



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по ХМАО-Югре**

**Главный Государственный санитарный врач в г. г. Нефтеюганске,
Пыть-Яхе и Нефтеюганском районе**

Предложения

в органы местного самоуправления

(в соответствии со ст. 51 ФЗ -52 от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом
благополучии населения»)

**о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполне-
нию требований санитарного законодательства, по профилактике
возбудителей, передающихся кровососущими комарами
в эпидсезон 2025 года**

Я, Главный Государственный санитарный врач в г. г. Нефтеюганске, Пыть-Яхе и Нефтеюганском районе проанализировав эпидемиологическую обстановку, отмечаю, что ситуация по инфекциям, передающимся кровососущими комарами на территории МО Нефтеюганский район требует проведения комплекса профилактических мероприятий, в том числе по снижению численности популяции кровососущих комаров.

На территории России обитают более 100 видов и подвидов кровососущих комаров, относящихся к 8 родам: *Anopheles*, *Culiseta*, *Aedes*, *Culex*, *Coquillettidia*, *Orthopodomyia*, *Uranotaenia*, *Toxorhynchites*. Эпидемиологическое значение имеют представители родов *Anopheles*, *Culiseta*, *Aedes*, *Culex* и *Coquillettidia*.

Передача инфекции комарами происходит при укусе, т.е. трансмиссивным путем. Комары, в организме которых возбудитель проходит определенные стадии жизненного цикла, являются специфическими переносчиками; комары, в организме которых не происходит размножение возбудителя инфекции, являются неспецифическими переносчиками.

На территории Российской Федерации комары могут являться неспецифическими переносчиками возбудителей туляремии и потенциально, сибирской язвы и специфическими переносчиками малярийного плазмодия и арбовирусов, относящихся к семействам *Togaviridae*, *Bunyaviridae* и *Flaviviridae*, а также нематод, вызывающих дифилияриозы.

Эндемичные для России заболевания, переносчиками которых являются комары: туляремия, дифилияриозы, лихорадка Западного Нила (ЛЗН), лихорадки, вызываемые вирусами группы Калифорнийского энцефалита (лихорадка Инко, лихорадка Тягиня, лихорадка Хатанга), лихорадка Батаи, лихорадка Синдбис, Карельская лихорадка, лихорадка Леса Семлики.

Инфекции, не эндемичные для России, могут быть завезены в страну больными людьми, занесены больными животными или зараженными переносчиками, которые способны перемещаться на большие расстояния с морским, воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.

С 1999 года в России стала массово регистрироваться лихорадка Западного Нила (ЛЗН). На сегодня установлена циркуляция возбудителя инфекции на территории 62 регионов страны. ЛЗН представляет собой природно-очаговую болезнь с трансмиссивным механизмом передачи

возбудителя, протекающую у человека в виде острого лихорадочного заболевания с симптомами общей интоксикации; в тяжелых случаях - с поражением центральной нервной системы. Высокий риск заболевания тяжелой клинической формой - у людей старших возрастных категорий и иммуносупрессивным состоянием.

Основным источником и резервуаром возбудителя ЛЗН в природе являются птицы водного и околоводного комплексов, в городских условиях - домашние и синантропные птицы. Человек не является источником инфекции. Переносчиками вириуса Западного Нила чаще всего являются комары различных родов и видов. Наиболее эпидемиологически значимыми являются комары видов *Culex pipiens* и *Culex modestus*. Заболевание имеет сезонные проявления: в центральных и южных территориях России - июнь-сентябрь, северных – июль. Заражение ЛЗН может происходить и в другие сезоны года при выезде в зарубежные тропические страны, где сезон передачи круглогодичный.

Виды комаров подразделяют на эндофильные, которые концентрируются в различных типах убежищ (жилые помещения, животноводческие, надворные постройки) и экзофильные (нападают на добычу на открытом воздухе).

Местами выплода малярийных комаров (род *Anopheles*) являются пресноводные постоянные или длительно существующие временные водоемы, заросшие водной растительностью и хорошо освещенные солнцем. Личинки этих комаров не выносят волнобоя. Места массовой концентрации личинок весной – небольшие водоемы. По мере прогревания больших водоемов и формирования в них растительности происходит их заселение личинками. В связи с этим необходима регулярная и тщательная обработка таких водоемов.

