Приложение №1

***Об эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРИ,***

***и мерах по специфической профилактике гриппа.***

 В Шалинском городском округе за 41 неделю 2023 года (с 09 по 15 октября 2023 года) зарегистрировано 54 случая острых респираторных инфекций (ОРИ) среди детского и взрослого населения.

 В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю (с 09 октября 2023 года по 15 октября 2023 года) в Свердловской области обследовано 412 человек: доминируют риновирусы.

ОРИ является самой распространенной группой инфекционных болезней с широким спектром инфекционных агентов. ОРИ преимущественно вызывают вирусы, относящиеся к 7 семействам: ортомиксовирусы (вирусы гриппа), парамиксовирусы (респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа человека 1 - 4), коронавирусы, пикорнавирусы (риновирусы), аденовирусы, парвовирусы (бокавирус), хантавирусы Sin Nombre, Black Creek Canal, Bayou в странах Северной Америки и вирусы Andes, Laguna Negra - в странах Южной Америки, вызывающие ХПС (хантавирусный пульмонарный синдром). Некоторые ОРИ, опасные для человека, в том числе хантавирусы, вызывающие ХПС, тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС) и Ближневосточный респираторный синдром (БВРС) имеют зоонозное происхождение. Грипп входит в группу ОРИ и является острой вирусной инфекционной болезнью с воздушно-капельным путем передачи возбудителя, характеризуется острым началом, лихорадкой (с температурой 38 °C и выше), общей интоксикацией и поражением дыхательных путей. В редких случаях возможно заражение человека непосредственно вирусами гриппа животных. В этих случаях течение заболевания преимущественно тяжелое или средней степени тяжести. При прямом контакте с зараженной домашней и дикой птицей заболевание человека вызывал вирус гриппа A субтипов (H5N1), (H7N9) и (H9N2); вирусами при контакте со свиньями вирус гриппа A субтипов (H1N1), (H1N2) и (H3N2). Эпизодически встречались случаи заражения человека зоонозным гриппом A иных субтипов (в том числе H7N3, H7N7, H4N8, H6N1, H10N7 и другие).

 Специфическая профилактика гриппа осуществляется в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и инструкциями по применению медицинских иммунобиологических препаратов. Цель вакцинации - снижение заболеваемости и смертности от гриппа и, особенно, от его осложнений, от обострения и отягощения сердечно-сосудистых, легочных заболеваний и другой хронической патологии. В первую очередь вакцинации против гриппа в предэпидемический период подлежат лица, относящиеся к категории высокого риска заболевания гриппом и неблагоприятных осложнений при заболевании.

 В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области Д.Н.Козловских от 25.08.2023 года № 05-24/3 «О проведении профилактических прививок против гриппа в Свердловской области в предэпидемический сезон 2023-2024гг.» определена приоритетная задача в обеспечении  охвата профилактическими прививками против гриппа 65% населения Свердловской области.

 По состоянию на 40 неделю 2023 года в Шалинском городском округе проведено 4904 профилактических прививки против гриппа, вцелом выполнение плана составило – 43,3%, охват прививками населения городского округа составил 28,1% от численности.

 План вакцинации контингентов населения, подлежащего иммунизации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок против гриппа (медработники, работники образовательных учреждений, работники коммунальной сферы, транспорта, торговли, социальной сферы, лица старше 60 лет, лица с хронической патологией, дети, школьники, студенты, беременные женщины, призывники) выполнен на 46,6%.

 План вакцинации контингентов населения, подлежащего иммунизации против гриппа для обеспечения эпидемиологического благополучия в сезон 2023/2024гг (работники общественного питания, промышленных предприятий, прочих контингентов детей и взрослых) выполнен на 33,6%.

 Оценка эпидемиологической эффективности вакцинации населения в эпидемический сезон 2022-2023 гг. в Свердловской области, как и в предыдущие периоды, показала: заболеваемость гриппом среди непривитых детей была выше, чем среди привитых в 35,1 раза; взрослые, непривитые против гриппа, болели чаще привитых в 136 раз.

 Первоуральский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области напоминает гражданам о соблюдении мер личной профилактики:

* Вакцинация от гриппа, COVID-19 и пневмококковой инфекции; прививки населению проводятся в медицинских организациях муниципальных образований вакцинами, приобретенными за счет федеральных и областных фондов, но это не исключает возможности использования на платной основе альтернативных вакцин. Только своевременно проведенная вакцинопрофилактика является эффективной мерой борьбы с гриппом!
* Соблюдение домашнего режима и своевременное обращение за медицинской помощью при появлении признаков ОРИ.
* Ношение медицинской маски в местах скопления людей (маска должна плотно прилегать к лицу, закрывая нос и рот).
* Минимизация социальных контактов.
* Сокращение времени пребывания в общественных  местах.
* Регулярное и тщательное мытье рук с мылом или обработка спиртосодержащим средством; по возможности - исключение прикосновений к своему рту и носу.
* Ведение здорового образа жизни, который включает в себя - правильное питание, полноценный сон, прогулки на свежем воздухе, физическую активность.

Главный специалист- эксперт Территориального отдела

Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей

и благополучия человека по Свердловской области

в городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах

и городе Ревда Т.П.Гладышева