

ных против ВГВ детей в возрасте 6–11 мес в Чеченской Республике была на 29,29% меньше по сравнению с данными предыдущего года, а в Карачаево-Черкесской Республике — на 9,95% меньше.

Заключение. Пандемия COVID-19 значительно повлияла на состояние здравоохранения в регионах, в том числе на охват вакцинацией. Несмотря на то что противопоказаний к иммунизации по Национальному календарю профилактических прививок в период пандемии не было, многие родители и медицинские работники необоснованно отказывались от вакцинации детей грудного возраста, что недопустимо в рамках стратегии профилактики вакциноуправляемых инфекций.

* * *

* * *

ОХВАТ ИММУНИЗАЦИЕЙ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

Ткаченко Н.Е., Тимофеева А.Г., Ясаков Д.С.,
Апросимова С.И., Черников В.В., Абайханов Р.И.,
Макарова С.Г.

Национальный медицинский исследовательский центр
здоровья детей Минздрава России, Москва, Россия

Ключевые слова: иммунизация; дети; вирусный гепатит В

Актуальность. Иммунизация против вирусного гепатита В (ВГВ) является самым эффективным способом профилактики данного заболевания. При этом одной из актуальных проблем, характерных для нашей страны, является нарушение схем вакцинации, в том числе против этой инфекции. Более того, состояние проблемы усугубила пандемия COVID-19.

Цель работы — определить охват вакцинацией против ВГВ среди детского населения на примере 16 регионов России.

Материалы и методы. Сбор материала происходил в рамках федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий». Для анализа проведения охвата иммунизацией против ВГВ использованы данные форм № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний» 16 регионов РФ. Проведён анализ данных, полученных у детей 5 возрастных групп: 6–11 мес, 1 год–2 года 11 мес, 3 года–6 лет 11 мес, 7 лет–14 лет 11 мес, 15 лет и старше.

Результаты. Уровень иммунизации против ВГВ в среднем по 16 регионам в 2020 г. существенно уменьшился в возрастных группах детей 6–11 мес ($p = 0,023$) и 15 лет и старше ($p = 0,050$) по сравнению данными 2019 г. Тенденция к значимым различиям также наблюдалась в возрастной группе 3 года–6 лет 11 мес ($p = 0,09$). Динамика изменений в охвате вакцинацией чаще всего носила отрицательный характер. Так, в 2020 г. доля вакцинирован-