

населення для проведення вибіркових функціональних та клінічних обстежень населення по виявленню та корекції екологічно обумовлених ранніх відхилень у стані здоров'я дорослих та дітей. Такі обстеження проведені нашими колегами з клінічних кафедр Запорізького державного медичного університету. Їх результати в цьому повідомленні не наводяться.

Висновки: Таким чином, вивчення стану забруднення м. Запоріжжя та його наслідків для здоров'я людей дозволило виявити ряд важливих закономірностей, отримати цінну інформацію багатоцільового призначення. Разом з тим, на наш погляд, ця інформація є далеко неповною «завдяки» вадам існуючої системи одержання медико-екологічної інформації.

Оскільки у м. Запоріжжі розглядається питання щодо відновлення проектування системи екологічного моніторингу, вкрай важливим є врахування виявлених нами явищ при визначенні переліку речовин-забруднювачів, що підлягають моніторингу та точок розташування стаціонарних постів спостереження.

Вплив довкілля та екологічно-соціальних чинників на розповсюдженість псоріазу серед мешканців індустріального міста на основі оцінки його ризиків

**Запорізький державний медичний університет
Соколовська І.А., Сушко Ю.Д.**

Мета дослідження. Вивчення впливу довкілля та шкідливих звичок на розповсюдженість псоріазу у Запорізькій області на основі оцінки його ризиків.

Матеріали та методи. Методи дослідження: гігієнічні, клініко-лабораторні, функціональні, епідеміологічні, статистичні. В експерименті взяли проби (13345) для дослідження атмосферного забруднення м. Запоріжжя та провели соціальне опитування населення (315 осіб) щодо шкідливих звичок.

Отримані результати. Після проведення даного дослідження ми виявили, що шкідливі звички та екологія навколишнього середовища постійно та негативно впливають на особливості розповсюдженості псоріазу серед мешканців м. Запоріжжя та Запорізької області. На основі використаних методів дослідження встановлено, що найбільшу розповсюдженість захворюваності серед мешканців Запорізької області мають такі райони: Запорізький, Гуляйпільський, Веселівський, Куйбишевський, Приморський, Василівський, де вона становить близько 269,6 – 513,8 вип./100 тис. Порівняно низькі показники зареєстровано у Вільнянському та Бердянському районах (314,5 – 324,7 вип./100 тис. та 274,9 – 294,2 вип./100 тис. відповідно).

Висновки. На основі отриманих результатів ми можемо запропонувати обґрунтовану гігієнічну та нозологічну діагностику псоріазу та запровадити науково-обґрунтований комплекс, що включає диспансеризацію пацієнтів групи ризику для попередження та профілактики псоріазу серед мешканців індустріального міста та пропаганду здорового способу життя.