**Название статьи:**

ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНО-СРЕДОВОГО АНАМНЕЗА У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В РАННЕМ ПЕРИОДЕ ПЕРВИЧНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ

THE CHARACTERISTICS OF EPIDEMIOLOGIC AND SOCIAL ENVIRONMENTAL ANAMNESIS IN CHILDREN OF PRE-SCHOOL AGE ON THE EARLY STAGE OF PRIMARY TUBERCULOSIS INFECTION

**Авторы:**

Бекетова А.Г., Кушнир С.М., Нечаев В.И., Антонова Л.К.

Beketova A.A., Kushnir S.M., Nechaev V.I., Antonova L.K.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Социология медицины, №2 (17), 2010, с.49 - 50

Sociology of Medicine, No. 2 (17), 2010, P. 49-50

**Ключевые слова**:

ранний период первичной туберкулезной инфекции, эпидемиологические и социально-средовые факторы риска, дошкольный возраст

**Keywords:**

early period of tuberculosis infection, epidemiologic and social environmental risk factors, pre-school age

**Резюме.**

Цель работы – выявить особенности эпидемиологического и социально-средового анамнеза у детей дошкольного возраста в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции (РППТИ) и на их основе определить подходы оптимизации профилактики туберкулеза. Методами анкетирования и выкопировки данных из медицинской документации обследовано 38 детей 4-7 лет в РППТИ, проходивших курс химиопрофилактики в детском противотуберкулезном санатории. Проведенное исследование показало, что у детей дошкольного возраста в РППТИ в значительной степени отягощены эпидемиологический и социально-средовой анамнезы. Следует полагать, что при отсутствии специфической клиники у этих детей, скрупулезно собранный анамнез, с учетом эпидемиологических и в обязательном сочетании с ними социальных факторов, мог бы способствовать своевременной диагностике первичного инфицирования МБТ и сделать диспансерное наблюдение детей в РППТИ более полным и целенаправленным.

**Abstract.**

The objective of the study was to determine the characteristics of epidemiologic and social environmental anamnesis in children of pre-school age on the early stage of primary tuberculosis infection and to detect approaches to optimization of prevention of tuberculosis. The examination of the sample of 38 children of preschool age infected with mycobacteria of tuberculosis on its early stage of primary tuberculosis infection was carried out. The techniques of questionnaire polling and data sampling from medical documentation in anamnesis of examined children were applied. Numerous epidemiological and social environmental risk factors of tuberculosis infection were revealed. The directions optimizing the dispanserization monitoring of children infected with mycobacteria of tuberculosis within the structure of children polyclinics with the view of prevention of tuberculosis development were proposed.