

Анализ деятельности дерматовенерологической службы Краснодарского края за 2014–2018 годы

Ладанова Мария Алексеевна, студентка педиатрического факультета
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г.Краснодар

Аннотация. Изменение демографической ситуации в Краснодарском крае повлияло на заболеваемость населения. В статье анализируются данные о заболеваемости инфекциями, передающимися половым путем (ИППП): сифилиса, гонококковой и хламидийной инфекций, трихомониаза. Рассмотрена структура дерматовенерологической службы Края.

Ключевые слова: дерматовенерологическая служба; заболевания, передающиеся половым путем; заболеваемость ИППП детей, подростков, взрослых; Краснодарский край.

По данным Министерства здравоохранения Краснодарского края население региона с 2014 г. увеличилось на 5,4% и составило на 01.01.2019 г. 5 648 235 человек за счет миграционного прироста. За последние 5 лет численность населения Края моложе трудоспособного возраста увеличилась на 12,7% (118 тыс. человек), старше трудоспособного возраста – на 9,8%, или на 130,4 тыс. человек, а лиц трудоспособного возраста уменьшилась на 1,6%, или на 49,4 тыс. человек. Средний возраст жителей составляет 40,1 лет. Это повлияло на заболеваемость в регионе.

Общая заболеваемость детей (от 0 до 14 лет) в Крае за пять лет, с 2014 года снизилась на 2%, подростков (от 15 до 17 лет) – на 1%, а взрослого населения (от 18 лет и старше) увеличилась на 8%.

Первичная заболеваемость детей снизилась на 7%, подростков и взрослых увеличилась на 3% и 7% соответственно. Во всех муниципальных образованиях Края ведется постоянный мониторинг и изучается динамика показателей заболеваемости. Нам представляется актуальным провести анализ основных показателей, характеризующих эффективность деятельности дерматовенерологической службы региона.

Анализ региональных данных заболеваемости ИППП, входящих в перечень социально значимых согласно постановлению Правительства РФ от 01.12.2004г. № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» и подлежащих обязательной регистрации, за период 2014–2018 гг., показал их стабильное снижение.

Дерматовенерологическая служба Краснодарского края представлена 4 лечебными учреждениями: ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер", ГБУЗ "Кожно-венерологический диспансер №2, ГБУЗ "Ейский кожно-венерологический диспансер", ГБУЗ "Армавирский кожно-венерологический диспансер". Их количество за последние пять лет не изменилось.

Мощность данных медицинских учреждений представлена 415 круглосуточными койками. Посещаемость амбулаторно-поликлинического звена составляет 2 128 посещений в смену. Количество коек дневного пребывания при стационаре равно 487 и 50 мест в дневном стационаре при ЛПУ. При этом, количество врачей-дерматовенерологов, ра-

ботающих в данных лечебных учреждениях на 01.01.2018 года, составляло 183 человека.

В 2018 году в Краснодарском крае было зафиксировано 816 случаев заболевания сифилисом за год. Наблюдается снижение этого показателя на 19,8% в сравнении с 2014 годом. Среди подростков заболеваемость сифилисом снизилась на 25,8% в сравнении с 2014 годом. За пять лет заболеваемость детей сифилисом уменьшилась в 6 раз. В 2018 году врожденный сифилис не зарегистрирован.

За последние пять лет зафиксировано уменьшение заболеваемости гонококковой инфекцией в 3,3 раза в сравнении с интенсивным показателем 2014 года – 12,1 на 100 тыс. населения. Среди несовершеннолетних 15–17 лет наблюдается тенденция к снижению заболеваемости этой инфекцией, в сравнении с показателем 2014 года (10,6 на 100 тысяч подростков) в 2,2 раза. В 2018 году выявлен только один случай заболевания детей до 14 лет и за последние пять лет показатель не изменился, в 2014 году – 0,1 на 100 тыс. детей.

Заболеваемость хламидийной инфекцией в Краснодарском крае уменьшилась за последние пять лет на 45,6% до 16,0 в 2018 г. на 100 тыс. населения, в сравнении с показателем 2014 года – 29,4 на 100 тыс. населения.

За период 2014–2018 гг. заболеваемость трихомониазом снизилась на 52,2% и составила 22,9 на 100 тыс. населения (в 2014 г. – 47,9 на 100 тыс. населения). За последний год этот показатель снизился на 9,8% (с 25,4 в 2017 г. до 22,9 в 2018 г. на 100 тыс. населения).

Представленные данные являются индикаторами краевой целевой программы «Об улучшении демографической ситуации в Краснодарском крае» и свидетельствуют об эффективной работе дерматовенерологической службы Края.

Резюмируя вышесказанное, представляется возможным констатировать, что в Краснодарском крае за период с 2014 года по 2018 год включительно наблюдалось снижение общей и первичной детской заболеваемости ИППП. Также зафиксировано уменьшение общей и первичной заболеваемости ИППП среди подростков и взрослого населения. Изменений в структуре дерматовенерологической службы за последние пять лет не наблюдалось.

Анализ уровня заболеваемости ИППП за пять лет показал:

- снижение показателя заболеваемости сифилисом на 19,8%, среди подростков на 25,8% и в 6 раз - детского сифилиса;

- уменьшение заболеваемости гонококковой инфекцией в 3,3 раза, среди несовершеннолетних - в 2,2 раза, у детей до 14 лет показатель не изменился;

- уменьшение заболеваемости хламидийной инфекцией на 45,6%;

- снижение заболеваемости трихомониазом на 52,2%.

Представленная индикативная оценка деятельности дерматовенерологической службы Краснодарского края свидетельствует о её эффективной работе.

Литература:

1. О состоянии здоровья населения и организации здравоохранения Краснодарского края по итогам 2018 года: государственный доклад / Администрация Краснодарского края, Министерство здравоохранения Краснодарского края; под общей редакцией Е.Ф. Филиппова. – Краснодар: ГБУЗ МИАЦ – 202 с.

2. Ильченко Г.В. Вопросы организации медицинской помощи Республики Адыгея // Актуальные вопросы науки и образования: Материалы XXI-й научно-практической конференции студентов, преподавателей и молодых ученых (Краснодар, 17-18 апреля, 2018 г.). – Краснодар, 2018. –С. 141-143.