Комары рода *Aedes* распространены во всех природно-климатических зонах России. Местами выплода комаров являются как временные пересыхающие водоемы, так и прибрежная зона больших водоемов, заболоченные территории. Максимум численности приходится на весну-начало лета. Завозные виды: *Aedes (Aedes aegypti)* L., *Ae. albopictus* Sk., *Ae. koreicus* Edw.) в населенных пунктах выплаживаются в различных заполненных дождевой водой старых автомобильных покрышках, вазонах на кладбищах, поддонах цветочных горшков, мелких пластиковых контейнерах и т.п. В природных условиях местами выплода служат водоемы в междуузлиях и дуплах деревьев, расщелинах скал. Максимум их численности – вторая половина лета-осень.

Местами выплода комаров рода *Culex* являются постоянные или длительно существующие временные слабо проточные и стоячие водоемы, заболоченные территории, канавы, подвалы домов с плохой гидроизоляцией. Комары вида *Cx. pipiens* в качестве мест выплода могут использовать любые искусственные емкости с застоявшейся водой на приусадебных и дачных участках: бочки, ведра, корыта и т.п. Личинки держаться у поверхности воды. Максимум численности комаров этого рода приходится на конец лета или начало осени.

Специфическая профилактика инфекций, передающихся комарами, (вакцинация) разработана против туляремии, желтой лихорадки, лихорадки Денге и японского энцефалита.

Неспецифические профилактические мероприятия осуществляют посредством комплексных мероприятий по снижению численности популяции кровососущих комаров и применения средств индивидуальной защиты.

По итогам 2024 года на территории ХМАО-Югры зарегистрирован 1 случай ЛЗН (показатель заболеваемости 0,06 на 100 тысяч населения) и 8 случаев вирусных лихорадок (показатель заболеваемости 0,47 на 100 тысяч населения).

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Нефтеюганского района, подавления активности природных очагов, предупреждения заболевания инфекциями, передающимися кровососущими комарами жителей района, считаю необходи-

мым в соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Главе МО Нефтеюганский район рекомендовать:

1. Осуществлять контроль за своевременным проведение инсектицидных обработок эпидемиологически значимых участков, территорий в МО в течение эпидемического сезона, с учетом биологических особенностей специфических переносчиков, с использованием инсектицидных средств (преимущественно ларвицидов).
2. Осуществлять контроль эффективности проведенных инсектицидных мероприятий на территории МО.
3. Осуществлять контроль за своевременным проведением гидротехнических мероприятий, ликвидацией мест выплода комаров.
4. Осуществлять контроль за благоустройством территории МО, в том числе: парков, скверов, мест массового отдыха и пребывания населения.
5. В срок до 22.04.2025 г. опубликовать данные Предложения в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации МО.

2. Руководителю департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Администрации МО Нефтеюганский район обеспечить:

1. Неукоснительное выполнение требований действующего законодательства, в том числе СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в части организации и проведения полного комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий по профилактике инфекций, передающихся кровососущими комарами.
2. Своевременное проведение инсектицидных обработок эпидемиологически значимых участков, территорий в МО в течение эпидемического сезона, с учетом биологических особенностей специфических переносчиков, с использованием инсектицидных средств (преимущественно ларвицидов).
3. Контроль эффективности проведенных инсектицидных мероприятий на территории МО.
4. Своевременное проведение гидротехнических мероприятий, ликвидация мест выплода комаров на территории МО.
5. Контроль за содержанием подвальных помещений многоквартирных домов в соответствии с СП 2.1.3684-21 (отсутствие захламления, загрязнения и затопления подвалов и технических подпольй, лестничных пролетов и клеток, чердачных помещений) и проведение борьбы с подвальными (городскими) популяциями комаров.
6. Благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, мест массового отдыха и пребывания населения.
7. Проведение гигиеническое обучение населения по профилактике инфекций, передающихся кровососущими комарами, включающее в себя ознакомление населения о мерах личной и общественной профилактики, возможных условиях заражения на территории проживания, комарах-переносчиках и способах борьбы с ними.

3. Руководителям предприятий и организаций всех форм собственности независимо от организационно-правовой формы обеспечить:

1. Неукоснительное выполнение требований действующего законодательства, в том числе СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в части организации и проведения полного комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий по профилактике инфекций, передающихся кровососущими комарами.
2. Своевременное проведение гидротехнических мероприятий, ликвидация мест выплода комаров при необходимости.
3. Содержание подвальных помещений многоквартирных домов в соответствии с СП

