
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДИ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РУСАНОВСКАЯ Г. Ф., ШПРЫКОВ А. С., ПАВЛУНИН А. В., КАМАЕВ И. А.

PREVALENCE OF RESPIRATORY TUBERCULOSIS AMONG WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE ON THE TERRITORY OF NIZHNY NOVGOROD REGION

RUSANOVSKAYA G. F., SHPRYKOV A. S., PAVLUNIN A. V., KAMAЕV I. A.

ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия МЗ РФ», г. Нижний Новгород

Nizhegorodskaya State Medical Academy, Nizhny Novgorod, RF

Цель: анализ распространенности туберкулеза органов дыхания среди женщин репродуктивного возраста в зоне обслуживания одного из крупных противотуберкулезных учреждений Нижегородской области за 2011-2013 гг.

Результаты. За анализируемый период отмечалось снижение на 17,8% показателя распространенности туберкулеза органов дыхания среди женщин репродуктивного возраста в выбранном учреждении. Однако пиковые значения приходились на возраст 25-34 года. В 2013 г. показатель составил 100,7 на 100 тыс. населения соответствующего пола и возраста.

Среди сельских жительниц детородного возраста в области отмечалось снижение показателя на 24,1%, при этом максимальные значения приходились на группу 25-34-летних. В 2012-2013 гг. показатель составил 18,7 на 100 тыс. населения соответствующего пола и возраста.

Распространенность туберкулеза органов дыхания с бактериовыделением за анализируемый период имела тенденцию к росту в группе женщин фертильного возраста на 18,7%, с максимальными значениями в группе 25-34-летних (в 2013 г. показатель достиг максимального значения и составил 67,9 на 100 тыс. населения соответ-

ствующего пола и возраста). В данной возрастной группе женщин высока вероятность наступления беременности, родов и тесного контакта с детьми.

Распространенность туберкулеза органов дыхания с деструкцией за анализируемый период также имеет тенденцию к росту в группе женщин 18-44 лет на 16,7%. В группе 25-34-летних отмечались пиковые значения (в 2013 г. отмечалось максимальное значение показателя – 72,6 на 100 тыс. соответствующего пола и возраста).

Распространенность фиброзно-кавернозного туберкулеза легких имеет тенденцию к снижению в группе женщин репродуктивного возраста (снижение на 28,8%). В анализируемый период произошли изменения в возрастном составе: наиболее высокие значения показателя отмечались в группе 35-44-летних женщин (13,8 на 100 тыс. населения соответствующего пола и возраста).

Заключение. Женщины являются особой группой населения, составляющей трудовой и репродуктивный потенциал государства, организационно-методические мероприятия должны быть направлены на своевременное выявление у них начальных стадий заболевания.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ, ВЫДЕЛЯЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВЫЕ ШТАММЫ *M. TUBERCULOSIS*

РЫЖКОВА О. А., СТРЕЛЬЦОВА Е. Н.

EVALUATION OF TREATMENT EFFICIENCY OF PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS WITH DRUG RESISTANT STRAINS OF *M. TUBERCULOSIS*

RYZHKOVA O. A., STRELTSOVA E. N.

ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Астрахань

Astrakhan State Medical University, Astrakhan, RF

Цель: оценить эффективность специфического лечения больных туберкулезом с множественной лекар-

ственной устойчивостью возбудителя (МЛУ-ТБ) легких на этапе интенсивной фазы IV режима химиотерапии.