

до $140,2 \pm 4,4$ ($t=14,6$; $p<0,0001$), таранно-I-плюсневый угол Meary до оперативного вмешательства в среднем составил $158,7 \pm 6,8$ и $175,1 \pm 5,4$ после коррекции ($t=13,8$; $p<0,00001$). Значительно улучшились плантографические (ширина отпечатков стопы в переднем, среднем и заднем отделах, индекс продольного свода Staheli, Chiriaux-Smirak, передней и задней опоры, длина наружного и внутреннего отдела отпечатка стопы, угол Clarke) и педобарографические (график интегральной нагрузки, снижение давления в зоне продольного свода, смещение траектории общего центра массы кнаружи) показатели.

Артроз подтаранного сустава является простым, малоинвазивным методом коррекции нефиксированной формы плоскостопия у детей. Данный метод позволяет проводить раннюю реабилитационную программу, предотвратить дегенеративные изменения в опорно-двигательной системе обусловленные гиперпронацией подтаранного сустава, не нарушает анатомические взаимоотношения и биомеханику стопы.

Кравчук А.В.

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Беларусь

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19

Актуальность. В стране проведена широчайшая информационно-образовательная работа (ИОР) по информированию населения об опасности инфекции SARS Cov-2 и необходимости вакцинации, однако охват населения вакцинацией так и не достиг уровня 70%.

Цель. Оценить эффективность проведенной за годы пандемии Covid-19 ИОР по пропаганде вакцинации, определить пути повышения эффективности ИОР по формированию приверженности населения вакцинации.

Методы исследования. Оценка эффективности ИОР проводилась на основе анализа результатов анкетирования немедицинских работников шести центров гигиены и эпидемиологии (ЦГиЭ) в трех областях Республики Беларусь. Данная когорта выбрана как индикаторная

группа, так как подлежит 100% охвату указанной работой, но в организации этой работы не участвует.

Проведено анкетирование 100 работников. Анкета включала 10 вопросов: 4 – по приверженности к вакцинации, 5 – по оценке проведенной ИОР, 1 – о предложениях по повышению приверженности населения к вакцинации.

Результаты и их обсуждение. Анализ ответов показал, что 11% респондентов не прошли вакцинацию от Covid-19 и 30% не проходили ревакцинацию. 100% опрошенных указали, что положительную информацию о вакцинации от Covid-19 они встречали, и в большинстве случаев из разных источников: из лекций специалистов ЦГиЭ – 100%; из интернет-ресурсов – 75%; по телевидению – 70%; от медицинских работников лечебных учреждений – 58%; из наглядной информации (билборды, памятки, плакаты и т.д.) в общественных местах – 55%; из разговоров с друзьями, знакомыми и близкими людьми – 51%; из печатных источников – 41%; по радио 29%. Негативную информацию о вакцинах встречали 60% опрошенных, в большинстве случаев из интернет-ресурсов – 35%; а также из разговоров со своими знакомыми и близкими – 35%; от медицинских работников лечебных учреждений – 8%; от медицинских работников ЦГиЭ – 3%. Более 70% респондентов не смогли адекватно оценить эффективность и безопасность вакцин, что говорит об отсутствии у них знаний о самих этих понятиях. Предложения респондентов о методах усиления приверженности вакцинации в обществе свелись к тому, чтобы обеспечить достоверность предоставляемой населению статистики о результатах вакцинации, усилении проводимой санитарно-просветительской работы, и введении материальных поощрений для участников вакцинации.

Эффективность ИОР находится на не достаточном профессиональном уровне и имеет незадействованный потенциал.

Для повышения квалификации специалистов-валеологов, необходимо проведение обучающих семинаров с привлечением специалистов по рекламе, налаживание постоянного обмена опытом в формате периодических видеоконференций между соответствующими специалистами с выработкой общей стратегии и применением маркетинговых приемов. Требуется организация борьбы с недостоверной «фейковой» информацией об опасности и неэффективности вакцин,

распространяемой через глобальную сеть интернет. Для решения вопроса в долгосрочной перспективе, необходимо внесение изменений в программы обучения будущих врачей, с введением предметов «Основы маркетинга» и «Медицинский маркетинг».

Кравчук И.В.

Белорусская медицинская академия последипломного образования,
Минск, Беларусь

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК НА СОСТОЯНИЕ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

Актуальность. К патологии почек относится большая группа заболеваний, которые нарушают функционирование многих органов и систем организма человека и при длительном течении приводят к развитию хронической почечной недостаточности. Это очень тяжелое заболевание, которое характеризуется резким ухудшением состояния всего организма, снижением качества жизни человека, потерей трудоспособности и в итоге заканчивается проведением гемодиализа в стационарных условиях 3-4 раза в неделю на протяжении всей последующей жизни. Ко всем физическим страданиям пациента добавляются значительные изменения в ротовой полости. Так как с каждым годом количество пациентов с патологией почек возрастает, научный интерес для стоматологов представляет изучение особенностей стоматологического статуса и проявлений в ротовой полости заболеваний почек, а также поиск возможностей облегчить состояние пациентов.

Цель. Выявление патологии органов ротовой полости у пациентов с хронической почечной недостаточностью.

Методы исследования. Проведено стоматологическое обследование и анализ медицинской документации 50-ти пациентов в возрасте от 45 до 60 лет с хронической почечной недостаточностью.

Результаты и их обсуждение. Стоматологический статус пациентов с хронической почечной недостаточностью характеризовался высоким индексом интенсивности кариеса (индекс КПУ был равен $16,45 \pm 0,89$), высоким процентом подвижных ($6,2 \pm 0,5$) и одиночно стоящих зубов ($4,3 \pm 1,1$), оголенных корней ($14,3 \pm 0,7$) и сохранившихся