**Африканська чума свиней**

- Африканська чума свиней (АЧС) –висококонтагіозне вірусне захворювання домашніх і диких свиней, яке викликається ДНК-вірусом. Вакцин і медикаментів, що захищають від цієї хвороби, не існує.

Вірус надзвичайно стійкий до високої температури і може зберігатися місяцями в тушах свиней, крові, фекаліях, у замороженому чи копченому м′ясі.

 Свині інфікуються не лише контактуючи з хворими тваринами, а й через корми, пасовища, забруднений транспорт, у якому перевозяться хворі тварини. Комахи, хижі птахи, звірі та домашні тварини можуть бути переносниками вірусу. М′ясопродукти від хворих тварин є фактором розповсюдження збудника.

Профілактика АЧС здійснюється шляхом:

* поінформованості ветеринарного персоналу, працівників свиноферм і власників тварин про загрозу АЧС та їх здатності підозрювати і діагностувати цю хворобу;
* суворого дотримання ветеринарно-санітарних вимог;
* переведення господарств з вирощування свиней на «закритий режим» роботи;
* контролю за переміщенням свинопоголів′я
* забезпечення працівників господарств з вирощування свиней змінним дезінфікованим взуттям та одягом;
* проведення дезінфекції, дератизації та дезінсекції.

Станом на 01.01.2020 року в Прилуцькому районі свинопоголів’я утримується в шести господарствах. Всього - 11.221 гол.

ТОВ «Прилуцький хлібодар» - 721 гол.

ТОВ «Прилуки-ГарантБуд» - 5031 гол.

ТОВ «АФ» Миколаївка» - 1033 гол.

ТОВ «Крок-УкрЗалізБуд» - 1027 гол.

ДП ДГ «Івківці» - 454 гол.

ТОВ «Корсар-А ЛТД» - 2955 гол.

В особистих селянських господарствах утримується – 4101 гол.

Дотримуються вимог «закритого режиму роботи» - чотири господарства

ТОВ «Прилуцький хлібодар»

ТОВ «Прилуки-ГарантБуд»

ТОВ «АФ» Миколаївка»

ТОВ «Корсар-А ЛТД»

Не дотримуються вимог - **ТОВ «Крок-УкрЗалізБуд»**

 **ДП ДГ «Івківці»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва господарства | Кількісь утриму-ваних свиней (на звітну дату) | Повна огорожа госпо-дарства так/ні | Наявність діючого санпро-пускника з душевими та роздя-гальнями так/ні  | Наяв-ність діючого дез-бар’єру так/ні | Забез-печення спецодягом та спец-взуттям обслуго-вуючого персоалу так/ні | Централі-зоване праня та дезін-фекція спецодягу так/ні | Утри-мання працівни-ками свиней в особистих госпо-дарствах так/ні | Тер-мічна оброб-ка кормів для годівлі свиней так/ні | Кіль-кість прове-дених пере-вірок за 2019 |  Кіль-кість виданих приписів за 2019  | Кіль-кість накла-дених адміні-стра-тивних стяг-нень за 2019 | Мате-ріали направ-лені  |
| **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |  **13**  | **14** | **15** |
| ТОВ "Прилуцький Хлібодар" | 789 | так | так | так | так | так | ні | так | 1 | 0 | 0 | ні |
| ТОВ "Корсар-А ЛТД" | 2 680 | так | так | так | так | так | ні | так |  |  | 0 | ні |
| **ТОВ "КРОК-УкрЗалізБуд**" | **2 398** | **ні** | **ні** | **ні** | **так** | **ні** | **так** | **так** | **4** | **2** | **2** | **ні** |
| ТОВ АФ "Миколаївка" | 969 | так | так | так | так | так | ні | так | 1 | 0 | 0 | ні |
| **ДП ДГ "Івківці"** | **449** | **так** | **ні** | **так** | **так** | **ні** | **так** | **ні** | **2** | **1** | **1** | **ні** |
| ТОВ "Прилуки-ГарантБуд" | 5 459 | так | так | так | так | так | ні | ні | 1 | 1 | 0 | ні |
| СФГ "Волошка" | .0 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 |  |  |
| ТОВ "Інзер Груп" | .0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТОВ "Корсар-А" | .0 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 |  |  |
| ТОВ"БІОАГРОІНВЕСТ" | .0 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| ПАТ "Трест" | .0 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |

Щоб уникнути виникнення АЧС в господарствах любої форми власності **потрібно забезпечити дотримання вимог «закритого режиму» роботи**,

зробити все, щоб вірус АЧС не потрапив в господарство.

**Пташиний грип**

* різновид грипу, що уражає птахів.

