

ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В РОССИИ С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И РАЗВИТИЯ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ

© Ким Алина Григорьевна

Научный руководитель: к.м.н., доцент Степанов Г.А.

Кафедра фтизиатрии

Санкт — Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Ким Алина Григорьевна — студентка 6 курса, факультет «Лечебное дело».

E-mail: kila152707@gmail.com

Ключевые слова: туберкулез; заболеваемость; смертность; диагностика.

Актуальность исследования: на сегодняшний день туберкулез остается важной социальной и национальной проблемой. Об этом свидетельствует принятие Указа Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 года №254 «О стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года», в котором борьба и уменьшение смертности от инфекционных заболеваний, распространение которых представляет биологическую угрозу населению (туберкулез в их числе) является одним из приоритетных направлений в решении задач развития здравоохранения в стране [1, 2, 3].

Цель исследования: провести анализ состояния эпидемической ситуации по туберкулезу в Российской Федерации в зависимости от социально-экономических факторов и развития методов диагностики

Материалы и методы: Анализ данных официальной государственной статистики, отчетных форм № 8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом», № 33 «Сведения о больных туберкулезом», традиционных и нетрадиционных показателей, а также научных исследований.

Результаты: Показатель смертности населения от туберкулеза с 2010 по 2020 гг. снизился в 3 раза или на 69%. Снижение показателя заболеваемости за этот период произошло на 58%, т.е. в 2,4 раза. Соотношение коэффициентов заболеваемости и смертности от туберкулеза за этот период возросло с 4,9 до 6,4. Наиболее неблагоприятная обстановка с туберкулезом имеет место в Уральском, Дальневосточном и Сибирском федеральных округах. В 2010–2020 гг. наблюдается снижение показателя заболеваемости туберкулезом обоих полов (на 59% у мужчин и 55,4% у женщин). Доля бактериовыделителей среди всех впервые выявленных больных туберкулезом в последние годы увеличивается. Наблюдается снижение показателей организации активного выявления больных туберкулезом. В 2020 году, по сравнению предыдущим годом, охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез снизился на 9,6%. На 2019 год увеличились доли посмертной диагностики туберкулеза до 1,8% и одногодичной летальности пациентов до 2,5% в сравнении с 2018 годом.

Выводы: Рост эпидемиологических показателей по туберкулезу наблюдался в периоды наступления экономических кризисов, приводивших к ухудшению качества жизни людей, что доказывает взаимосвязь социально-экономического фактора и течения эпидемического процесса на территории Российской Федерации. Последние 3 года, приходящиеся на период распространения новой коронавирусной инфекции, мы наблюдаем ускоренный темп снижения показателей территориальной заболеваемости и активной выявляемости туберкулезных больных. Это объясняется концентрацией всех ресурсов государственного здравоохранения на борьбу и раннюю диагностику инфекции COVID-19, объявлением карантинных режимов и снижением количества и качества диагностики и профилактики социально-значимых заболеваний. Увеличение доли больных с бацилярными формами туберкулеза обусловлено сохраняющимся неблагоприятным эпидемиологическим обстановкой с туберкулезом и недостатками своевременного выявления больных туберкулезом.

Литература

1. Лозовская М.Э. Карасев Г.Г. Сулова Г.А. Задачи и критерии эффективности санаторного лечения туберкулеза у подростков в современных социально эпидемиологических условиях // Туберкулез и болезни легких. 2012. Т.89 № 1. С. 049–053.

2. О.Б. Нечаева. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России // Журнал «Туберкулез и болезни легких» Том 96, № 8, 2018. С. 15–24
3. Кривохиж В.Н., Королюк А.М., Степанов Г.А., Левит Т.А. Раннее выявление и лечение туберкулезной инфекции у детей предупреждает развитие локального туберкулеза. // Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2017. Т.12. № 2. С. 608610.