

Лобова А. А.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА У КОНТАКТНЫХ В ОЧАГАХ ИНФЕКЦИИ

Научный руководитель преподаватель Крикунова С. И.

Кафедра терапии с курсом педиатрии

*МАОУ ВПО «Краснодарский муниципальный медицинский институт
высшего сестринского образования», г. Краснодар*

Актуальность. Туберкулез распространен практически во всех странах мира. По данным ВОЗ, в мире ежегодно регистрируются около 10 млн. больных туберкулезом. Примерно одна треть населения Земли инфицирована микобактерией туберкулеза. Умирают каждый год от туберкулеза приблизительно 1,5 млн. человек. В связи с этим тема действительно актуальна на сегодняшний день и требует наиболее эффективных методов лечения и профилактики.

Цель: изучить эффективность профилактики туберкулеза у контактных в очагах инфекции.

Задачи:

1 Провести теоретический анализ методов лечения и профилактики туберкулеза у контактных в очаге инфекции.

2 Обозначить проблемы по профилактике туберкулеза.

Материалы и методы. Исследование проводилось за 2011–2013 годы. В исследовании приняли участия пациенты, состоящие на диспансерном учете в ГБУЗ Клиническом противотуберкулезном диспансере и лица прошедшие флюорографию с профилактической целью.

Результаты и их обсуждение. В 2011 году было зарегистрировано 790 очагов туберкулезной инфекции, в 2012 – 687, что на 15 % меньше чем в 2011, но больше на 20 %, чем в 2013. Число зарегистрированных за этот год составляло 543. В снижении заболевания одну из основных ролей сыграла дезинфекция, которая проводилась в полном объеме, с чем связано увеличение пациентов снятых с эпидемического учета (во II типе очагов в 2013 году увеличилось на 30 %, по сравнению с 2012 годом). За 2011–2013 годы произошло увеличение флюорографически обследованного населения (в 2012 году оно составляло 35645, что на 6 % меньше, чем в 2011 году, на 4,5 % 2013 году). За анализируемый период общее количество зарегистрированных очагов и пациентов, снятых с эпидемического учета увеличивалось. На протяжении анализируемого периода план по запланированным дезинфекциям выполнялся: в 2013 году из 400 запланированных дезинфекций выполнено 388, что составило 97 % выполнения плана, согласно приказу № 109 от 2003 года.

Выводы:

1 Профилактика в очагах у контактных проводилась в полном объеме.

2 При их посещении уделялось внимание соблюдению санэпидрежима и профилактическим мероприятиям с контактными.

3 За исследуемый период отказов от обследования и профилактического лечения не наблюдалось.