**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**С 23 по 29 апреля проходят дни Европейской недели иммунизации**

С 23 по 29 апреля 2018 г. страны Европейского региона, в т.ч Россия проводят Европейскую неделю иммунизации (ЕНИ) – ежегодное мероприятие, направленное на повышение осведомленности о важности иммунизации для здоровья и благополучия людей.

Данное мероприятие проводится с 2005 года, и его основная цель состоит в информировании широких слоев населения по вопросам использования иммунопрофилактики в борьбе с инфекционными заболеваниями и их последствиями.

В тесной связи с важностью вакцинации можно назвать еще одно событие в этом году исполняется 220 лет (1798 год) с начала массовой компании по вакцинации населения против натуральной оспы.

14 мая 1796 г. английский врач Эдвард Дженнер сделал первую прививку против натуральной оспы своему 6-летнему сыну.

И уже через два года во многих странах началась вакцинация против страшного заболевания как натуральная оспа.

И это заболевание было ликвидировано на земном шаре именно благодаря целенаправленной планомерной вакцинации населения против натуральной оспы.

С тех пор, в мире не существует более эффективного способа предотвращать инфекционные болезни, чем профилактические прививки, иначе называемые вакцинацией (иммунизацией).

В настоящее время достигнутые успехи иммунизации населения против кори, краснухи, эпидемического паротита, полиомиелита, вирусного гепатита.

Однако, ликвидирована только натуральная оспа, возбудители остальных известных заболеваний циркулируют в биосфере, что подтверждается регистрацией случаев заболеваний (как единичных, так и массовых), выделением возбудителей инфекций у здоровых людей, у животных, с объектов внешней среды.

Поэтому для поддержания высокого уровня коллективного иммунитета и сдерживания эпидемий в каждой стране имеется Национальный календарь прививок профилактических прививок.

Национальный календарь профилактических прививок России включает в себя вакцинацию против: Туберкулеза, Полиомиелита, Коклюша, Дифтерии, Столбняка, Кори, Эпидемического паротита, Гепатита В, Краснухи, грипп, гемофильной инфекции, пневмококковой инфекции.

В национальный календарь периодическио добавляются новые вакцины. Так в настоящий момент в календарь введена вакцина против пневмококковой инфекции для детей.

Пневмококовая инфекции это довольно серьезное заболевание которое поражает две возрастные группы населения: детей в основном до 5 летнего возраста, и взрослых старше 55 лет.

Такие распространенные заболевания: отит, синуситы, бронхиты, пневмонии, менингиты, сепсис – все это может вызвать пневмококок. Пневмококк передается воздушно-капельным путем.

Для проведения вакцинации в рамках Национального календаря прививок за счет средств федерального бюджета в Республику Татарстан поступают вакцины для иммунизации населения.

Необходимо отметить, что используемые вакцины проходят строжайший, многоуровневый контроль качества, и поэтому они эффективны и безопасны в использовании.

Все компоненты вакцин Национального календаря профилактических прививок способны формировать иммунитет практически у 100% привитых, эффективность современных вакцин составляет 95-100%.

В Республике Татарстан действует трехступенчатая система вакцинации и на каждом этапе есть звено, которое отвечает за иммунопрофилактику.

Первый этап – это участковые, терапевты, педиатры, которые проводят вакцинопрофилактику населению на уровне амбулаторно-поликлинических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктах, школах, детских садах.

Второй этап – это межмуниципальные и городские центры иммунопрофилактики. Задача данных центров в проведении консультаций пациентам, которые нуждаются в вакцинопрофилактике, но имеют противопоказания к вакцинации или заболевания, при которых необходимо подобрать индивидуальную схему вакцинации, подобрать вакцинный препарат.

Третий этап – это Республиканский центр иммунопрофилактики, который располагается на базе ведущих медицинских организаций Республики Татарстан: ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ».

На данном уровне медицинская помощь оказывается гражданам из групп риска по развитию поствакцинальных осложнений, гражданам имеющим серьезные проблемы в состоянии здоровья и нуждающиеся в проведении дополнительных лабораторно-инструментальных обследованиях или вакцинации в стационарных условиях.

При Министерстве здравоохранения Республики Татарстан создана республиканская иммунологическая комиссия (РИК), в полномочия которой входит окончательное рассмотрение всех случаев нежелательных реакций после вакцинации.

В состав РИК входят внештатные эксперты Минздрава Республики Татарстан, ведущие специалисты Казанского государственного медицинского университета Минздрава России и Казанской государственной медицинской академии-филиала РМАНПО Минздрава России, представители Росздравнадора и Роспотребнадзора, ведущие клиницисты республиканских медицинских учреждений.

Стоит отметить, что в структуре причин постоянных медицинских отводов лидирующее место традиционно занимают заболевания нервной системы (52,0%); на втором месте – иммунодефицитные состояния и иммуносупрессии (32,0%); третье место занимают онкологические заболевания (10,0%), на четвертом – аллергические состояния – 3,7%, на пятом – прочие – 2,3%.