

## **Анализ результатов анкетирования по вопросам отношения студентов средних и высших образовательных учреждений к иммунопрофилактике.**

С целью получения обобщенной оценки отношения студентов средних и высших образовательных учреждений к иммунопрофилактике среди студентов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации и медицинском колледже Южно-Уральского государственного медицинского университета проведено анкетирование, в котором приняли участие студенты в количестве 599. Из общего числа опрошенных студентов 78,9% – женского пола, 21,1% – мужского пола.

Выявлено, что 54,6% студентов положительно относятся к вакцинации, 43% - нейтрально, 2,4% - негативно.

Считают, что прививки опасны для здоровья 3,1% респондентов, затрудняются ответить 21,3%, неопасными считают прививки 75,6% опрошенных.

Отмечено, что боязнь поствакцинальных осложнений является ведущей причиной отказа от вакцинации - 46,5%, отсутствие знаний о составе вакцин является причиной отказа от вакцинации у 41,5% от прошенных, частые болезни ребенка – у 16,9%.

Среди опрошенных студентов 54,9% хотели бы привиться от тех инфекционных заболеваний, прививок от которых у них на данный момент нет, 45,1% опрошенных -нет.

На вопрос о том, знаете ли Вы, что такое Национальный календарь прививок 58,8% респондентов отвечают положительно, 41,2% - отрицательно.

Среди студентов, принявших участие в анкетировании 87,9% планируют вакцинировать своих детей, в то время как 12,1% опрошенных не планируют этого делать.

На вопрос о том, есть ли в Вашем окружении люди, сознательно отказывающиеся от вакцинации, 39,4% студентов отвечают утвердительно, 26,8% затрудняются ответить, 33,7% опрошенных отвечают отрицательно.

Хотели бы больше знать о прививках 76,8% опрошенных студентов, 23,2% на данный вопрос отвечают отрицательно.

На вопрос о том, можно ли заменить прививки «повышением защитных сил организма» 40,6% респондентов отвечают нет, 31,8% затрудняются ответить, 27,6% студентов считают, что можно, если соблюдать сбалансированное питание, регулярно заниматься физической активностью, отказаться от вредных привычек, соблюдать правила внешней гигиены, избегать стрессов и соблюдать режим сна.

Среди опрошенных студентов 87,1% считают необходимым более активное и позитивное освещение вопросов по иммунопрофилактике инфекционных заболеваний в средствах массовой информации/в интернете, 12,9% не считают это необходимым.

Выявлено, что у 74,7% студентов не было осложнений после проведения вакцинации, 25,3% опрошенных отмечают наличие осложнений.

На вопрос о том, давались ли Вам рекомендации по проведению профилактических прививок 80,4% респондентов отвечают утвердительно. Среди них рекомендации от медицинских работников получили 63,4% опрошенных, от людей из окружения - 8,5%, из средств массовой информации данные рекомендации

получили 8,4% опрошенных студентов. При этом 19,6% из всех опрошенных не получали рекомендации по проведению профилактических прививок.

Большинство опрошенных студентов (61,2%) стараются придерживаться правил здорового образа жизни, 29,1% придерживаются, 6,4% респондентов не придерживаются, но планируют, 3,3% не придерживаются и не планируют.

По мнению 69,4% опрошенных ведение здорового образа жизни снижает уровень инфекционной заболеваемости, 19,3% студентов затрудняются ответить, 11,2% считают, что ведение здорового образа жизни не снижает уровень инфекционной заболеваемости.

На вопрос о том, стали бы Вы прививать навыки здорового образа жизни своим детям 92,1% студентов ответили утвердительно по следующим причинам: 87,9% опрошенных считают это необходимым и сами будут примером для детей, 4,2% считают, что так нужно для детей, но сами не будут придерживаться правил здорового образа жизни. Из всех опрошенных студентов 7,9% не стали бы прививать данные навыки по следующим причинам: 1,8% считают это ненужным, 6,1% не хотят навязывать детям свою позицию.