Продолжая тему

**Жертвоприношение**

*Человек не должен платить из своего кармана за риски проживания в эпидемиологически опасной зоне*

**В 29-м номере газеты «Профсоюзный курьер» за 22 августа 2018 года был напечатан материал «Клещевой энцефалит: как уберечься от опасной инфекции». Эта тема была продолжена в № 12 за 3 апреля нынешнего года. И вот теперь «ПК» в третий раз возвращается к актуальному вопросу.**

**Сводки о количестве жителей Прикамья, пострадавших от присасывания клещей, напоминают фронтовые. И действительно – идет настоящая война между людьми и опасными членистоногими.**

По информации Роспотребнадзора, на конец июля от укусов клещей пострадало более 18,5 тыс. жителей Пермского края. А сколько насекомых исследовано? История умалчивает.

При этом по результатам, полученным путем лабораторного анализа, 1,4 процента исследованных клещей оказались инфицированы клещевым вирусным энцефалитом, 39,9 - поражены клещевым боррелиозом, 4,8 – моноцитарным эрлихиозом человека, 1,4 процента клещей – гранулоцитарным анаплазмозом человека. Такая информация приводится в пресс-релизе местного минздрава.

Таким образом, абсолютно точно известно (клинически доказано!), что 47,5 процента укушенных будут испытывать страдания – кто-то большей степени тяжести, кто-то меньшей. Но в любом случае – это 8788 человек! Наших с вами соседей. Чьих-то очень близких и родных людей. Почти 9 тысячам человек будет нанесен ущерб здоровью – с непредсказуемыми последствиями!

А какова судьба тех, кто по каким-то причинам не исследовал клеща, не предпринимал мер профилактики? Ведь риск быть инфицированным после укуса велик. Таких людей впоследствии начинают преследовать болячки, причины которых врачи далеко не всегда устанавливают и из-за этого не в состоянии назначить этиотропное (направленное на устранение причины болезни) лечение.

И как все это в итоге соотносится с решением основной задачи – существенным снижением уровня заболеваемости [социально значимыми](consultantplus://offline/ref=5469C8A08F64B96131F5B3892776E8D95F95DAC9226C41C79F0E1757B91CA535FF3D92719DDA43D53F4E1EC12D19CBE36173C89C5301C2C7T5eEK) и [представляющими опасность](consultantplus://offline/ref=5469C8A08F64B96131F5B3892776E8D95F95DAC9226C41C79F0E1757B91CA535FF3D92719DDA43D63B4E1EC12D19CBE36173C89C5301C2C7T5eEK) для окружающих заболеваниями, предусмотренной «Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года" (утв. указом президента РФ от 09.10.2007 N 1351)?

Согласно письму Роспотребнадзора от 28 января 2019 года **все 46 административных территорий края в 2018 году являются эндемичными по клещевому энцефалиту**. Граждане не виноваты, что им выпало родиться и жить в зоне, где высок риск «поймать» зараженных этим опасным недугом клещей.

И тезис о том, что Россия по количеству случаев заболеваний клещевым энцефалитом занимает первое место в мире, а Пермский край, в свою очередь, в числе первых по России, – мало способен утешить пострадавшего и членов его семьи.

Мы и не заметили, как оказались в опасном энцефалитном плену. В XXI веке. В эпоху цифровой экономики. Во времена демографического кризиса.

Недавно в Пермский крайсовпроф пришло извещение о несчастном случае. В июне водитель-охранник охранного агентства «во время работы сам достал клеща, сжег и никому не доложил». В итоге был госпитализирован с диагнозом «менингоэнцефалит, тяжелое течение».

Данное происшествие квалифицируется как несчастный случай на работе. Что само по себе большая редкость. Нет, не присасывания клещей во время исполнения работниками производственных обязанностей, а утечка информации об этом. Не секрет: работодатели разными путями стремятся скрыть подобные факты. И если уж такие случаи стали предаваться огласке…

Итак, граждане Прикамья априори подвержены угрозам со стороны инфицированных насекомых. Казалось бы, при таком раскладе власти обязаны последовательно и системно минимизировать риски.

Первое. Объявить беспощадную войну клещам, возведя ее в ранг государственной задачи. У нас же они захватывают все новые территории, нагло узурпируя территории городских парков и детские площадки! Как же надо бороться с ними, чтобы такое стало возможным?

Второе. Ввести массовую БЕСПЛАТНУЮ (для всех граждан) вакцинацию.

Третье. БЕСПЛАТНО (для граждан опять же) исследовать клещей в лабораториях и БЕСПЛАТНО вводить противоэнцефалитную сыворотку.

Четвертое. Эта процедура должна быть ДОСТУПНОЙ для населения хотя бы в пределах муниципального образования! Пока же только в 16 территориях есть лаборатории по исследованию клеща, да и то не по всем инфекциям, которые переносит клещ.

Когда-то все так и было. Но незаметно для общества, в обстановке безгласности внедрились новые правила, единственная цель которых – освободить бюджет от трат, а значит, переложить это финансовое бремя на тех, кто уже самим фактом рождения и проживания в Прикамье отягощен риском быть укушенным и заболевшим.

Заголовки СМИ: «Пермяки страдают от укусов клещей в два раза чаще, чем в прошлом году», «Пермяки томятся в длинных очередях, чтобы сдать клеща на исследование» («Аргументы и факты-Прикамье»), «В Пермском крае закончилась бесплатная вакцина от клещевого энцефалита» (URA.RU), «В максимальных пределах: за неделю от клещей пострадали 911 пермяков» (ИА REGNUM)...

