

21-6214
5 изв.

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАСЧЁТУ КОЭФФИЦИЕНТОВ
ГОЛОВООБРАБОТОК И ПОТРЕБНОСТИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОТИВ ЗАРАЗНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(издание 5, дополненное)

21-06214



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАСЧЕТУ КОЭФФИЦИЕНТОВ
ГОЛОВООБРАБОТОК И ПОТРЕБНОСТИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
И ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ
ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОТИВ
ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(издание 5, дополненное)

Москва 2021

Авторы:

А.А. Муковнин, зам. директора Департамента; **А.И. Степаненко**, нач. отдела нормативно-правового регулирования в сфере обеспечения эпизоотической безопасности (Департамент ветеринарии Минсельхоза России); **Ю.И. Барсуков**, директор, канд. вет. наук, **С.И. Капустин**, зам. директора, **И.С. Домосканов**, зам. директора, канд. вет. наук, **Э.А. Костельцева**, нач. отдела ветеринарной отчетности, **О.Н. Виткова**, нач. отдела анализа международного сотрудничества, канд. вет. наук, **Ю.Р. Фаенова**, вед. вет. врач отдела госзаказа биопрепаратов, **К.А. Извекова**, вед. вет. врач отдела госзаказа биопрепаратов, **Д.Г. Решетникова**, гл. вет. врач отдела экспресс-аналитики, мониторинга и прогнозирования (ФГБУ «Центр ветеринарии»); **О.Д. Склиаров**, зав. лабораторией качества и стандартизации бактериальных лекарственных средств, д-р вет. наук (ФГБУ «ВГНКИ»); **А.М. Гулюкин**, директор, д-р биол. наук, **А.Х. Найманов**, зав. лабораторией хронических инфекций, д-р вет. наук, проф., **А.А. Шабейкин**, зав. лабораторией эпизоотологии, канд. вет. наук, **А.В. Капустин**, первый зам. директора, д-р биол. наук, доц., **Т.И. Алипер**, зав. лабораторией эпизоотологии, диагностики и профилактики вирусных болезней свиней, д-р биол. наук, проф. (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН); **А.Д. Забережный**, врио директора, д-р биол. наук, проф., чл.-корр. РАН (ФГБНУ ВНИТБП); **С.Ю. Пигина**, проректор по учебной работе, доц., канд. вет. наук, **О.Ю. Мещеряков**, доц., канд. вет. наук, **И.С. Куба**, зав. кафедрой, д-р вет. наук, **Т.И. Пашник**, доц., д-р биол. наук, (МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина, кафедра эпизоотологии, микробиологии и организации ветеринарного дела)

Рецензент:

М.И. Гулюкин, руководитель научного направления ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, д-р вет. наук, проф., акад. РАН, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники

Ответственный за выпуск:

А.И. Степаненко, нач. отдела нормативно-правового регулирования в сфере обеспечения эпизоотической безопасности (Департамент ветеринарии Минсельхоза России) +7 (495) 975-54-23. *pr.depvet@mcx.gov.ru*

М 54
Методические рекомендации по расчёту коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения при планировании противозооотических мероприятий против заразных болезней животных на территории Российской Федерации. – М.: ФГБНУ «Росинформаротех», 2021. – 144 с.
ISBN 978-5-7367-1649-4

Определяют порядок проведения расчета потребности лекарственных средств, финансируемых из федерального бюджета.

Предназначены для ветеринарных специалистов, определяющих объемы головообработок и потребность в лекарственных средствах при проведении диагностических и профилактических противозооотических мероприятий, а также для ветеринарных специалистов, осуществляющих контроль за эпизоотической обстановкой по заразным, в том числе особо опасным болезням животных.

Рекомендованы к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 9 от 2 июня 2021 г.).

Methodological recommendations for calculating the coefficients of treatment of animals per head and the need for medicines and preparations for veterinary use when planning antiepidemiologic measures against infectious diseases of animals on the territory of the Russian Federation – М.: FGBNU "Rosinformarotekh", 2021. – 144 p.

The procedure for calculating the need for medicines financed from the federal budget is determined. They are intended for veterinarians who determine the volume of treatment of animals per head and the need for medicines during diagnostic and prophylactic antiepidemiologic measures, as well as for veterinary specialists who monitor the epidemiologic situation for infectious, including especially dangerous animal diseases.

