

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ И ПОДРОСТКАМ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Азаматова М.М., Титлова И.В., Ягафарова Р.К.

ГУЗ Республиканский противотуберкулезный диспансер, г. Уфа
ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава»

Ключевые слова: туберкулез у детей, вакцинация, ВЦЖ-оститы.

ACTUAL PROBLEMS ON ANTI-TUBERCULOSIS AID FOR CHILDREN IN REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Azamatova M.M., Titlova I.B., Yagafarova R.K.

Republican Anti-tuberculosis dispensary, Ufa

Bashkirian State Medical University, Ufa

Keywords: tuberculosis in children, vaccination, BCG- ostitis.

Цель исследования: определить основные актуальные проблемы противотуберкулезной помощи детям и подросткам.

Материалы и методы. Проведен анализ эпидемиологических показателей по туберкулезу, показателей работы по раннему выявлению и вакцинопрофилактики туберкулеза среди детей и подростков за 2008-2010 гг.

Результаты. В Республике Башкортостан эпидемическая ситуация по туберкулезу в 2008-2010 годах оценивается как стабильная, но в целом - напряженная. О стабилизации эпидемической ситуации свидетельствует снижение показателя заболеваемости туберкулезом на 3,5% (по ф.8), снижение заболеваемости детей – на 24,2%, снижение напряженности эпидемической ситуации по туберкулезу свидетельствует регистрация в 2009 г. одного смертного случая от туберкулеза подростка, наличие в клинической структуре заболеваемости детей по одному случаю диссеминированного туберкулеза и туберкулезного менингита.

В 2007-2009 годах отмечено улучшение работы по раннему выявлению туберкулеза у детей и подростков. Об этом свидетельствует рост удельного веса детей и подростков, у которых туберкулез выявлен путем профилактических осмотров (у детей - с 38,6% до 79,4%, у подростков - с 82,1% до 88%), снижение доли осложненных форм туберкулеза органов дыхания у детей – с 20,8% до 16,1%, деструктивных форм

туберкулеза среди подростков – с 28% до 14,3% , удельного веса процессов с бактериовыделением среди подростков – с 14,3% до 8%.

За последние 3 года охват детей и подростков туберкулинодиагностикой находится на достаточно высоком уровне (99,8% - 100,4% у детей, 92,3% - 93,4% у подростков), флюорографическими осмотрами ежегодно охвачено 100% подростков, также отмечено улучшение обследования на туберкулез поликлинических групп риска среди детей – с 97,6% в 2008 г. до 97,9% в 2010 г.

Снижение показателя первичного инфицирования у детей (с 0,83% до 0,59%) свидетельствует об уменьшении резервуара туберкулезной инфекции среди населения в целом и является прогностически благоприятным признаком.

В Республике Башкортостан качество вакцинопрофилактики удовлетворительное. За период с 2008 по 2010 г. охват новорожденных вакцинацией против туберкулеза остался на уровне 98,2%, увеличилось использование вакцины БЦЖ-М (с 15,2% до 82,6%), повысилась эффективность противотуберкулезной вакцинации (с 98,3% до 98,9%).

Число детей с впервые выявленными осложнениями после введения вакцины БЦЖ снизилось с 7 до 5. Показатель частоты поствакцинальных осложнений за последние 3 года снизился с 16,0 на 100 тысяч привитых до 9,8.

Об улучшении противоэпидемической работы в очагах туберкулезной инфекции свидетельствует снижение показателя заболеваемости контактных детей (от 0 до 17 лет) с 516,2 на 100 тысяч контактов в 2007 г. до 120,8 в 2009 г.

Удельный вес контингентов среди всего детского населения (от 0 до 17 лет) увеличился с 1,7% в 2007 г. до 1,8% в 2009 г. Число детей, получивших стационарное и санаторное лечение, за указанный период осталось на прежнем уровне - 8268 в 2007 г. и 8235 в 2009 г; 52,9% - 54,6% от всех состоящих на диспансерном учете детей в 2007-09 г.г. получили стационарное и санаторное лечение в противотуберкулезных учреждениях.

За указанный период отмечается повышение эффективности лечения туберкулеза детей и подростков до 100%. В комплексном лечении детей, состоящих на учете в противотуберкулезных учреждениях республики, широко используются возможности детских противотуберкулезных санаториев Минздрава РБ и санаторных детских учреждений Минобразования РБ.

Активно внедряются современные медицинские технологии диагностики (кожная проба с препаратом ДИАСКИНТЕСТ, ускоренное определение чувствительности

Mycobacterium tuberculosis к основным противотуберкулезным препаратам в системе «Вастес»), лечения туберкулеза у детей и подростков (новая медицинская технология № ФС-2007/137 «Лечение детей и подростков с латентной туберкулезной инфекцией», применение регионального лимфотропного метода введения лекарственных препаратов), а также высокотехнологичные методы оперативного лечения костно-суставного туберкулеза и БЦЖ-оститов у детей в федеральных специализированных медицинских учреждениях.

Контактные данные:

Титлова Ирина Владимировна

E-mail: rptd@ufamail.ru