

Професор Єрошенко Г.А. є членом спеціалізованої вченої ради Д 08.601.03 при Дніпровському державному медичному університеті та Д 20.601.02 при Івано-Франківському національному медичному університеті МОЗ України; членом експертної групи для проведення оцінювання ефективності діяльності закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності за науковим напрямом «Біологія та охорона здоров'я»; відповідальним секретарем журналу «Світ медицини та біології», який входить до наукометричної бази Web of Science; науковим керівником Міжкафедральної науково-дослідно-навчальної морфологічної лабораторії ПДМУ.

Робота кафедри на сучасному етапі спрямована на вдосконалення навчального процесу, патріотичне виховання студентської молоді, наукові дослідження. Працює студентський науковий гурток, організовуються предметні олімпіади, проводяться зустрічі кураторів академічних груп із студентами.

На сьогодні на кафедрі проходять навчання студенти медичного №1,2, стоматологічного та міжнародного факультетів з вивчення дисципліни «Медична біологія». На кафедрі працює комп'ютерний клас, всі навчальні кімнати оснащені плазмовими панелями.

Всі навчально-методичні, наукові, організаційні здобутки кафедри присвячуються її 90-річчю та 100-річному ювілею Полтавського державного медичного університету!

Абдиева Я.Д.

Азербайджанський медичний університет, м.Баку

ПОШИРЕНІСТЬ АЛЕРГІЧНОГО КОН'ЮНКТИВІТУ СЕРЕД ДІТЕЙ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД МІСЦЯ ПРОЖИВАННЯ

Дослідження проведено в Гянджа - Газахском економічному регіоні Азербайджану шляхом перспективного спостереження. У цьому регіоні є велике місто (Гянджа з населенням понад 300 тис.), малі міста - (Агстафа, Товуз, Газах, Гедабек, Шемкір, Самух, Гекгель, Геранбой). Переважна частина населення живе в сільських поселеннях. Для спостереження були обрані діти і підлітки (5-19 років). Обсяг сукупності в спостереженнях віково-статевих групах дітей був встановлений (150). Всього було обстежено 2700 дітей і підлітків: по 300 дітей (150 хлопчиків і 150 дівчаток) в вікових групах (5-9; 10-14; 15-19) в кожному типі поселень (велике місто, малі міста і сільські поселення). У загальній сукупності в віці 5-9 і 10-14 років рівень поширеності алергічних кон'юнктивітів ($19.4 \pm 1.3\%$ і $17.7 \pm 1.3\%$) один від одного істотно не відрізняється, у віці 15-19 років його величина статистично значимо збільшується і становить $25.8 \pm 1.5\%$.

Поширеність алергічних кон'юнктивітів серед хлопчиків ($24,9 \pm 2,0\%$ у великому місті, $19,6 \pm 1,9\%$ в малому місті, $13,8 \pm 1,6\%$ в сільських поселеннях) і дівчаток ($28,0 \pm 3,7\%$ у великому місті, $23,1 \pm 2,0\%$ в малому

місті, $16,4 \pm 1,8\%$ в сільських поселеннях) один від одного істотно не відрізнялася, але при цьому зберігається вірогідність різниці в поселеннях різних типів. З цих даних звертає на себе увагу порівняно високий рівень поширеності алергічних кон'юнктивітів в групах дівчаток в крупних і малих містах, а також в сільських поселеннях. У групі дівчаток алергічних кон'юнктивітів істотно більше, ніж в групі хлопчиків. Найбільш частими ознаками були свербіж в повіках і в очах ($99,8 \pm 0,2\%$), а також печіння ($90,8 \pm 1,2\%$). Виділення з носа, світлобоязнь відзначалися відповідно у $51,6 \pm 2,1$ і $69,6 \pm 1,9\%$ пацієнтів. Гіперемія і набряк кон'юнктиви, а також слъзотеча зустрічалися порівняно часто (відповідно $86,9 \pm 1,4\%$ і $84,1 \pm 1,5\%$). Нападopodobне чхання відзначали в $81,6 \pm 1,6\%$ хворих дітей і підлітків.

У родинному анамнезі хворих з алергічним кон'юнктивітом в $22,6 \pm 1,8\%$ випадках у батьків, в $28,1 \pm 1,9\%$ випадках у матерів, в $42,1 \pm 2,1\%$ випадках у братів і сестер, в $20,9 \pm 1,7\%$ випадках у інших родичів було відзначено наявність ознак цього захворювання. Частка хворих, у яких обоє батьків страждали алергічним кон'юнктивітом, становила $7,4 \pm 1,1\%$. Всі члени сім'ї у $6,4 \pm 1,0\%$ хворих дітей страждали алергічним кон'юнктивітом. Слід зазначити, що в групах дітей без алергічних кон'юнктивітів у родинному анамнезі алергічні кон'юнктивіти або риніти не були зазначені.

Залежно від місць проживання частота поширеності цієї патології коливалася в інтервалі від $15,1 \pm 1,2\%$ (95% довірчий інтервал $12,7-17,3\%$) до $26,4 \pm 1,5\%$ (95% довірчий інтервал $23,4-29,4\%$). Це підтверджує роль місце проживання в якості зовнішнього фактора ризику алергічних кон'юнктивітів. У порівнянні з міськими дітьми у сільських дітей значно менше зустрічаються алергічні кон'юнктивіти, що може бути обумовлено забрудненням зовнішнього середовища в містах.

Таким чином, поширеність алергічних кон'юнктивітів серед дітей і підлітків (5-19 років) в Гянджа - Газахском регіоні становить $21,0 \pm 0,8\%$, змінюється в залежності від статі в інтервалі від $19,4 \pm 1,1$ до $22,5 \pm 1,1\%$, від віку від $17,7 \pm 1,3$ до $25,8 \pm 1,5\%$, від типу поселень від $15,1 \pm 1,2$ до $26,4 \pm 1,5\%$.

У родинному анамнезі хворих алергічним кон'юнктивітом ця патологія має місце в $42,1 \pm 2,1\%$ випадках у братів і сестер, в $28,1 \pm 1,9\%$ випадках у матерів, в $22,6 \pm 1,8\%$ випадках у батьків, в $20,9 \pm 1,7\%$ випадках у інших родичів.

У хворих з алергічним кон'юнктивітом високий відносний ризик бронхіальної астми (16,4 рази), ринітів, синуситів і риносинуситов (2,4 рази), отитів (1,8 рази) і тонзилітів (2,0 рази).

Ключові слова: діти, підлітки, алергічні кон'юнктивіти, поширеність, місто, село.