



Экология

У «Самаранефтегаза» заслуженные награды

В РАМКАХ ДНЯ ЭКОЛОГА В САМАРЕ НАГРАДИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА «ЭКОЛИДЕР-2018»

Предприятие отметили сразу в нескольких номинациях за обеспечение экобезопасности на производстве. А молодой специалист предприятия стал победителем народного интернет-голосования в номинации «Профи».

На церемонии награждения министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области **Александр Ларионов** напомнил, что конкурс проводится в регионе уже в 19-й раз. Число участников традиционно ежегодно растет. В этом году подали заявки 475 организаций. Параллельно с официальным отбором проходило общественное интернет-голосование, в котором приняли участие более 46 тысяч пользователей.

— Растет не только количество участников, но и повышается качество заявок. Хотелось бы подчеркнуть, что мы оцениваем экологическую деятельность, активность участников на протяжении всего года, — пояснил министр.

Поэтому престижно в таких конкурентных условиях стать дипломантом регионального

конкурса. Диплом II степени в номинации «Промышленный гигант» министр вручил заместителю гендиректора по промышленной безопасности и охране труда и окружающей среды АО «Самаранефтегаз» **Дмитрию Смородину**. Предприятие стало победителем народного интернет-голосования в той же номинации.

Лучшим по итогам интернет-выбора общественности в номинации «Профи» стал молодой специалист **Никита Носарев**, ведущий инженер управления охраны окружающей среды АО «Самаранефтегаз»:

— На протяжении всего 2018 года мною разработано несколько инновационных экологических проектов, которые представлялись на различных форумах и отмечены Дипломами I и II степени. Поэтому и решено было поучаствовать в таком серьезном областном конкурсе, как «ЭкоЛидер-2018».

Молодой специалист работает в «Самаранефтегазе» уже три года, сейчас получает второе высшее образование в тольяттинском университете по специальности «Техносферная



безопасность» и параллельно активно занимается научной деятельностью и инновационными разработками. Стезю эколога он выбрал осознанно, поскольку считает, что это действительно перспективное направление. Ведь вклад в решение экологических проблем оценят не только современники, но и потомки.

Никита Носарев поблагодарил коллег и руководителей, которые направляют деятельность

молодого специалиста в нужное русло, и пообещал, что экологическое направление останется для него приоритетом.

Эффективное использование природных ресурсов и экологическая безопасность являются одной из приоритетных задач и предприятия в целом. «Самаранефтегаз» комплексно реализует ряд целевых программ, в том числе экологическую, газовую и программу повышения надеж-

ности трубопроводов.

— По целевой экологической программе построены и введены в эксплуатацию три полигона на Михайловско-Коханском, Горбатовском и Кулешовском месторождениях. Одним из основных направлений по сокращению воздействия на атмосферный воздух на объектах предприятия является строительство инфраструктуры по полезному использованиюпутного нефтяного газа. Вводятся в эксплуатацию компрессорные станции, рекуператорные установки, осуществлено техническое перевооружение факельных систем и напорных нефтепроводов, — пояснил Дмитрий Смородин.

Еще одна приоритетная задача компании — соблюдение природоохранного законодательства и рациональное использование природных ресурсов.

— Награда, которую мы сегодня получили, имеет для нас наиважнейшее значение, ведь тем самым подтверждается уровень предприятия в области охраны окружающей среды и выполнения компанией всех требований в области экологической безопасности, — подчеркнул Дмитрий Смородин.

Азбука здоровья

Корь совсем рядом

На территории Безенчукского района в конце мая 2019 года зарегистрирован случай кори у мужчины 52 лет. В июне зарегистрирован случай подозрения на заболевание корью у женщины 32 лет.

Корь — это вирусное высококонтагиозное заболевание. Возбудитель быстро инактивируется при нагревании, УФ-облучении, под влиянием дезинфицирующих средств.

Источник инфекции — больной человек, наиболее заразен при максимальном выделении вируса в катаральном периоде и гораздо менее заразен в периоде высыпаний.

Путь передачи инфекции — воздушно-капельный. Восприимчивость к кори высока. После контакта с больным корью заболевают все, кто не имеет приобретенного иммунитета.

Инкубационный период длится от 9 до 11 дней (при серопротекции может удлиняться до 21 дня).

Начало заболевания острое, с быстрым развитием интоксикации и катаральных явлений. Температура тела повышается до 38–39 °С, появляется резь в глазах. Отмечаются адинамия, вялость, снижение аппетита, нарушение сна, головная боль. Затем появляются сухой «лающий» кашель, признаки ринита, конъюнктивита. В этом периоде характерен вид больного: лицо одутловатое,

припухшие глаза и губы.

