи і фактори передавання недуги.