**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

 **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА** – **ЮГРЫ**

**«ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ»**

**2017 год**

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**

 **по результатам анкетирования на тему: «Что Вы знаете о прививках?»**

В 2017 году, в рамках мероприятий Года здоровья, объявленного Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа – Комаровой Н.В., специалистами отдела мониторинга факторов риска неинфекционных заболеваний БУ ХМАО – Югры «Центр медицинской профилактики» было проведено анкетирование в целях выявления представления о знаниях населения в области прививок (вакцинопрофилактики).

Полученные в ходе опроса данные были обработаны с помощью программного обеспечения SPSS Statistics 20.

Объект исследования – население Ханты-Мансийского автономного округа от 18 лет и старше. В опросе принял участие 1531 респондент.

Результаты анкетирования приведены в диаграммах 1-7.

**Диаграмма 1**

**Представление респондентов о значимости прививок.**

В целом, представление респондентов о значимости прививок находится на достаточно высоком уровне: 78,4% респондентов отметили важность профилактических прививок в поддержании надежной защиты от инфекций (Диаграмма 1).

**Диаграмма 2**

**Мнение респондентов на предмет значимости прививок, необходимых для защиты от инфекций.**

Большинство респондентов убеждены в значимости прививок от обозначенных в вопросах анкеты инфекций.

Больше трети – 37,9% респондентов не осведомлены об отсутствии прививки от вирусного гепатита С, а также 5,7% и 7,2% респондентов соответственно, об отсутствии прививки от чесотки и педикулёза
(Диаграмма 2).

**Диаграмма 3**

**Источники информированности респондентов о вакцинации**

Наиболее популярным и понятным источником получения информации для большинства респондентов являются медицинские работники (77,4%) и реже интернет (45,9%) и телепередачи (41,4%) (Диаграмма 3).

**Диаграмма 4**

**Осведомленность респондентов на предмет частоты осложнений.**

 Абсолютное большинство респондентов – 83,0% утвердительно верно ответили «от перенесенных инфекционных заболеваний» (Диаграмма 4).

**Диаграмма 5**

**Мнение респондентов на предмет защиты своих детей от инфекционных заболеваний путем проведения прививок.**

 Наибольший процент опрошенных – 78,4% мотивированы и отмечают важность проведения прививок для защиты своих детей от инфекционных заболеваний, 15% затруднились ответить (Диаграмма 5).

**Диаграмма 6**

**Потребность респондентов в активном освещении вопросов по вакцинопрофилактике в средствах массовой информации.**

 Абсолютное большинство респондентов (85,6%) проявляют интерес к освещению вопросов о вакцинопрофилактике в средствах массовой информации (Диаграмма 6).

**Диаграмма 7**

**Отношение респондентов к вакцинации.**

 Подавляющее большинство анкетируемых – 82,4% регулярно делают прививки и лишь 1/6 часть отказываются от вакцинации (Диаграмма 7).

 Подводя итоги в целом, уровень осведомленности об иммунизации населения достаточно высок. Респонденты осознают пользу и важность профилактических прививок в поддержании здоровья населения.