

utraty-trudosposobnosti-na-osnove-kompleksnoy-otsenki-sostoyaniya-zdorovya-usloviy-truda-i (дата обращения: 2019–01–25).

3. Стародубцева О.С., Ржаникова Д.Д., Бегичева С.В. Анализ обращаемости за медицинской помощью студентов медицинского ВУЗа // В сборнике: Информационные технологии в медицине и фармакологии.— 2017.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Козменко О.А., Коновалов В.В.

Научный руководитель: д. м. н., профессор Лебедева Т.М.

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера

Актуальность: в современном обществе заболевания сердечно-сосудистой системы сохраняют значимость, что подтверждает их высокая распространенность [1].

Цель работы: проанализировать наиболее значимые проблемы заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Методы исследования: на основе данных информации Пермского Краевого Аналитического Центра оценивались следующие показатели за период с 2015 по 2017 года: охват диспансерным наблюдением, общая заболеваемость, первичная заболеваемость и смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ).

Результаты исследования: в течение 3 лет охват диспансерным наблюдением пациентов с ССЗ увеличился на 13,8%. Структура общей заболеваемости по ССЗ у всего населения увеличилась на 0,7%, у детей и подростков не изменилась, а у лиц старше трудоспособного возраста увеличилась на 0,5%. Обратная картина отмечается по структуре первичной заболеваемости от ССЗ. Среди всего населения она снизилась на 0,3%, у детей и подростков осталась на прежнем уровне, а у взрослых снизилась на 0,4%. Смертность от ССЗ снизилась на 654 случая, среди трудоспособного населения — на 321 случай. Основные пути решения ССЗ направлены на три главных блока: цифровое здравоохранение (ЦЗ), инновации и организация помощи, а также развитие высокотехнологичных видов помощи. Развитие ЦЗ направленно и на создание новых способов дистанционного контроля и мониторинга артериального давления, частоты сердечных сокращений, контроля работы имплантируемых устройств.

Выводы: увеличение продолжительности жизни возможно лишь в меру преодоления феномена «сверх смертности» от сердечных заболеваний, на которые приходится подавляющая часть преждевременных смертей. Развитие информационных технологий приводит к тому, что современная медицина и образ кардиолога XXI века приобретает новые черты. Использование инновационных подходов в дальнейшем позволит существенно снизить заболеваемость сердечно-сосудистой системы.

Литература

1. Органов, Р.Г. Смертность от сердечно-сосудистых и других хронических неинфекционных заболеваний трудоспособного населения России / Р.Г. Органов, Г.Я. Масленникова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2002. № 3. С. 12–13.