

ТУБЕРКУЛЁЗ У ДЕТЕЙ ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Попова А.Г., Шибина К.О.

Научный руководитель: Л.И. Смышникова

Тамбовский государственный университет имени
Г.Р. Державина, Тамбов, Россия

Ключевые слова: *дети; туберкулёз; заболеваемость*

Актуальность. Во время Великой Отечественной войны заболеваемость туберкулёзом среди детей и гражданского населения возросла из-за эвакуации, ухудшения санитарных условий и нехватки врачей-фтизиатров. Несмотря на снижение смертности от туберкулёза на 60% с 1913 г., война подорвала систему борьбы с заболеванием: осталось всего 285 санаториев и менее 25 000 коек для больных. В 1943 г. Совнарком принял постановление о борьбе с туберкулёзом, включающее развёртывание новых больниц, создание детских домов и «лесных школ» для больных детей, а также масштабную вакцинацию новорождённых. Цель: определить распространённость туберкулёза среди детей в период Великой Отечественной войны.

Материалы и методы. Анализ данных о заболеваемости туберкулёзом до, во время и после Великой Отечественной войны.

Результаты. С начала войны было разработано несколько актов для борьбы с туберкулёзом у детей. В 1941 г. была утверждена директива о сохранении противотуберкулёзной сети, а в 1942 г. был дан приказ о вакцинации новорождённых БЦЖ. В августе 1942 г. был опубликован циркуляр о раннем выявлении туберкулёза в педиатрических учреждениях. Вакцинация новорождённых составила 81,5%, но в некоторых регионах, например в Кировской области, лишь 40%. В 1943 г. была утверждена инструкция по выявлению туберкулёза у детей раннего возраста. В городах Калинин, Куйбышев и Чапаевск проводились обследования детей в яслях, детских садах и школах для ранней диагностики туберкулёза. Выявленные больные направлялись в санаторные группы и «лесные школы». Все дети раннего и дошкольного возраста проходили тест на реакцию Пирке. С конца 1942 г. началась вакцинация новорождённых, однако её проведение осложнялось ограниченным сроком годности вакцин. В 1942 г. вакцинация составила 81,5%, а в первом квартале 1943 г. — 87,5% в Московской области. В Кировской области вакцинация достигла лишь 40% из-за проблем с доставкой вакцин.

Заключение. В годы Великой Отечественной войны наблюдалось увеличение детских инфекций, но благодаря противоэпидемическим мерам удалось предотвратить их массовое распространение. В 1943 г. была утверждена инструкция по выявлению туберкулёза у детей раннего возраста, что улучшило диагностику и лечение болезни.

* * *