Recommended for publication by the Scientific and Technical Council of the Ministry of Agriculture of Russia (Protocol No. 9 dated June 02, 2021).

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Общие положения | 3 |
| 2. Методика расчёта потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований | 6 |
| 3. Методика расчёта количества головообработок и потребности лекарственных средств и средств диагностики для проведения противозoonотических мероприятий | 9 |
| 4. Туберкулез | 15 |
| 4.1. Расчёты потребности количества препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для проведения лабораторных диагностических исследований на туберкулез | 16 |
| 4.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств (туберкулина) для проведения аллергических диагностических исследований на туберкулез | 17 |
| 5. Лейкоз крупного рогатого скота | 25 |
| 5.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных исследований на лейкоз крупного рогатого скота | 26 |
| 5.2. Расчёты коэффициентов головообработок для проведения исследований крупного рогатого скота на лейкоз в РИД | 28 |
| 6. Сибирская язва | 30 |
| 6.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на сибирскую язву | 31 |
| 6.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения вакцинации животных против сибирской язвы | 32 |
| 7. Ящур | 37 |

| | |
|--|-----------|
| 7.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на ящур..... | 39 |
| 7.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения вакцинации животных против ящура | 40 |
| 8. Классическая чума свиней..... | 44 |
| 8.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на классическую чуму свиней..... | 45 |
| 8.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения вакцинации против классической чумы свиней | 46 |
| 9. Оспа овец и коз | 48 |
| 9.1. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения иммунизации овец и коз против оспы | 49 |
| 10. Бруцеллез..... | 51 |
| 10.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для проведения лабораторных диагностических исследований на бруцеллез | 52 |
| 10.2. Расчёты коэффициентов головообработок для проведения диагностических исследований животных на бруцеллез..... | 57 |
| 10.3. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения иммунизации животных против бруцеллеза | 59 |
| 11. Лептоспироз..... | 64 |
| 11.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на лептоспироз | 65 |

| | |
|---|------------|
| 11.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для иммунизации животных против лептоспироза..... | 67 |
| 12. Грипп птиц | 72 |
| 12.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на грипп птиц | 73 |
| 12.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для иммунизации птицы против гриппа | 75 |
| 13. Некробактериоз | 76 |
| 13.1. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для иммунизации животных против некробактериоза | 77 |
| 14. Бешенство | 80 |
| 14.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на бешенство | 80 |
| 14.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств (вакцины) для иммунизации животных против бешенства | 82 |
| 15. Сип | 95 |
| 15.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на сип..... | 97 |
| 15.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств (малленна) для проведения аллергических диагностических исследований лошадей, мулов, ослов и верблюдов на сип | 98 |
| 16. Случная болезнь | 100 |
| 16.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного приме- | |

| | |
|---|-----|
| нения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на случную болезнь | 101 |
| 17. Листерииоз | 102 |
| 17.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на листериоз | 103 |
| 18. Блютанг (катаральная лихорадка овец) | 104 |
| 18.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на блютанг | 105 |
| 19. Болезнь Ньюкасла | 107 |
| 19.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на болезнь Ньюкасла | 108 |
| 20. Хламидиозы | 109 |
| 20.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на хламидиоз | 110 |
| 21. Африканская чума свиней | 111 |
| 21.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на африканскую чуму свиней | 112 |
| 22. Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота | 113 |
| 22.1. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения плановой профилактической иммунизации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита в благополучных хозяйствах | 116 |
| 22.2. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения вакцинации крупного ро- | |

| | |
|--|------------|
| рогатого скота против заразного узелкового дерматита в хозяйствах неблагополучного пункта и угрожаемой зоны | 118 |
| 23. Эмфизематозный карбункул (ЭМКАР) | 119 |
| 23.1. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения вакцинации крупного и мелкого рогатого скота против эмфизематозного карбункула..... | 121 |
| 24. Инфекционная анемия лошадей (инан) | 124 |
| 24.1. Расчёты потребности препаратов для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на инфекционную анемию лошадей (инан) | 125 |
| 25. Болезнь Ауески | 126 |
| 25.1. Расчёты коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств для проведения вакцинации свиней против болезни Ауески в угрожаемых и в неблагополучных по болезни Ауески хозяйствах | 127 |
| 26. Литература | 129 |
