

МОНІТОРИНГ РІВНЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ПРО ВІЛ - ІНФЕКЦІЮ

Тимчик О.В., Прокопенко Л.М.
Київський університет імені Бориса Грінченка

Ситуація в Україні з епідемією СНІДу – одна з найскладніших серед європейських країн. В Україні близько 1,3 % всього дорослого населення є ВІЛ-інфікованими, тобто це майже 400 тис. українських громадян [2, 25]. Якщо епідемію не взяти під контроль, вже через кілька років вона може стати генералізованою [1, 35].

Найбільш сприйнятливою до ВІЛ-інфекції групою є молоді люди віком 20-30 років. На жаль, студенти не є винятком, про що свідчать результати соціально-гігієнічних досліджень. Відомо, що найбільш ефективним способом, що дозволяє сповільнити темпи росту епідемії є профілактика. В умовах ВНЗ в середовищі студентської молоді ефективною вважається первинна профілактика, яка базується на формуванні та розвитку захисних факторів щодо ВІЛ-інфікування [3, 67].

Метою роботи було провести моніторинг рівня знань студентів про ВІЛ-інфекцію та вивчити їх відношення щодо цієї проблеми.

В дослідженні взяли участь 250 респондентів різних ВНЗ України державної та приватної форм власності. В основному, використовували метод анкетування, з використанням анкети, яку розробили спеціалісти відділення Київського центру профілактики та боротьби зі СНІДом. Студентам було запропоновано відповісти на 20 запитань, вибравши у кожному випадку, одну з трьох відповідей – «погоджується», «не погоджується», «не знаю». Оцінку рівня інформованості вважали високою у випадку, якщо кількість правильних відповідей складала понад 70%, середньою – 50-69%, низькою – менше 50% тощо.

Аналіз результатів дослідження показав, що достовірних відмінностей між загальним рівнем знань студентів першого та п'ятого курсів не виявлено, у більшості респондентів виявлено неповні знання щодо проблеми ВІЛ ($p<0,5$). В деяких інститутах студенти п'ятого курсу є менш інформованими у порівнянні з першокурсниками. Можливо, це пов'язано, з тим, що інформація про ВІЛ інфекцію була забута молодими особами, або з відсутністю проведення профілактичної роботи серед студентів. Погоджуючись з твердженням, що «у більшості випадків ВІЛ-інфікування в Україні відбувається серед молоді у віці 15-29 рр.» студенти демонструють розуміння того, що вони більш склонні до ВІЛ інфекції у порівнянні з іншими віковими групами. Логічно було б припустити, що студенти з порозумінням підходять до вибору способів захисту від даної інфекції. Однак, аналіз відповідей на запитання, щодо правил контрацепції, показав, що більшість опитаних вибирають в якості відповіді варіант «не знаю». Встановлено, що понад 60% респондентів не знають, що негативні результати тесту протягом певного періоду часу на антитіла до ВІЛ не є гарантією відсутності ВІЛ-інфекції в організмі людини. Слід відмітити, що просвітницька робота щодо профілактики ВІЛ-інфекції у ВНЗ є продовженням роботи, яка проводиться в школах. Студенство у більшості випадків показує мінімальні знання щодо цієї проблеми. Останнє підтверджує актуальність систематичної роботи у ВНЗ щодо профілактики ВІЛ-інфекції. Результати анкетування свідчать про необхідність інформування студентів щодо: факторів ризику та наслідків ВІЛ-інфікування; способів ведення здорового стилю життя; допомоги молоді у формуванні навиків позитивного мислення та конструктивного розв'язання проблем.

Література:

1. Валецька Р.О. Основи медичних знань: – Луцьк: Волинська книга. 2007 – 380 с.
2. Вороненко Ю.В. Посібник із соціальної медицини та організації охорони здоров'я / Ю.В. Вороненко, Л.О. Прус, А.П. Чуйко. – К.: Здоров'я, 2002. – 358 с.
3. Вороненко Ю. В. Посібник із соціальної медицини та організації охорони здоров'я / Ю. В. Вороненко, Л. О. Прус, А. П. Чуйко. – К.: Здоров'я, 2002. – 358 с.

Науковий керівник: Тимчик О.В.