

Охват вакцинацией для профилактики гриппа обучающихся в высших учебных заведениях Ульяновской области

Матевосян Ангелина Арсеновна

Студент (специалист)

Ульяновский государственный университет, Институт медицины, экологии и физической культуры, Ульяновск, Россия
E-mail: angel2001@list.ru

Актуальность проблемы. Грипп имеет огромное социально-экономическое значение в связи с повсеместным распространением и высокой летальностью [1]. Применение гриппозных вакцин позволило снизить риск заболеваемости населения на 70–90%. Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации в осенний период 2024 года необходимо было охватить до 60% от численности населения Российской Федерации вакцинацией для профилактики гриппа [2].

Цель исследования: оценить охват вакцинацией для профилактики гриппа студентов высших учебных заведений Ульяновской области.

Материалы и методы исследования. Для оценки охвата вакцинацией для профилактики гриппа была выбрана когорта учащихся высших учебных заведений, как лица с наибольшим количеством «социальных» контактов. Среди респондентов было проведено анонимное анкетирование для уточнения наличия вакцинации в текущем году, типа использованной вакцины, наличия вакцинации у ближайших родственников. В опросе приняли участие 157 человек в возрасте от 20 до 29 лет. Анкету заполнили 86 студентов, имеющих гражданство Российской Федерации, и 71 студент из других государств (доля иностранных студентов составила 45,2%). На медицинском факультете обучаются 136 человек (86,6%). Совмещают работу и обучение 88 студентов (56,1 %), из них 53 человека (60,2%) работают в лечебных учреждениях.

Результаты исследования. Согласно полученным данным только 35 человек из 157 опрошенных прошли вакцинацию против гриппа в текущем эпидемическом сезоне, что составило 22,3% от всех анкетироваемых. Наиболее популярна вакцина Ультрикс (ООО <https://www.vidal.ru/drugs/firm/2940> Россия) – 16 респондентов (45,7% от всех вакцин, использованных в данной когорте), на втором месте по популярности Совигрипп (<http://www.vidal.ru/drugs/firm/477> Россия) – 15 респондентов (42,9%) и наименее популярна «Инфлювак» (Abbott Biologicals B.V., Нидерланды) – 4 человека (11,4%). Анализ охвата вакцинацией работающих студентов показал, что только 25 человек из 88 были вакцинированы в текущем эпидемическом периоде, что составило 28,4%, из них 22 студента работают в лечебных учреждениях. Охват вакцинацией для профилактики гриппа ближайших родственников опрашиваемых был выше (40,8%), чем студентов (22,3%).

Выводы. Анализ данных анкетирования показал, что мощность охвата вакцинацией для профилактики гриппа недостаточна в группе обучающихся высших учебных заведений Ульяновской области в сравнении с рекомендованными показателями вакцинации.

Источники и литература

- 1) Грипп, COVID-19 и другие ОРВИ. Вакцинопрофилактика и лечение. Пособие для врачей. Москва, 2024
- 2) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.06.2024 N 7 "О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2024 -

2025 годов" https://www.consultant.ru/law/podborki/obyazatelnaya_vakcinaciya_ot_grippe/ КонсультантПлюс, 1992-2025