ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ГИГИЕНЫ И АНТИСЕПТИКИ РУК В СОВРЕМЕННОМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ

*Платонова Т.А. 1,2, Писарева С.А.2, Воробьев А.В.2 к.м.н., Попова В.Н.2, Голубкова А.А.1,2 д.м.н., профессор*

*1ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, 620028, Екатеринбург, ул. Репина, 3*

*2ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», 620144, Екатеринбург, ул.Шейнкмана, 113*

В системе профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, одним из ключевых направлений является соблюдение требований по гигиене и антисептике рук. При этом, на современном этапе необходимо внедрение в медицинских организациях комплексной многоуровневой системы гигиены и антисептики рук, что было реализовано в одном из медицинских центров г.Екатеринбурга.

Многоуровневая система включала несколько компонентов: создание оптимальных условий для гигиены и антисептики рук на рабочих местах сотрудников, разработка программ обучения персонала и контроль соблюдения технологии.

Обеспечение оптимальных условий для гигиены рук подразумевало создание стандартных рабочих мест (раковина с бесконтактным смесителем, дозаторами для жидкого мыла и кожного антисептика и диспенсером для бумажных полотенец), а также обеспечение дополнительных условий для гигиены рук – размещение сенсорных дозаторов с кожным антисептиком через каждые 5-7 м с яркими визуальными элементами, выдача сотрудникам и пациентам индивидуальных флаконов с кожным антисептиком.

В рамках системы обучения регулярно проводился опрос персонала по специально разработанной анкете с учетом специфики деятельности медицинского центра, а также внедрялись интерактивные формы обучения с инструментальной оценкой качества обработки рук, групповыми занятиями с игровыми элементами обучения, соревнованиями и конкурсами.

Контроль соблюдения технологии обработки рук предполагал визуальную оценку, бактериологические исследования смывов с кожи рук, внедрение флуоресцентного и люминометрического методов контроля при анализе качества антисептики.

Апробация вышеуказанной многоуровневой системы гигиены и антисептики рук в медицинском центре показала ее высокую эффективность в обеспечении эпидемиологической безопасности, что позволяет рекомендовать данный алгоритм другим медицинским организациям.