- 2.1.3684-21 (отсутствие захламления, загрязнения и затопления подвалов и технических подпольй, лестничных пролетов и клеток, чердачных помещений) и проведение борьбы с подвальными (городскими) популяциями комаров (при необходимости).
4. Уход и содержание в надлежащем состоянии принадлежащей территории.
 5. Организацию и проведение инсектицидных обработок на принадлежащей им территории за счет собственных средств при наличии оснований.
 6. Контроль за использованием сотрудниками подведомственных организаций и учреждений при выполнении различных видов работ, в том числе и в природных очагах в качестве средств индивидуальной защиты от нападения комаров репеллентных средств и инсектицидно-репеллентных средств, в соответствии с инструкцией производителя.
 7. Проведение на производственных объектах (помещениях) комплекса мероприятий по защите людей от укусов комарами включая использование противокомаринных (противомоскитных) сеток на окнах и дверях, обработку помещений инсектицидными средствами в аэрозольной упаковке, использование электрофумигаторов.
 8. Проведение информационно-разъяснительной работы среди сотрудников подведомственных предприятий (организаций) командирующих сотрудников в страны субтропического и тропического пояса, о возможности заражения инфекциями, необходимости химиопрофилактики малярии, вакцинации, соблюдении мер личной профилактики.

4. Главному врачу БУ «НРБ» обеспечить:

1. Лабораторное обследование всех лихорадящих больных со специфическими клиническими проявлениями инфекций, передающимися кровососущими комарами, имеющие в анамнезе посещение эндемичных по данным инфекциям территорий в сроки, соответствующие максимальному инкубационному периоду данных инфекций.
2. Для установления этиологии заболевания и лабораторного подтверждения клинического диагноза инфекций, передающимися кровососущими комарами, проведение исследования любого биологического материала от больных и погибших, используя серологические, молекулярно-генетические, бактериологические, вирусологические, паразитологические методы и в соответствии и инструкциями по использованию средств диагностики.
3. В срок до 25 апреля 2025 года организовать проведение семинаров со специалистами лечебно-профилактических учреждений по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики инфекций, передающимися кровососущими комарами.
4. Принять меры по обеспечению готовности лечебно – профилактических учреждений к приему больных и подозрительных на инфекции, передающимися кровососущими комарами, создать запас лекарственных средств и диагностических препаратов, необходимых для лечения и диагностики таких больных.
5. Организовать работу по ранней диагностике, своевременной подаче ЭИ, полноте сбора эпидемиологического анамнеза у заболевших, госпитализации и лечению больных с подозрением на инфекции, передающимися кровососущими комарами, своевременным подтверждением диагноза, диспансерным наблюдением за данной категорией больных.
6. Проведение гигиенического воспитания, обучения среди населения, в том числе по основным сведениями об инфекциях, передающихся кровососущими комарами, основных симптомах болезней, мерах личной и общественной профилактики, возможных условиях заражения, комарах-переносчиках и способах борьбы с ними, необходимости химиопрофилактики малярии, вакцинации, соблюдении мер личной профилактики.

5. Руководителям туристических агентств на территории МО Нефтеюганский район обеспечить:

1. Проведение гигиенического воспитания с туристами, планирующими путешествия в страны субтропического и тропического пояса включающее в себя ознакомление населения с основными сведениями об инфекциях, основных симптомах болезней, мерах личной и общественной профилактики, возможных условиях заражения на территории проживания, комарах-переносчиках и способах борьбы с ними.
2. Проведение информационно-разъяснительной работы с туристами, планирующими путешествия в страны субтропического и тропического пояса, о возможности заражения ин-

фекциями, необходимости химиопрофилактики малярии, вакцинации, соблюдении мер личной профилактики.

3. Размещение на официальных сайтах информации, памяток по основным сведениям об инфекциях, основных симптомах болезней, мерах личной и общественной профилактики, возможных условиях заражения на территории проживания, комарах-переносчиках и способах борьбы с ними.

6. Рекомендовать председателям дачных кооперативов, владельцам дачных участков:

1. Обеспечить уход и содержание в надлежащем состоянии территории участков и общих мест на территории садовых кооперативов и товариществ.

2. Организацию и проведение инсектицидных обработок на принадлежащей им территории за счет собственных средств при необходимости и по эпидемиологическим показаниям.

7. Должностным лицам и руководителям обеспечить предоставление информации о ходе выполнения данных предложений в ТО Управление Роспотребнадзора по г. г. Нефтеюганску, Пыть-Яху и Нефтеюганскому району к 25 апреля 2025 года и в конкретно указанные сроки.

8. Контроль за выполнением настоящих предложений возложить на заместителя начальника отдела Управления «Роспотребнадзора» по г. Нефтеюганску, Пыть-Яху и Нефтеюганскому району Коновалову А.Е.

Главный Государственный санитарный врач в г. г. Нефтеюганске, Пыть-Яхе и Нефтеюганском районе



С. В. Голубкова