

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДИ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА В УДМУРТИИ

Савинцева Е.В.¹, Козлова Т.П.², Битнева А.М.³, Валиуллина А.А.⁴

¹Савинцева Елена Валерьевна – ассистент,
кафедра фтизиатрии,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ижевская государственная медицинская академия;

²Козлова Татьяна Павловна – врач-фтизиатр высшей категории;

³Битнева Алевтина Михайловна – врач-фтизиатр первой категории,
Республиканская клиническая туберкулезная больница;

⁴Валиуллина Альбина Айратовна – студент,
лечебный факультет,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ижевская государственная медицинская академия,
г. Ижевск

Аннотация: в статье анализируются основные показатели распространенности туберкулеза среди женщин репродуктивного возраста в Удмуртской республике за 2016 - 2017 годы. Оценены такие показатели, как доля сельского населения среди больных, распространенность туберкулеза органов дыхания с бактериовыделением, показатели туберкулеза с деструкцией и фиброзно-кавернозного туберкулеза.

Ключевые слова: туберкулез, заболеваемость туберкулезом, распространенность туберкулеза, репродуктивный возраст, туберкулез среди женщин, Удмуртская республика.

Введение.

Туберкулез является одной из 10 ведущих причин смерти в мире. В 2016 году туберкулезом заболели 10,4 миллиона человек, и 1,7 миллиона человек (в том числе 0,4 миллиона человек с ВИЧ) умерли от этой болезни. Более 95% случаев смерти от туберкулеза происходит в странах с низким и средним уровнем дохода. Проблема туберкулеза - это, прежде всего, социальная проблема, требующая совместных усилий и стабильного достаточного финансирования.^[3]

Цель. Оценить распространенность туберкулеза органов дыхания среди женщин репродуктивного возраста (18-44 года).

Материалы и методы. В исследовании использованы материалы из архива БУЗ УР «Республиканской клинической туберкулезной больницы» МЗ УР г. Ижевск за 2016-2017 гг. Результаты исследования были оценены согласно общепринятым методам статистического анализа.

Результаты. Среди женщин репродуктивного возраста за анализируемый период отмечается снижение распространенности туберкулеза на 40%. Пиковые значения возраста приходятся на возраст 32-44 года.

Доля сельских жительниц с туберкулезом органов дыхания среди женщин репродуктивного возраста в 2016 году составило – 26,7%, в 2017 году – 22, 3%. Таким образом, отмечается незначительное снижение доли сельских жительниц - на 4,4%, основная масса которых приходится на возраст 28-40 лет. На долю лиц без определенного места жительства приходится в среднем 9,7%.

Максимальные показатели распространенности туберкулеза легких с бактериовыделением приходится на возраст 32-40 лет, 43-44 года. Распространенность туберкулеза органов дыхания с бактериовыделением в группе женщин от 25 до 34 лет возросла на 13,9%. Именно в этом возрасте отмечается высокая вероятность деторождения и тесного контакта с детьми, что наряду с несформировавшимся иммунитетом новорожденных может привести к увеличению распространенности туберкулеза среди детей.

За анализируемый период распространенность туберкулеза органов дыхания с деструкцией имеет тенденцию к незначительному росту: в группе женщин 18-44 лет – на 4,5%, 25-34 лет – на 7,3%.

Распространенность фиброзно-кавернозного туберкулеза легких, наоборот, снизилась на 4,9%. При этом наиболее высокие показатели отмечаются в возрасте 38-44 лет.

Заключение. В РФ женщины от 18 до 44 лет составляют основной трудовой и репродуктивный потенциал страны и требуют особого внимания со стороны медицинских работников в плане своевременного выявления на начальных стадиях заболевания, ранней диагностики и лечения туберкулеза легких.

Список литературы

1. *Филиппова Т.П., Васильева Л.С.* Современные тенденции эпидемиологической ситуации по туберкулёзу в России // Сибирский медицинский журнал, 2009. 7 выпуск.
2. Эпидемическая ситуация по туберкулёзу в Удмуртской республике за 2016 год // Информационный бюллетень. БУЗ УР «Республиканская клиническая туберкулезная больница МЗ УР», 2017 год.
3. Официальный сайт всемирной организации здравоохранения. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/ru/> (дата обращения: 03.03.2018).