

ВИКОРИСТАННЯ ВИЇЗНОЇ ФОРМИ РОБОТИ ПРИ МЕДИЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННІ ДІТЕЙ, ЯКІ ПОСТТРАЖДАЛИ В РЕЗУЛЬТАТІ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ

Богданова Г.В., Коваленко Л.В., Алісієвич Е.А.

Науковий керівник – доц. Загородній М.П.

Обласна дитяча клінічна лікарня, м. Суми

В останнє десятиріччя в Україні спостерігається погіршення основних показників здоров'я дитячого населення. Це спровоковано несприятливими соціально-економічними умовами останніх років, екологічною ситуацією, в тому числі і впливом чорнобильської катастрофи. Зростає ендокринна патологія, частота анемій. Причому кількість дітей першої групи здоров'я скоротилася в 3-5 разів. Поширеність захворювань у дітей чорнобильського контингенту за останні 10 років зросла більш ніж на 50% (3153,8 на 1000), захворюваність зросла майже на третину (2054,0 на 1000).

В обласній дитячій клінічній лікарні організовані виїзди спеціалістів обласного центру та працівників кафедри педіатрії для проведення медичних оглядів дітей, які потерпіли в результаті чорнобильської катастрофи. Це дозволило значно покращити якість медичних оглядів, повноту лабораторного та інструментального обстеження дітей. Діти з виявленою патологією госпіталізувалися в спеціалізовані відділення обласної дитячої клінічної лікарні, обласними фахівцями взяті на диспансерний облік, одержують профілактичне лікування.

Завдяки комплексному підходу в організації медичного обслуговування дітей, які потерпіли в результаті чорнобильської катастрофи, за останні 9 років намітилася позитивна динаміка показників здоров'я. Так, поширеність дифузного зобу 1 ступеня знизилася (235,8 на 1000 в 2003 році, при 320,9 на 1000 в 1995), поширеність залізодефіцитних анемій у дітей цієї категорії складала 17,8 на 1000 при 84,9 на 1000 в 1995 році). Питома вага визнаними здоровими дітей цієї групи за останні 5 років зросла з 12% до 17,7%.

Таким чином, використання виїзної форми роботи в медичному обслуговуванні дітей дає змогу покращити якість, наблизити висококваліфіковану медичну допомогу дітям з сільської місцевості.