

Уважаемые жители Республики Алтай!

С 21-26 апреля на территории Республики Алтай, как и в целом по Российской Федерации, под лозунгом: "Не отставайте от жизни!" проводится Европейская Неделя Иммунизации.

Европейская неделя иммунизации проводится ежегодно с 2005 года по инициативе Европейского Бюро ВОЗ, с целью повышения уровня информированности населения, пропагандирования иммунизации, привлечения глобального внимания к проблемам иммунизации, охвата вакцинацией населения посредством достижения более глубокого понимания того, что иммунизация каждого человека имеет жизненно-важное значение для предупреждения заболеваний и защиты жизни.

Цель Европейской недели иммунизации - распространение идеи о том, что прививки жизненно важны для каждого – ребенка и взрослого. Сейчас же вакцинация во всём мире признана идеальным средством профилактики, сдерживания и ликвидации инфекционных заболеваний. Вакцинопрофилактика занимает приоритетное положение среди государственных мер, направленных на снижение заболеваемости и смертности от инфекционных заболеваний и сохранения здоровья населения.

В настоящее время Всемирная организация здравоохранения рассматривает вакцинопрофилактику не только как одно из эффективных и рентабельных средств борьбы с инфекциями, но и как средство активного долголетия. По подсчетам специалистов ВОЗ за последнее столетие продолжительность жизни человека увеличилась в среднем на 30 лет, из них на 25 лет - благодаря прививкам. Исследования, проведенные группой ученых Гарвардского университета, показали, что поддержание здоровья школьников с помощью иммунизации закладывает основу для роста продолжительности активной жизни.

В Республике Алтай иммунизация населения является приоритетной задачей. Дополнительная иммунизация населения, начатая в 2006 году, позволила расширить возможности вакцинации против таких инфекций, как вирусный гепатит В, корь, краснуха.

Ежегодно против гриппа проводится иммунизация взрослого населения, детей дошкольного и школьного возраста, декретированных групп населения и лиц старше 60 лет. В 2013 году против гриппа привито 64816 человек, что составляет 31% от численности населения, что позволило снизить заболеваемость гриппом и ОРВИ в 2 раза.

Благодаря активной иммунизации за последние годы в Республике Алтай произошло значительное снижение заболеваемости вирусным гепатитом В - в 13 раз, краснухой – в 100 раз, гриппом – в 32 раза, коклюшем - в 8 раз, паротитом эпидемическим - в 40 раз. Не регистрируется заболеваемость корью, дифтерией, столбняком.

Особое внимание уделяется иммунизации населения против клещевого вирусного энцефалита. В целях снижения уровня заболеваемости в Республике Алтай проводится иммунизация групп населения с высоким риском заражения – граждан, чья рабочая деятельность связана с пребыванием в лесу, полевых условиях. Иммунопрофилактика находит все большее применение в профилактике неинфекционных заболеваний — разрабатываются и внедряются вакцины для профилактики и лечения онкологических, аутоиммунных, аллергических, метаболических заболеваний, наркомании и прочее.

Вакцинопрофилактика сегодня оказывает значимое влияние на показатели заболеваемости и смертности при онкопатологии (рак печени предупреждает вакцинация от гепатита В, рак шейки матки - вакцинация против папилломавирусной инфекции), инфекционных болезнях дыхательных путей (от пневмонии защищает иммунизация против пневмококковой инфекции и гриппа), тяжелых инвазивных формах инфекций (менингиты и септические состояния предотвращает вакцинация против пневмококка, менингококка, гемофильной палочки типа b).

Несмотря на все достигнутые успехи, сохраняется значительная доля населения, которая отказывается от прививок, подвергая смертельному риску заражения инфекционными болезнями не только себя, но и своих детей, подчас решая за них их судьбу. Причиной этого остается неосведомленность в вопросах вакцинопрофилактики.

Призываем жителей Республики Алтай и организации принять активное участие в [мероприятиях во время Европейской недели иммунизации](#)

Обезопасьте себя и своих близких! Сделайте прививку!