

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
 ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |
| --- | --- |
| « 29 » апреля 2013 года  |  N 196 |

##

Об утверждении перечня муниципальных образований,

 эндемичных по природно-очаговым инфекциям

Я, И.о. Главного государственного санитарного врача по Волгоградской области Ю.В.Пешков, проанализировав эпидемиологическую и эпизоотологическую обстановку по природно-очаговым инфекциям, констатирую, что на территории Волгоградской области сформировались стойкие природные очаги лихорадки Западного Нила, Крымской геморрагической лихорадки, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, лептоспироза, туляремии, Ку-лихорадки, иксодового клещевого боррелиоза и бешенства.

В целях организации профилактических мероприятий по предупреждению заболеваемости населения Волгоградской области природно-очаговыми инфекциями, руководствуясь Федеральным Законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Считать перечисленные территории муниципальных образований Волгоградской области эндемичными по следующим природно-очаговым инфекциям:

* 1. Эндемичными по лихорадке Западного Нила являются все городские округа и муниципальные районы.
	2. Городские округа и муниципальные образования области, эндемичные по Крымской геморрагической лихорадке (КГЛ), из них:

«реально опасные»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Городищенский 7. Октябрьский 13. г. Волжский
2. Иловлинский 8. Среднеахтубинский 14. г. Волгоград
3. Калачёвский 9. Светлоярский 15. Палласовский
4. Камышинский 10. Суровикинский
5. Клетский 11. Чернышковский
6. Котельниковский 12.Фроловский

«условно опасные»:1. Ленинский
2. Серафимовичский
3. Ольховский

1.3. Муниципальные образования области, эндемичные по туляремии с регистрацией активных очагов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Быковский  |  11. | Кумылженский Ленинский  |  21. | Светлоярский  |
| 2. Городищенский район |  12. | Ленинский | 22. | Серафимовичский  |
| 3. Даниловский район | 13. | Михайловский  | 23. | Среднеахтубинский  |
| 4. Дубовский  | 14. | Николаевский  | 24. | Старополтавский  |
| 5. Иловлинский район | 15. | Новоаннинский | 25. | Суровикинский  |
| 6. Калачёвский район | 16. | Новониколаевский  | 26. | Урюпинский  |
| 7. Камышинский район | 17. | Октябрьский  | 27. | Фроловский  |
| 8. Клетский район | 18.. | Ольховский  | 28. | Чернышковский  |
| 9.Котельниковский 10. Котовский | 19. 20. | Палласовский Руднянский |  29. | г. Волжский |

 |

1.4.Городские округа и муниципальные образования области, эндемичные по туляремии с регистрацией мало активных очагов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Алексеевский
2. Еланский
3. Жирновский
 | 1. Нехаевский
2. Киквидзенский
3. г. Волгоград
 |  |

* 1. 1.5. Муниципальные образования области, эндемичные по геморрагической
	2. лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС) с регистрацией активных очагов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + - 1. Алексеевский
			2. Городищенский
			3. Даниловский
			4. Дубовский
			5. Еланский
			6. Жирновский
			7. Иловлинский
			8. Камышинский
			9. Суровикинский
 | * + - 1. Киквидзенский
			2. Котовский
			3. Ленинский
			4. Михайловский
			5. Нехаевский
			6. Николаевский
			7. Новоаннинский
			8. Старополтавский

18.Новониколаевский | 19.Ольховский 20. Палласовский 21. Кумылженский 22. Руднянский 23. Серафимовичский24. Среднеахтубинский 25. Урюпинский 26. Фроловский27. Клетский28.Чернышковский |

1.6.Муниципальные образования области, эндемичные по геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС) с регистрацией мало активных очагов:

1. Быковский 4. Октябрьский 7. г. Волжский

2. Котельниковский 5. Светлоярский

3. Калачёвский 6. г. Волгоград

1.7.Муниципальные образования области, эндемичные по лептоспирозу с регистрацией активных очагов:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Алексеевский
2. Городищенский
3. Дубовский
4. Еланский
5. Жирновский
6. Иловлинский
7. Калачёвский
8. Камышинский
9. Киквидзенский
10. Клетский
 | 1. Кумылженский
2. Руднянский
3. Светлоярский
4. Серафимовичский
5. Среднеахтубинский
6. Старополтавский
7. Суровикинский
8. Урюпинский
9. Фроловский
 |

1.8. Муниципальные образования области, эндемичные по лептоспирозу с регистрацией мало активных очагов:

