

## ПРИЧИНЫ ВЫСОКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ДЕТЕЙ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Эйсмонт Н.В., Попкова Г.Г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер», г. Екатеринбург

Ключевые слова: заболеваемость туберкулезом, дети, технология диагностики, диаскинтест, компьютерная томография, группы риска, детские реабилитационные койки

## REASONS FOR HIGH INCIDENCE OF TUBERCULOSIS DISEASE AMONG CHILDREN IN SVERDLOVSK REGION

N.V. Eysmont, G.G. Popkova

State-financed health institution of Sverdlovsk region "Tuberculosis dispensary"

Keywords: tuberculosis disease, children, diagnostics technology, diaskintest, computed tomography, risk group, recovery beds for children

На фоне общего снижения показателя заболеваемости туберкулезом в Свердловской области в последние годы происходит постепенное увеличение показателя заболеваемости туберкулезом детей, что, в первую очередь, обусловлено внедрением на территории области российских инновационных технологий диагностики туберкулеза: применение в алгоритме дообследования у всех детей в возрасте 0-14 лет Диаскинтеста и компьютерной томографии органов грудной клетки. Так, в 2011 году показатель заболеваемости туберкулезом детей в возрасте 0-14 лет вырос на 39,0 процентов и составил 19,1 случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста, а 2012 году – на 17,6 процентов по сравнению с предшествующим годом и составил 22,2 случая на 100 тысяч детей соответствующего возраста. Показатель заболеваемости вырос среди детей в возрасте от 3 до 14 лет. В 2012 году показатель заболеваемости туберкулезом детей 0-14 лет в области на 33,7% выше, чем в России, и на 66,9%, чем в Уральском Федеральном округе.

Другой причиной увеличения показателя заболеваемости детей туберкулезом в области можно считать практическое отсутствие разобщения ребенка из контакта с больным туберкулезом. Кроме этого, имеет место недостаточное качество питания детей из групп риска по туберкулезу из-за низкого социального уровня их семей, практически отсутствует технология оздоровления детей из групп риска в специализированных детских реабилитационных учреждениях. Так, в сравнении с 1993 годом к 2012 году в области в 3 раза сократилось число реабилитационных коек и мест в санаторных учреждениях для детей из групп риска: из очагов туберкулеза, инфицированные туберкулезом (с 5012 до 1704 мест). В 2012 году в Свердловской области 18 725 детей имели пограничное состояние между «здоровым» и «больным туберкулезом», 90% из них получали профилактическое лечение туберкулеза, а в 10 % случаев родители отказались от его проведения ребенку. В настоящее время в области необходимо увеличение детских реабилитационных коек для оздоровления детей из очагов туберкулеза, инфицированных туберкулезом детей, детей из медицинских и социальных групп риска по туберкулезу. Для этого в 2013 году намечено присоединение к головному противотуберкулезному диспансеру детского реабилитационного отделения Алапаевской больницы и развертывание на его базе 50 реабилитационных коек. В настоящее время рассматривается возможность открытия 50 детских реабилитационных коек в Западном управленческом округе, а также 100 детских коек в г. Екатеринбурге.