Для заболевания корью характерно поэтапное высыпание на коже. На 3–5-й день болезни с характерной этапностью появляется сыпь. В 1-е сутки сыпь возникает за ушами, на лице, шее, в верхней части груди, на 2-й день — на всём туловище, на 3-й — на конечностях. Сыпь носит пятнисто-папулезный характер, склонна к слиянию, возникает на фоне неизменённой кожи. Исчезновение сыпи происходит в порядке её появления; после сыпи остаётся пигментация, иногда с отрубевидным шелушением. Но косметических дефектов на местах высыпания не остается.

Однако типичная клиническая картина характерна у непривитых лиц.

У лиц, получивших только однократную вакцинацию, заболевание проявляется легким течением, высыпания могут быть не поэтапные.

В последующем появляется астения, снижение сопротивляемости организма. У инфицированных лиц, которым в течение инкубационного периода профилактически вводили иммуногло-

булин, корь протекает с меньшей выраженностью всех симптомов (митигированная корь). У непривитых взрослых наблюдают более тяжёлое и осложнённое течение. Период высыпаний характеризуется большим количеством элементов с большей склонностью к слиянию.

Возможные осложнения: пневмония, коревой энцефалит, менингоэнцефалит.

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Одной из самых эффективных мер является вакцинация. Двукратная вакцинация защищает от заболевания корью в 100 процентах случаев.

В первый раз с вакциной человек встречается в возрасте 12 месяцев. Затем проводится ревакцинация в 6 лет.

В очаге регистрации кори всем детям в возрасте 3–12 месяцев, бывшим в контакте с больным корью и не болевшим ею, в первые 5 дней после контакта вводят внутримышечно 3 мл нормального человеческого иммуноглобулина. Дети старше 12 месяцев при этих же условиях подлежат вакцинации. Всем взрослым, контактировавшим с больным корью и не имеющим сведений о двукратной вакцинации против кори, не болевшим корью, проводится вакцинация в первые 72 часа.

Мнение

Н.А. АЛЕЩЕНКОВА, заместитель главного врача Безенчукской центральной районной больницы:



— В ЦРБ открыта «горячая линия». Жители района могут обращаться по телефону **8(84676)2-41-49**. Можно задавать интересующие вопросы о показании к вакцинации, процедуре проведения вакцинации и другие вопросы.

Организован отдельный поток для приема граждан с длительной лихорадкой, сыпью. Получить сведения о необходимости вакцинации от управляемых инфекций: корь, краснуха, дифтерия, столбняк, коклюш — можно в прививочном кабинете поликлиники Безенчукской ЦРБ с понедельника по пятницу с 8.00 до 14.00, отделениях врачей общей практики и фельдшерско-акушерских пунктах с понедельника по субботу с 8.00 до 14.00.

Ж.Б. КУСТАВЛЕТОВА, заместитель начальника Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в г. Чапаевске:



— Телефон «горячей линии» Роспотребнадзора **8(84639)3-01-29**. Ждем ваших вопросов.

В настоящее время проводится эпидемиологическое расследование случаев регистрации кори. Убедительная просьба ко всем жителям. В случае появления высокой температуры, которая длится более 2–3 суток, элементов высыпания на теле необходимо обратиться в инфекционное отделение ЦРБ для постановки диагноза и своевременного принятия мер. Необходимо исключить передвижение лиц с подозрением на заболевание корью, по поликлиническим подразделениям. Это нужно для того, чтобы снизить число возможных контактирующих лиц.

В виду высокой контагиозности заболевания (высокая передача инфекции) необходимо максимально расширить эпидемические границы очага. Контактными лицами, подлежащими экстренной вакцинопрофилактике против кори, являются лица, проживающие в квартире, жилом доме, близлежащих домах с заболевшим; коллеги по работе (во всех помещениях организации); все лица, контактировавшие с заболевшим корью в течение 21 дня до появления клинических проявлений заболевания и в период четырех дней от начала высыпаний.

Так, в результате эпидемиологического расследования по первому случаю кори выявлены 524 человека контактных, часть из них нуждалась в экстренной профилактике и была привита в течение 72 часов от момента контакта с заболевшим.

Нужно подчеркнуть, что лица, привитые против кори в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, надежно защищены от риска заразиться.

Время, затраченное на вакцинацию, неизмеримо меньше времени, необходимого на излечение от недуга.