

подтвердить сенсibilизацию к пищевым аллергенам. Однако далеко не все тесты, используемые на практике, имеют такую высокую чувствительность, а значит вероятность ложноотрицательных результатов достаточно велика.

ЛИТЕРАТУРА

1. Santos A.F. Riggioni C., Agashe I. et al. EAACI guidelines on the diagnosis of IgE-mediated food allergy // *Allergy*. – 2023. – Vol. 78, № 12. – P. 3057–3076. DOI:10.1111/all.15902.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК НЕОТЪЕМЛЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ СОВРЕМЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Томчик Н.В.¹, Ситько И.М.¹, Онегин Е.Е.²

Гродненский государственный медицинский университет¹,

Детская центральная городская клиническая поликлиника г. Гродно²

Актуальность. В настоящее время цифровые технологии становятся приоритетом для развития сферы здравоохранения с целью диагностики и длительного мониторинга за состоянием пациентов и их лечения, хранения медицинской информации с возможностью удаленного доступа и осуществлении управления и контроля за работой лечебного учреждения [1].

Цель. провести анализ цифровой трансформации амбулаторного здравоохранения.

Методы исследования. На основе опыта организации работы многопрофильного государственного учреждения здравоохранения «Детская центральная городская клиническая поликлиника г. Гродно» (ДЦГКП), работающего до 1220 посещений в смену, проанализированы возможности цифровой трансформации амбулаторного здравоохранения.

Результаты и их обсуждение. Установлено, что в ДЦГКП функционирует электронная регистратура, система МАПСОФТ, обеспечивающая единое информационное пространство и доступ к электронным историям развития детей. Каждое рабочее место медицинского регистратора, врача оснащено компьютером с доступом в республиканский электронный сервис <https://talon.by>. При осуществлении вызова на дом врач может использовать планшет. Единая электронная сеть автоматизирует процессы цифрового медицинского документооборота, способствует административному контролю на всех уровнях. Установлено, что за 2024 год выписано 13985 электронных рецептов, из них льготных – 9147; реализовано 8147 (58,2% (ДИ 95% (55,55%–59,5%))), из них льготных – 6010 (65,7% ДИ 95% (65,4%–67,5%)).

В ДЦГКП организована предварительная запись к специалисту через республиканский электронный сервис <https://talon.by>. На сайте есть информация о графиках работы врачей и структурных подразделений. Имеется доступ к республиканской системе телемедицинского здравоохранения, что помогает улучшить качество

диагностики и лечения, снижает частоту медицинских ошибок, сокращает задержку в при принятии более эффективных решений. За 2024 год выполнено 982 телемедицинских консультаций.

Интегрированы системы мониторинга за состоянием здоровья 684 недоношенных детей в единую центральную республиканскую информационную базу. В областном катamnестическом кабинете имеются сведения из электронной истории развития ребенка, выписного эпикриза по 13 информационным блокам о ребенке, что позволяет проводить мониторинг за состоянием здоровья и формировать аналитический отчет 2 раза в год Республиканскому центру катamnестического наблюдения.

Повышение уровня профессионализма сотрудников учреждения администрация реализует посредством трансляции и размещения видео материалов лекций, докладов конференций и совещаний в сети Интернет на различных платформах.

Выводы. Цифровая трансформация здравоохранения позволяет быстро получать актуальные данные о здоровье ребенка в лечебном учреждении, экономить времени пациентов, уменьшать очередь для получения медуслуг и снижать нагрузку на медперсонал. Развитие телемедицинского консультирования позволяет получать удаленную специализированную помощь на республиканском уровне.

ЛИТЕРАТУРА

1. Внедрение электронной системы информации здравоохранения в учреждениях здравоохранения Армении / К. Давтян [и др.] // Панорама обществ. здравоохранения. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 54–64.

МОНИТОРИНГ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Томчик Н.В.¹, Семинская И.П.²

*Гродненский государственный медицинский университет¹,
Детская центральная городская клиническая поликлиника г. Гродно²*

Актуальность. Мультидисциплинарный катamnестический мониторинг является эффективной организационной формой помощи детям раннего возраста с перинатальной патологией из риска по развитию негативных отдаленных последствий [1].

Цель. проанализировать возможность мониторинга за здоровьем недоношенных детей на примере работы катamnестического кабинета с использованием элементов электронного здравоохранения.