

Афанасьева Т. С.
ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ
Научный руководитель: ассист. Антонова Н. П.
Кафедра фтизиопульмонологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Согласно статистике ВОЗ туберкулез является одной из 10 ведущих причин смерти в мире. Лекарственная устойчивость микобактерий – основная проблема в борьбе с туберкулезом. В мае 2014 г. Всемирная ассамблея здравоохранения одобрила новую Глобальную стратегию по туберкулёзу на период после 2015 года «Ликвидировать эпидемию ТБ». В настоящее время во всем мире успех лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) достигается у 52% пациентов, а с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ-ТБ) — у 28% пациентов.

Цель: определить основные черты МЛУ-ТБ на период внедрения новой стратегии в нашей стране.

Материалы и методы. На базе 3-го терапевтического отделения РНПЦ «Пульмонологии и фтизиатрии» был проведен ретроспективный анализ 120 карт стационарного больного за 2015 год.

Результаты и их обсуждение. Среди пациентов с МЛУ/ШЛУ-ТБ преобладали мужчины более 60%, а женщины составили одну треть. 91% пациентов с МЛУ/ШЛУ-ТБ - это лица трудоспособного возраста. У пациентов с МЛУ/ШЛУ-ТБ отмечен высокий уровень распространенности вредных привычек: курение – 68.7%, злоупотребление алкогольсодержащими напитками - 20%. Эпидемическую опасность представляли 53 пациента с положительным результатом бактериоскопии мокроты (44% случаев). Первичная лекарственная устойчивость была выявлена у 67,5% пациентов, из них каждый четвертый имел уже ШЛУ-ТБ. В общей выборке ШЛУ-ТБ встречался чаще, на его долю приходился каждый третий случай устойчивого туберкулеза. Выявлены сходные уровни устойчивости микобактерий туберкулеза к протионамиду, циклосерину и парааминосалициловой кислоте – 20,1%, 19% и 20% соответственно. Неудача в лечении и необходимость назначения повторного курса были у 15% пациентов.

Выводы.

1) МЛУ/ШЛУ-ТБ – это проблема лиц трудоспособного возраста, часто имеющих вредные привычки.

2) Отмечается высокий процент лиц ШЛУ-ТБ среди пациентов с впервые установленным туберкулезом легких.

3) До госпитализации более 40% пациентов имели распространенные процессы и представляли угрозу для здоровья окружающих.