А ведь пункт 7.4.1.11. Санитарных правил 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами" (утв. постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 17.11.2015 N 78) гласит: «На территории субъектов Российской Федерации, где регистрируются случаи заболевания людей КВЭ, ИКБ, КР, МЭЧ, ГАЧ и КГЛ, **должны быть разработаны целевые программы или комплексные планы по профилактике этих инфекций, утвержденные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.** Комплексные планы разрабатываются органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при участии ветеринарных служб в субъекте Российской Федерации, органов исполнительной власти в области охраны здоровья граждан. Аналогичные комплексные планы разрабатываются для административных территорий субъекта Российской Федерации».

В Пермском крае такой программы нет.

Комментарии излишни.

В настоящее время идет активная работа над проектом нового краевого трехстороннего соглашения. Исполняющий обязанности заместителя председателя, главный технический инспектор труда, заведующий отделом защиты прав трудящихся Пермского крайсовпрофа **Андрей Порываев** убежден: в трехсторонние соглашения всех уровней (от краевого до муниципальных), в коллективные договоры надо обязательно включать пункт, гарантирующий БЕСПЛАТНУЮ для жителей края системную защиту от клещей.

Молчаливая же позиция профсоюзов будет означать поддержку сложившейся схемы: тебя укусили – ты и раскошеливайся. А мы этого не можем допустить.

**Прайс-лист**

На сайте федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (<https://www.59fbuz.ru/>) наряду с инструкциями по поводу обнаружения впившегося клеща опубликованы расценки. Нетрудно вычислить, во что обойдется пострадавшему «срочное (как советуют эксперты. – **Авт**.) обращение за медицинской помощью».

**Стоимость исследования клеща**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование исследования | Стоимость, руб. | Льготная стоимость (дети до 14 лет, инвалиды 1-й и 2-й групп) |
| 1 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита в клеще | 230 | 200 |
| 2 | Определение боррелий в клеще | 190 | 160 |
| 3 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита и боррелий в клеще | 420 | 360 |
| 4 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита и боррелий в клеще со снятием клеща | 510 | 440 |
| 5 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита в клеще со снятием клеща | 320 | 280 |
| 6 | Определение боррелий в клеще со снятием клеща | 280 | 240 |
| 7 | ПЦР-определение РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз) | 1045 | 900 |
| 8 | Снятие клеща | 90 | 80 |

Участникам Великой Отечественной войны и труженикам тыла услуга оказывается на безвозмездной основе

**Стоимость профилактических препаратов**

В случае необходимости экстренной серопрофилактики придется вводить иммуноглобулин против клещевого энцефалита. Согласно данным одной из Интернет-аптек, в Перми 10 ампул по 1 мл стоят 5635 рублей.

**Стоимость прививки**

Есть федеральное указание: бесплатно вакцинируют только в тех субъектах и муниципалитетах, которые признаны эндемичными по клещевому энцефалиту.

10 апреля на краевом правительственном Интернет-портале (https://www.permkrai.ru/ появилась информация: «Поставить прививку от клещевого энцефалита может любой житель Пермского края в поликлинике по месту жительства бесплатно (по полису ОМС)».

На деле же этой весной было множество сигналов о том, что бесплатной вакцины нет, когда появится – неизвестно (время уйдет!), а вот если купите препарат – то пожалуйте прямо сейчас.

На сайте центра гигиены и эпидемиологии в Пермском крае (<https://www.59fbuz.ru/> написано хитро: «К мерам специфической профилактики относятся профилактические прививки против клещевого энцефалита, которые проводятся лицам, проживающим на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях; лицам, работающим с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита; лицам, выезжающим на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшим на эти территории лицам, выполняющим следующие работы:

сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;

по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения».

Между тем не уточняется, на каких условиях «проводятся» «профилактические прививки против клещевого энцефалита лицам, проживающим на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях» - бесплатно или за счет этого самого лица.

В то же время стоимость прививки в медицинских организациях (их перечень тоже приведен на сайте центра гигиены и эпидемиологии) составляет 1000 рублей.

**Акцент**

В мае на заседании совета по условиям и охране труда в Пермском крае был рассмотрен вопрос «О профилактике инфекций, передаваемых клещами (клещевого вирусного энцефалита, болезни Лайма) и природно-очаговых инфекций (ГЛПС, лептоспироза, туляремии) на промышленных предприятиях Пермского края».

В решении, в частности, по инициативе профсоюзов записан такой пункт:

…Рекомендовать министерству здравоохранения Пермского края:

1. Обеспечить возможность исследования клеща во всех муниципальных образованиях края.

2. Инициировать внесение дополнений и изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (утвержденную постановлением правительства Пермского края № 1048-п от 20.12.2017 г.) расходов, связанных с исследованием клеща и введением противовирусных препаратов при отсутствии клеща (утере) обратившимся гражданам.

Кстати, возглавляет совет заместитель председателя правительства – министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края **Алексей Чибисов.**

**Надежда НАГОРСКАЯ**

**Татьяна ГОЛИКОВА, заместитель председателя правительства РФ:** Для нас с вами ключевыми, по сути, являются две национальные цели - это естественный прирост населения и продолжительность жизни… Мы катастрофически теряем население страны. За четыре месяца естественная убыль населения у нас составила порядка 149 тыс. человек. Это означает, что у нас падает рождаемость и не такими, как нам хотелось бы, темпами снижается смертность.

[**https://tass.ru/**](https://tass.ru/)