МИФЫ И УБЕЖДЕНИЯ О МИКРОЧИПАХ-ИМПЛАНТАХ В РОССИИ, УКРАИНЕ И СЛОВЕНИИ

**Аннотация.** В исследовании представляются основные результаты международного проекта по изучению отношения населения к новым электронным устройствам — пассивным микрочипам RFID (Radio Frequency IDentification, радиочастотная идентификация), имплантируемым в тело человека для определенных целей. В рамках исследования изучались уровень информированности о RFID-микрочипах, представления об их потенциальной пользе и связанных с ними угрозах, а также основные мифы, связанные с их внедрением, в том числе в контексте текущей пандемии COVID-19. Данные собирались посредством массовых опросов населения по квотной выборке в трех странах ЕС (Словении, Польше и Хорватии), России и Украине. В тексте приводится сравнение 23 представлений о RFID-микрочипах жителей трех стран — Словении, Украины и России. Показано, что уровень осведомленности о технологии RFID достаточно низкий во всех странах, при том что в Словении о технологии знает бóльшая доля населения, чем в России и Украине. Микрочипы-импланты достаточно ассоциируются с инструментами слежки и контроля. Жители всех трех стран считают, что отслеживание перемещений по цифровым следам — наименее привлекательный вариант использования микрочипов-имплантов в контексте пандемии, в то время как идентификация вакцинированных, выздоровевших и заболевших оценивается позитивно.

**Ключевые слова:** медицинский микрочип, микрочип-имплант, RFID-микрочип, COVID-19, массовый опрос населения, сравнительное исследование, межстрановое исследование.