

Литература

1. Литвинов, В. И. Нетуберкулезные микобактерии / В. И. Литвинов, М. В. Макаров, М. А. Краснов – Москва: МНПЦБТ, 2008. – 256 с.
2. Оттен, Т. Ф. Микобактериоз / Т. Ф. Оттен, А. В. Васильев – СПб. : Мед. Пресса, 2005. – 224 с.

ЭКСПОРТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ

Назаренко Я. Н.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра социально-гуманитарных наук
Научный руководитель – старший преподаватель Рындова О. Н.

Актуальность. Система национальных приоритетов социально-экономического развития нашей страны предполагает рост и диверсификацию экспорта товаров и услуг, обеспечение сбалансированности внешней торговли. Все большую роль в этом процессе играет экспорт медицинских услуг, способствующий реализации социально-экономических и имиджевых интересов РБ.

Цель. Проанализировать экспорт медицинских услуг в РБ.

Материалы и методы исследования. Изучение литературы, анализ и систематизация статистических данных.

Результаты. Республика Беларусь зарекомендовала себя как экспортно ориентированное государство, поставляющее на экспорт более 60% производимой в стране промышленной продукции. За 2017 г. экспорт медицинских услуг в РБ составил 37,4 млн долл. Темп роста экспорта медицинских услуг в целом по стране составил 106,2%. Число зарубежных пациентов, приезжающих в наши клиники, составило в 2007 г. – 36600 человек, а в 2017 г. – 150159 [2, с. 26]. По данным Белстата, за 2017 г. всеми субъектами хозяйствования оказана медицинская помощь иностранным гражданам 130 стран мира. Предпосылки для экспорта медицинских услуг в РБ значительны. Авторитет отечественной медицины, заработанный на протяжении многих десятилетий, по-прежнему неоспорим. Белорусские врачи состоят в международных обществах, участвуют в интернациональных конференциях и мастер-классах.

Выводы. Приток клиентов из-за рубежа является источником роста доходов государства. За счет этой прибыли идет обновление медицинского оборудования, что влечет за собой повышение уровня медицинского обеспечения страны. Следовательно, экспорт медицинских услуг – жизненно необходимое направление развития отечественного здравоохранения.

Литература

1. Герасименко, М. А. Роль экспорта медицинских услуг в повышении конкурентоспособности белорусской экономики: учебно-методическое пособие / М. А. Герасименко, О. А. Кульпанович, Т. В. Калинина. – Минск : БелМАПО, 2017. – 131 с.
2. Калистратов, Д. В., Экспорт медицинских услуг: отечественный опыт и мировые тренды / О. А. Кульпанович, М. В. Щавелева // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2018. – №2. – С. 23–29.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Назаренко Я. Н.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Зиматкина Т. И.

Актуальность. Нынешняя ситуация в Республике Казахстан (далее – РК) такова, что значительное ухудшение состояния окружающей среды является фактором риска нарушения здоровья населения. Основными источниками загрязнения окружающей среды и деградации природных и антропогенных систем являются промышленность, сельское хозяйство, автомобильный транспорт и другие экологические факторы. В связи с этим высокую актуальность приобретает оценка и анализ экологической обстановки в стране. В стратегии развития РК до 2030 г. “повышение качества окружающей среды” является одним из приоритетных направлений государственной политики.

Цель. Изучить особенности экологического состояния РК, определить какие экологические факторы наиболее значимо влияют на здоровье населения.

Материалы и методы исследования. В работе использованы поисковый, сравнительно-оценочный и аналитический методы исследования для итоговой оценки экологической обстановки страны.

Результаты. Установлено, что за последние 8 лет численность населения РК увеличилась в 1,1 раза (в 2011 г. прирост составил 16,4 тыс. человек, а в 2018 г. – 18,1 тыс. человек). Данная динамика свидетельствуют о росте рождаемости казахского населения.

Показано, что одной из главных экологических проблем является радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха и территорий РК в ряде населенных пунктов в связи с испытанием ядерного оружия в Семипалатинске. Содержание радиотоксичного изотопа – плутония 239 на момент окончания испытаний превышало допустимый уровень в десятки раз, а радиационный фон составлял от 270 до 10 тыс. микрорентген/час. Наблюдался значительный рост злокачественных новообразований у населения. Детская смертность возросла почти в 5 раз, а продолжительность жизни взрослого населения уменьшилась на 3-4 года.