1. Даниловский 4. Палласовский

2. Новониколаевский 5. г. Волжский

3. Николаевский 6. г. Волгоград

1.9. Городские округа и муниципальные образования области, эндемичные по Ку-лихорадке с регистрацией активных очагов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Алексеевский
2. Дубовский
3. Городищенский
4. Даниловский
5. Ленинский
6. Еланский
7. Жирновский
8. Камышинский
 | 1. 9. Котельниковский
2. Киквидзенский
3. Ленинский
4. Михайловский
5. Палласовский
6. Октябрьский
7. Ольховский

16.Чернышковский | 17. Руднянский18. Урюпинский 19. Суровикинский 1. Серафимовичский
2. Фроловский
3. г. Волжский
4. г. Волгоград

  |

1.10. Городские округа и муниципальные образования области, эндемичные по Ку-лихорадке с регистрацией мало активных очагов:

1. Иловлинский 7. Новониколаевский

2. Кумылженский 8. Новоаннинский

3. Котовский 9. Николаевский

4. Калачевский 10. Светлоярский

5. Клетский 11. Среднеахтубинский

6. Нехаевский 12. Старополтавский

1.11. Городские округа и муниципальные образования области, эндемичные по иксодовому клещевому боррелиозу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Дубовский
2. Еланский
3. Николаевский
4. Новоаннинский
 | 1. Ольховский
2. Жирновский
3. Киквидзенский
 | 1. Руднянский
2. Урюпинский
3. г. Волжский
4. г. Волгоград

  |

1.12. Эндемичными по сибирской язве являются все городские округа и муниципальные районы.

1.13. Эндемичными по бешенству являются все городские округа и муниципальные районы.

2. Рекомендовать Главам администраций муниципальных образований Волгоградской области:

2.1. Рассмотреть на каждой административной территории вопрос выделения финансовых средств , достаточных для проведения комплексных мероприятий на организацию и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий (дезинсекция и дератизация) в очагах природных инфекций, в первую очередь, в летних оздоровительных учреждениях и зонах отдыха населения, ежегодно до 01 ноября.

2.2. Обеспечить контроль за организацией ипроведением санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на улучшение санитарного состояния территории населенных пунктов, очистку территорий домовладений, детских дошкольных учреждений, рекреационных зон, животноводческих комплексов, ежегодно май –октябрь.

3. Рекомендовать Министерству здравоохранения Волгоградской области: 3.1.Иметь в наличии необходимый объем иммунобиологических препаратов для активной иммунизации населения Волгоградской области против туляремии, ежегодно в соответствии с планом иммунизации.

3.2. Обеспечить:

3.2.1 проведение профилактической иммунизации против туляремии населения, проживающего на энзоотичных по туляремии территориях, в том числе иммунизацию детей в возрасте 7, 12 и 17 лет, а также лиц, имеющих садовые, огородные участки в зоне природных очагов этой инфекции, ежегодно в соответствии с планом;

3.2.2 антирабическую помощь в полном объёме лицам, получившим повреждения от домашних и диких животных, грызунов, ежегодно при обращении за медицинской помощью;

3.2.3 проведение иммунизации категориям граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, Ку-лихорадки согласно приложению № 2 к Приказу Минздравсоцразвития России от 31.01.2011г. № 51н.

3.2.4 оказание специализированной медицинской помощи больным природно-очаговыми инфекционными заболеваниями, разработку и утверждение алгоритма лечения, ежегодно при обращении за медицинской помощью.

3.3. Предусмотреть в государственных медицинских учреждениях наличие неснижаемого запаса лекарственных средств на случай выявления заболеваний арбовирусными инфекциями, иммунобиологических препаратов для оказания антирабической помощи населению, ежегодно.

3.4. Обеспечить резервацию инфекционных коек, находящихся в режиме ожидания, в государственных учреждениях здравоохранения на случай выявления массовых инфекционных заболеваний, ежегодно.

4. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области организовать проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора с применением исчерпывающих административных мер на поднадзорных территориях энзоотичных по природно-очаговым инфекциям в соответствии с требованиями санитарного законодательства, ежегодно.

5. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» обеспечить выполнение установленного объема скрининговых исследований контрольных и профессиональных групп населения, а также эпизоотологическое исследование объектов внешней среды с целью изучения распространения возбудителей природно-очаговых инфекций на территории области, ежегодно в соответствии с государственным заданием и предписаниями Управления.

6. Рекомендовать Комитету по печати и информации Правительства Волгоградской области рекомендовать совместно с областными и муниципальными теле- и радиокомпаниями, редакциям газет регулярное освещение вопросов, связанных с необходимостью соблюдения мер личной и общественной профилактики по природно-очаговым инфекциям, в зависимости от изменения эпидситуации.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области Т.П. Крючкову.

И.о. Главного государственного санитарного

врача по Волгоградской области Ю.В.Пешков