Зараження у птахів відбувається респіраторним та респіраторно-фекальним шляхом або через шлунково-кишковий тракт.

Природним резервуаром вірусу пташиного грипу є мігруючі водоплавні птахи.

Віруси пташиного грипу можуть інфікувати інші види тварин, а також людей. Люди заражаються пташиним грипом при контакті з хворою домашньою птицею під час догляду за нею, забою.

Інкубаційний період від 20 годин до кількох діб, далі температура підвищується до 43-44 ˚С ( при нормі 40-42 ˚С).

Птиця стає пригніченою, яєчна продуктивність різко падає, спостерігаються порушення у роботі органів травлення та дихання, гребінь та сережки набувають синюшного забарвлення і вже протягом перших двох днів до 80-100% птиці гине.

**Як запобігти захворюванню птиці на пташиний грип?**

Купівлю птиці здійснювати в місцях санкціонованої торгівлі тільки при наявності ветеринарних супровідних документів.

Виключити можливість контакту домашньої птиці з дикою, в т.ч. синантропною (голуб, горобець, сорока, ворона тощо).

Проводити ретельне очищення та дезінфекцію всіх приміщень і територій, послід та підстилку спалювати або знезаражувати біотермічним методом.

Надавати доступ спеціалістам ветеринарної медицини для проведення клінічного огляду та необхідних профілактичних щеплень, обробок.

**Щодо сказу:**

Сказ – захворювання, що викликається нейротропним вірусом, передається через укус зі слиною хворих, проявляється важким ураженням центральної нервової системи (паралічі, парези, буйство) та закінчується загибеллю.

Сприйнятливі до вірусу всі теплокровні, у тому числі – і люди.

Джерело інфекції

* хворі на сказ дикі тварини, в основному лисиці.

Збудник сказу з′являється в слині хворої тварини за 8-10 днів до того, як стало помітно, що тварина захворіла. Отже, іноді цілком здорова на вигляд тварина може при покусах викликати захворювання на сказ.

**ПРОФІЛАКТИКА ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ ЗІ СКАЗОМ:**

1. Собаки та коти, що утримуються приватними господарями, притулками та будь-якими об’єктами господарювання різних форм власності, починаючи з трьохмісячного віку, в обов'язковому порядку мають проходити вакцинацію проти сказу у закладах ветеринарної медицини . Ревакцинація проводиться щорічно.

2. Для профілактики сказу серед диких м’ясоїдних здійснюють пероральну імунізацію згідно з чинними нормативними документами.

3. З метою своєчасного виявлення і недопущення захворювання тварин на сказ лісові та мисливські господарства зобов'язані:

-         забезпечити систематичне обстеження угідь, де мешкають дикі тварини, і при виявленні їх трупів або вбитих з підозрілою поведінкою звірів (відсутність боязливості, неспровоковані напади на людей чи тварин), негайно повідомляти працівників державної служби ветеринарної медицини і надсилати матеріал у ветеринарну лабораторію для дослідження на сказ;

-         проводити щорічно в листопаді-січні одночасно на великих територіях заходи щодо підтримання оптимальних розмірів популяції лисиць, у яких перед періодом їх розмноження (березень-квітень) щільність популяції не повинна перевищувати 0,5 - 1 голови на 1000 га угідь;

-         проводити боротьбу з безпритульними собаками та котами в мисливських угіддях, включаючи зелені зони навколо міст;

-         не допускати до полювання не вакцинованих проти сказу собак, про що у мисливців повинні бути відповідні документи.

4. Безпритульні собаки і коти, які знаходяться на вулицях і в інших громадських місцях підлягають відлову. Порядок відлову цих тварин, їх утримання і використання встановлюють місцеві органи самоврядування.

**Заразний вузликовий дерматит** - контагіозне інфекційне захворювання, що характеризується лихоманкою, ураженням лімфатичної системи, набряками підшкірної клітковини та внутрішніх органів, утворенням шкіряних вузлів (горбочків), ураженнями очей та слизових оболонок органів дихання, розмноження та травлення.

Хворіють ВРХ, деякі види диких жуйних тварин.

Джерелом збудника ЗВД є хворі тварини, основний шлях передачі механічний - комахами, у тому числі комарами, мухами жигалками.

**Поширення ЗВД** відбувається стрибкоподібно - на значні відстані (до 50-100 км) через

переносників,

безконтрольне переміщення тварин,

контаміновані корми,

предмети догляду,

транспортні засоби.

Щоб запобігти виникненню ЗВД

при вигоні тварин на пасовище, необхідно забезпечити обробку всього поголів’я великої рогатої худоби засобами тривалої дії, що забезпечують їх безперервний захист від укусів комах.

