

**ОТНОШЕНИЕ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ФАКУЛЬТЕТОВ ЧГУ  
ИМЕНИ И.Н. УЛЬЯНОВА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19**

Анисимова Татьяна Анатольевна – к.м.н., доцент медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ имени И.Н. Ульянова».

Савельева Елена Валерьевна – студент медицинского факультета Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Алексеева Анастасия Валерьевна - студент медицинского факультета, Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Ермолаева Екатерина Владимировна - студент медицинского факультета Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Было проведено исследование на тему отношение к вакцинопрофилактике преподавателей ЧГУ имени И.Н. Ульянова.

Результаты показали, что наблюдается достаточная приверженность иммунопрофилактике респондентов медицинского и химико-фармацевтического факультетов. В целом сохраняется осторожный подход к вакцинации COVID-19. Большинство преподавателей отдает предпочтение отечественным вакцинам, в особенности Спутнику V и Спутнику Лайт.

Ключевые слова: Covid-19, вакцинопрофилактика, отечественные вакцины.

**THE ATTITUDE TO VACCINATION OF THE TEACHING STAFF OF  
THE FACULTIES OF THE ULYANOV CHUVASH STATE  
UNIVERSITY DURING THE COVID-19 PANDEMIC**

Anisimova Tatiana Anatolyevna – Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Faculty of Medicine of the Ulyanov Chuvash State University.

Savelyeva Elena Valeryevna is a student of the Faculty of Medicine of the Ulyanov Chuvash State University.

Alekseeva Anastasia Valeryevna is a student of the Faculty of Medicine of the Ulyanov Chuvash State University.

Ermolaeva Ekaterina Vladimirovna is a student of the Faculty of Medicine of the Ulyanov Chuvash State University.

A study was conducted on the topic of the attitude to vaccinophylaxis of teachers of the Ulyanov Chuvash State University.

The results showed that there is a sufficient commitment to immunoprophylaxis of respondents of medical and chemical-pharmaceutical faculties. In general, a cautious approach to COVID-19 vaccination remains. Most teachers prefer domestic vaccines, especially Sputnik V and Sputnik Lite.

Key words: Covid-19, vaccination, domestic vaccines.

«В настоящее время вакцинация является одним из ведущих методов профилактики инфекционных заболеваний: коклюш, столбняк, полиомиелит и другие» - к данной фразе апеллирует большинство ученых и исследователей. Однако после вакцины от полиомиелита человек получает в 99% случаев пожизненный иммунитет. Тогда как на вакцины COVID-19 реагируют не все звенья иммунного ответа. [1].

В 2021 году, несмотря на введение обязательной вакцинации сотрудников, число болеющих и умирающих по стране резко возросло. К тому же, по данным 2022 года 83% взрослого населения Санкт-Петербурга имеют антитела, но смертность в регионе остается высокой [2].

Для экспертного мнения о иммунопрофилактике COVID-19 мы решили узнать точку зрения преподавателей на факультетах ЧГУ имени И.Н. Ульянова.

*Цель исследования:* выяснить отношение к вакцинопрофилактике преподавательского состава медицинского и химико-фармацевтического факультетов в период пандемии COVID-19.

*Методы и материалы*

Было проведено анонимное анкетирование 98 преподавателей от 30 до 60 лет на базе ЧГУ имени И.Н. Ульянова. Количество опрошенных на медицинском факультете составляет 49 преподавателей, на химико – фармацевтическом – 49 преподавателей.

Средний возраст опрошенных на медицинском факультете является 45 лет, на химико-фармацевтическом – 43 года.

На медицинском факультете было опрошено 12 специалистов в области иммунологии и эпидемиологии инфекционных болезней (24,4%).

#### *Результаты исследования*

Количество привитых на медицинском факультете составляет 34 человека Спутником V, 4 человека – Спутником Лайт, 1 человек – Эпивак, 1 человек – КовиВак. Всего привитых составляет 40 человек (81,6%).

На химико-фармацевтическом факультете 36 человек привилось Спутником V, 5 человек – Спутником Лайт, 2 человек – Эпивак, 1 человек – КовиВак. Всего привитых составляет 44 человека (89,8%).

