

**МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ ИЗ МАЛОЧИСЛЕННЫХ  
НАРОДОВ СЕВЕРА В УСЛОВИЯХ СЕЛЬСКОЙ И ГОРОДСКОЙ МЕСТНОСТИ  
РЕГИОНА КРАЙНЕГО СЕВЕРА РОССИИ**

*Ощепкова Н.М., Винокурова М.К.*

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)  
«Научно-практический Центр «Фтизиатрия», Якутск

**Ключевые слова:** выявление, туберкулез, дети, малочисленные народы Севера

**METHODS OF TB DETECTION CHILDREN OF NUMERICALLY SMALL PEOPLES OF  
THE NORTH IN CONDITIONS OF RURAL AND URBAN AREAS  
THE REGION OF THE FAR NORTH OF RUSSIA**

*Oshchepkova N.M, Vinokurova M.K.*

State budget institution of the Republic of Sakha (Yakutia)  
"Scientific-practical Center "Phthisiology", Yakutsk

**Key words:** identification, tuberculosis, children, indigenou peoples of the North

**Цель исследования** - определить методы выявления туберкулеза среди детей из малочисленных народов Севера (МНС) в городской и сельской местности региона Крайнего Севера. Под наблюдение взяты 66 детей из МНС с различными клиническими формами туберкулеза, состоявшие на диспансерном учете в период с 1998 по 2007 годы в Республиканском ПТД. Основную группу составили 52 (78,8%) больных туберкулезом детей из МНС из сельской местности республики, контрольную группу – 14 (21,2%) детей из МНС, проживающих в городской местности.

Данные по методам выявления туберкулеза среди детей разделились следующим образом: методом туберкулинодиагностики выявлен 31 (59,6%) ребенок в селах и 5 (35,7%) детей в городах; при обращении в лечебно-профилактические учреждения – 4 (7,7%) детей в селах и 2 (14,3%) детей в городах, при привлечении на обследование как контактных туберкулез выявлен у 11 (21,2%) детей в селах и 4 (28,6%) детей в городах, из очагов туберкулеза заболели 6 (11,5%) детей в селах и 3 (21,4%) детей в городской местности.

Таким образом, в результате проведенного исследования установлено, что туберкулез среди детей МНС из сельской местности выявляется в основном методом туберкулинодиагностики, в городской местности 1/3 также выявляется при туберкулинодиагностике. При этом в городе отмечается высокая частота выявленных детей при привлечении на обследование по контакту с туберкулезным больным, также из очагов туберкулеза, что можно связать с миграцией МНС из сельской местности в города, где они в половине случаев проживают без прописки, у родственников или снимают жилье.

Необходимо повышение информирования населения о туберкулезе, повышение уровня санитарной грамотности и ответственности граждан. Участковым врачам и врачам общей практики необходимо обращать внимание и на временно проживающих в обслуживаемом участке лиц и в городской и сельской местности, особое внимание обращать на детей, следить за своевременным прохождением профилактических осмотров и ФЛГ-обследования, особенно среди неорганизованных слоев населения с высоким риском заболевания туберкулезом.

**Автор, ответственный за переписку:**

Винокурова Мария Константиновна, тел. 8964-423-9494, эл. почта- mkvin61@mail.ru