**Лейкоз ВРХ та заходи по недопущенню його розповсюдження**

 Лейкоз ВРХ - інфекційна, хронічна хвороба пухлинної
природи, яка характеризується злоякісним розмноженням клітин
кровотворних органів з порушенням їх дозрівання, що зумовлює
дифузну інфільтрацію різних органів і тканин та утворення в них
злоякісних пухлин.

 Хвороба має три послідовні стадії розвитку: інкубаційну, коли тварина заражена збудником, але антитіла в неї ще не виявляють за допомогою відповідних методів досліджень; продромальну - з моменту виявлення позитивної на лейкоз серологічної реакції до появи перших клінічних ознак; клінічну - після виявлення гематологічних
або клінічних ознак хвороби.

Збудником лейкозу ВРХ є онкогенний РНК вірус з родини ретровірусів.

Джерелом збудника є заражені вірусом лейкозу тварини на всіх стадіях інфекційного процесу.

 Вірус виділяється з організму заражених тварин з кров'ю, молоком, слиною, іншими секретами й екскретами, що містять лімфоцити, які є активними факторами його передачі.

**Основними заходами ефективного забезпечення благополуччя** тваринництва щодо лейкозу є:

 своєчасна діагностика хвороби;

 чітке знання епізоотичної ситуації в кожному стаді;

 негайне виведення зі стад (ферм) інфікованих вірусом лейкозу тварин та їх ізоляція з наступним забоєм;

 проведення чіткого обліку, нумерації та ідентифікації тварин;

 дотримання ветеринарно-санітарних правил на фермах;

 дотримання асептики і антисептики при масових обробках тварин (нумерація, взяття крові, вакцинація, алергічні дослідження, лікування тощо);

 проведення ретельної дезінфекції тваринницьких приміщень та обладнання після кожного дослідження тварин і ізоляції вірусоносіїв.

 Станом на 01.02.2020 року в особистих селянських господарствах утримується 1927 гол. ВРХ, в т.ч. 1583 гол. корів.

 На початок 2020 року в районі утримувалось **53 РІД+ тварини, з них 32** голови утримуються хворими більше 2 років.

 Найбільше хворих на лейкоз тварин в с. Охіньки – 25 (17)

с. Товкачівка - 12 (8)

с.Переволочна – 11 (6)

смт М.Дівиця – 3 (1)

с. Л.Сорочинці – 1

с. Яблунівка - 1

В 2019 році виявлено хворих на лейкоз тварин у п’яти раніше благополучних щодо лейкозу ВРХ населених пунктах:

с. Сухополова – 4 гол.

с. Замістя – 2 гол.

с. Л.Сорочинці – 1 гол.

с. Д.Гай – 1 гол.

с. Яблунівка – 2 гол.

В с. Охіньки ВРХ без вушних бирок. Протягом року досліджено на лейкоз 12 % тварин від наявних.

В с. Товкачівка - 38%.

В цілому по району – досліджено 85 % тварин.

**Як попередити отруєння бджіл?**

Попередити отруєння бджіл можна виконуючі наступні правила:

**Правила для аграрія:**

1. Не пізніше ніж за три доби до початку обробки полів, повідомити органи місцевого самоврядування, районні чи селищні ради особисто, через ЗМІ, SMS : коли, що і чим будете обробляти поле.
2. Розмістити оголошення в людних місцях у найближчих населених пунктах, вказавши компанію, культуру що оброблятиметься, назву препарату, час ізоляції бджіл та контактну особу.
3. Не допускати обробки квітучих медоносів, пилконосів під час масового льоту бджіл.
4. Роботи з пестицидами проводити в ранні ранкові або вечірні години при мінімальних висхідних повітряних потоках.

**Правила для бджоляра:**

1. Зареєструйте пасіку за місцем проживання аби агровиробники знали про існування саме вашої пасіки.
2. Ізолюйте бджіл у вуликах або вивезіть пасіку у безпечне місце на термін передбачений обмеженнями при застосуванні конкретних пестицидів.
3. Вивезіть пасіку на період до 5 днів не менше ніж на 5 км від зони обробки полів авіаційним методом, при наземній обробці пестицидами на відстань від 3 до 5 км.
4. Повідомте власника або користувача земельної ділянки, якщо плануєте перевозити пасіку до медоносних угідь.

Дотримання цих простих правил дозволить уникнути непорозумінь та примножити ваші заробітки. Аграрне виробництво та бджільництво залежне одне від одного. Бджоли дають не лише мед чи пилок, але й збільшують врожайність сільгосп культур на 30-40%, запилюючи їх, а пасічники матимуть кращий медозбір, якщо поля захищені від шкідників.