Основными причинами отказа от вакцинации COVID-19 преподаватели указывали на медицинский отвод, перенесенную коронавирусную инфекцию либо не считали целесообразным вакцинироваться. Примечательно, что количество опрошенных, не желающих вакцинироваться, больше на химико-фармацевтическом факультете (6%), чем на медицинском факультете (2%).

86% преподавателей медицинского факультета считают, что новая коронавирусная инфекция – это тяжелое заболевание с высокой частотой неблагоприятного исхода, 14% опрошенных считают, что это обычная сезонная инфекция, что ситуация нагнетается средствами массовой информации.

На химико-фармацевтическом факультете у 80% опрошенных сформировалось мнение, что инфекция COVID-19 – это тяжелое заболевание, 20% считают, что это обычная инфекция.

Положительное отношение к отечественным вакцинам выше у преподавателей медицинского факультета (39 человек, 76%), чем на химико-фармацевтическом факультете (36 человек, 73,4%). При это 7 (14,2%) и 10 (20,4%) опрошенных на медицинском и химико-фармацевтическом факультетах соответственно относятся положительно только к вакцине Спутник V и Спутник Лайт, аргументируя это его высокой доказательной эффективностью (94,1%).

Отрицательное отношение к отечественным вакцинам чаще встречается среди преподавателей химико-фармацевтического факультета: 6 человек (12,2%) против 3 человек (6,1%) на медицинском факультете.

Сомневались либо не дали ответ на вопрос об отношении к вакцинации отечественными препаратами в совокупности 32,3% респондентов.

Всего 65% преподавателей отдают предпочтение импортным вакцинам как более качественным и безопасным: 33% на медицинском факультете и 32% на химико-фармацевтическом.

Большинство преподавателей на медицинском факультете (92%) выступают за максимальный охват вакцинацией всех студентов в период пандемии COVID-19. Такого же мнения придерживаются 86% опрошенных на химико-фармацевтическом факультете ЧГУ имени И.Н. Ульянова.

Примечательно, что 30% респондентов на медицинском факультете относятся к введению вакцинации против COVID-19 в Национальный календарь профилактических прививок положительно, 13% - негативно, 55% - нейтрально, 2% - затруднялись ответить.

11,7% преподавателей на химико-фармацевтическом факультете относятся к введению вакцинации против COVID-19 в Национальный календарь профилактических прививок положительно, 28,3% - негативно, 50% - нейтрально, 5% - затруднялись ответить, 5% - не дали ответ на вопрос.

### *Заключение*

Результаты опроса показали, что наблюдается достаточная приверженность иммунопрофилактике как респондентов медицинского, так и химико-фармацевтического факультетов. В целом сохраняется осторожный подход к вакцинации COVID-19. Следует подчеркнуть, что большинство преподавателей отдает предпочтение отечественным вакцинам, в особенности Спутнику V и Спутнику Лайт.

Можно сказать, что коронавирусная инфекция в какой-то мере изменила взгляды и подходы к вакцинации.

### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Girina A.A., Zaplatnikov A.L., Petrovskiy F.I., Tandalova L.P. Childhood vaccination as a part of the National Immunization Schedule during the COVID-19: problems and potential solutions IT// [Электронный ресурс] URL: [https://www.rmj.ru/articles/pediatrics/Vakcinaciya\\_detey\\_v\\_ramkah\\_nacionalynogo\\_kalendarya\\_profilakticheskikh\\_privivok\\_v\\_usloviyah\\_pandemii\\_COVID-19\\_problemy\\_i\\_puti\\_resheniya/](https://www.rmj.ru/articles/pediatrics/Vakcinaciya_detey_v_ramkah_nacionalynogo_kalendarya_profilakticheskikh_privivok_v_usloviyah_pandemii_COVID-19_problemy_i_puti_resheniya/) (дата обращения 07.05.2022).
2. Maslyakov V.V., Portenko N.N., Pavlova O.N. Vaccination against coronavirus: legal issues IT// [Электронный ресурс] URL: <https://doi.org/10.7256/2306-9945.2020.3.33965> (дата обращения 07.05.2022).