**Название статьи:**

ФАКТОРЫ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ЛАТЕНТНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ.

RISK FACTORS FOR TUBERCULOSIS IN PRE-SCHOOL-AGE CHILDREN WITH LATENT TUBERCULOSIS INFECTION

**Авторы:**

Кушнир С.М., Бекетова А.А., Антонова Л.К.

Kushnir S.M., Beketova A.A., 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**

Тихоокеанский медицинский журнал, 2011, №1, с. 54 - 56

Pacific Medical Journal, 2011, No. 1, P. 54 – 56.

**Ключевые слова**:

латентная туберкулезная инфекция, факторы риска, туберкулез, профилактика

**Keywords:**

latent tuberculosis infection, risk factors, tuberculosis, prevention

**Резюме.**

обследованы 96 детей дошкольного возраста: 38 детей, инфицированных микобактериями туберкулеза с латентной туберкулезной инфекцией (ЛТИ) – основная группа, 26 - больных туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов - группа сравнения и 32 здоровых ребенка - контрольная группа. Методами анкетирования и выкопировки данных из медицинской документации у детей основной группы были выявлены достоверно значимые эпидемиологические и социально-средовые факторы риска заболевания туберкулезом. Обоснована необходимость наблюдения за детьми с латентной туберкулезной инфекцией на базе отделения медико-социальной помощи детской поликлиники.

**Abstract.**

The authors have examined 38 children infected with Koch's bacillus (latent tuberculosis infection), 26 children suffering from the tuberculosis of intrathoracic lymph nodes and 32 healthy children (control group) aged 4 to 7 years. The questioning and printing-out of medical data allowed reliably identifying epidemiological and social risk factors for the tuberculosis and justifying a necessity to observe children with latent tuberculosis infection at the medical and social department of children's outpatient centers.