Инновационная модель системы управления рисками заболевания туберкулезом у детей и подростков Моисеева, Ольга Валерьевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор медицинских наук Моисеева, Ольга Валерьевна

Список аббревиатур и сокращений.4

Введение.6

Глава 1. Эпидемическая ситуация по туберкулезу: состояние и определяющие факторы (обзор литературы)

1.1. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в

Российской Федерации в 1990 - 2011 годы.14

1.2. Медико-социальный портрет семей, проживающих в очагах туберкулезной инфекции.21

1.3. Комплекс профилактических противотуберкулезных мероприятий, проводимых в группах риска по туберкулезу детей и подростков.28

Глава 2. Программа, материалы, методы, методики и этапы исследования.38

Глава 3. Эпидемическая ситуация по туберкулезу у детей и подростков Удмуртии: состояние и факторы ее определяющие

3.1. Оценка современной эпидемической ситуации по туберкулезу у детей и подростков Удмуртской Республики.58

3.2. Прогнозирование основных эпидемиологических показателей по туберкулезу у детей и подростков Удмуртской

Республики в 2012 - 2016 годы.70

Глава 4. Влияние медико-социальных факторов и противотуберкулезных мероприятий на эпидемическую ситуацию по туберкулезу у детей и подростков Удмуртской

Республики в 1990 - 2009 годы

4.1. Медико-социальный портрет семей, проживающих в очагах туберкулезной инфекции.90

4.2. Влияние медицинских, социальных, эпидемиологических факторов, проводимых профилактических противотуберкулезных мероприятий на заболеваемость туберкулезом детей и подростков.124

Глава 5. Инновационная модель системы управления рисками туберкулеза среди детей и подростков 5.1. Разработка комплекса дифференцированных профилактических противотуберкулезных мероприятий, обеспечивающих совместную работу участкового педиатра общей лечебной сети и фтизиатров детского диспансера по работе с группами риска детей и подростков.134

5.2. Автоматизированный алгоритм управления рисками туберкулеза у детей и подростков.140

5.3. Организационно-медицинский эффект применения инновационной модели управления рисками туберкулеза у детей и подростков.153