

А.В. ВОСКРЕСЕНСКАЯ, Е.В. ШАМАТУЛЬСКАЯ
Республика Беларусь, г. Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова
E-mail: anastasiyavoskresenskaya261988@yandex.by

АНАЛИЗ УРОВНЯ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ В Г. ВИТЕБСКЕ И ВИТЕБСКОМ РАЙОНЕ

Уровень здоровья взрослого населения и здоровье каждого индивидуума оказывают существенное влияние на рост благосостояния и экономический потенциал страны [2, с. 15]. При этом огромное значение имеют показатель здоровья взрослого населения трудоспособного возраста, так как именно эта группа наиболее активно участвует в реализации социально-экономических преобразований. В силу ряда экономических, социальных изменений условий жизни, отмечается рост общей заболеваемости населения и ослабление медицинской профилактики заболеваний, в том числе кожных [1, с. 65]. Таким образом, оценка состояния здоровья человека в связи с состоянием окружающей среды в настоящее время приобрела чрезвычайную актуальность.

Цель работы – проанализировать уровень заболеваемости кожными заболеваниями в г. Витебске и Витебском районе и установить взаимосвязь с загрязнением окружающей среды.

Материал и методы. Материалом для настоящего исследования послужили показатели заболеваемости атопическим дерматитом и экземой взрослого населения в зависимости от места проживания (г. Витебск и Витебский район). Методы исследования: описательный; сравнительно-сопоставительный; статистический и метод анализа.

Для статистической обработки показателей была создана электронная база данных, в которую вносили все исследуемые показатели.

Результаты и их обсуждение. При анализе уровня заболеваемости взрослого населения кожными заболеваниями в г. Витебске и Витебском районе за 2006–2013 гг. установлено повышение уровня общей дерматологической заболеваемости в г. Витебске по сравнению с Витебским районом у взрослых в 1,75 раза, что обусловлено влиянием различных факторов окружающей среды для городов и районов области.

Анализ полученных данных заболеваемости атопическим дерматитом по г. Витебску за 8 лет (2006–2013 гг.) на 100 тыс. населения показал, что с каждым годом идет постепенное снижение данного заболевания. При анализе заболеваемости в г. Витебске и Витебском районе было отмечено, что самый высокий показатель отмечается в г. Витебске.

Анализ данных среднемесячной заболеваемости атопическим дерматитом г. Витебска и Витебского района 2012–2013 гг. показал, что большее число случаев заболеваемости атопическим дерматитом регистрируется в г. Витебске, чем в Витебском районе.

Анализ полученных данных заболеваемости экземой по г. Витебску за 8 лет (2006–2013 гг.) на 100 тыс. населения показал, что с каждым годом идет постепенное снижение заболеваемости экземой в г. Витебске. Сравнивая данные заболеваемости г. Витебска и Витебского района отметим, что наиболее высокий показатель заболеваемости регистрируется в г. Витебске.

Анализируя данные среднемесячной заболеваемости экземой г. Витебска и Витебского района за 2012–2013 гг. видно, что большее число случаев заболеваемости экземой регистрируется в г. Витебске, чем в Витебском районе. Но в целом идет спад заболеваемости экземой как по г. Витебску так и по Витебскому району. Это связано с природными условиями той или иной территории. Отмечена тенденция к более частой встречаемости патологии кожи у взрослых, проживавшими в экологически «грязном» районе (в нашем случае г. Витебске).

Заключение. Таким образом, можно отметить превышение общей и впервые выявленной дерматологической заболеваемости в городе по сравнению с сельской местностью у взрослых в 1,75 и 1,9 раза, что обусловлено влиянием различных неблагоприятных факторов окружающей среды. Эффективность реализованных мероприятий, заложенных в региональные программы и нормативно-распорядительные документы, принятые в области, позволили улучшить некоторые показатели качества среды обитания и снизить общую дерматологическую заболеваемость у взрослых в 1,5 раза. В настоящее время эколого-гигиеническая и медико-демографическая ситуация, возникающая на территориальном уровне, остается относительно стабильной.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авалианн, С.Л., Окружающая среда. Оценка риска для здоровья (мировой опыт) / С.Л. Авалианн, М.М. Андрианова, Е.В. Печенникова, О.В. Пономарева. – М., 1996 – 159 с.
2. Барышников, И.И. Здоровье человека / И.И. Барышников, Ю.И. Мусийчук // Медико-географические аспекты оценки уровня здоровья населения и состояния окружающей среды. – СПб., 1992. – 36 с.