



INTERCID® (TAD® CID) – ідеальний засіб для дезінфекції

INTERCID® (TAD® CID) – effective desinfector

Тарас Прудиус,
ветеринарний
лікар, керівник
проектів ТОВ
«Альфа-Вет»



Дезінфекція сьогодні є невід'ємною складовою комплексу ветеринарно-санітарних заходів, спрямованих на недопущення нових захворювань, блокування, попередження поширення та ліквідацію існуючих хвороб, а також зниження тиску патогенної, умовно патогенної або сапрофітної мікрофлори на продуктивних тваринах протягом усього виробничого циклу, а особливо – в критичній його періоді.

Основна мета дезінфекції – розірвати епізоотичний ланцюг шляхом унеможливлення передачі збудника хвороби від джерела інфекції до сприйнятливого організму.

Щоб дезінфекція була ефективною, дезінфектант повинен відповідати певним вимогам, а саме: мати 100% віруцидну, бактерицидну, фунгіцидну дію, згубно впливати на продукти життєді-

яльності патогенів. Основними вимогами до дії дезінфектанту є властивість працювати при низьких та високих температурах і бути безпечним для людей. В іншому випадку, при використанні неякісного дезінфектанту, можна втратити все поголів'я тварин, а також це може призвести до отруєння людей. На сьогодні однією із проблем, з якою стикаються сучасні українські фермери при вирощуванні свиней, є африканська чума свиней, яка призводить до величезних економічних збитків через масову загибель тварин, їхнє знищення, накладенням карантину на заражені території та знищення тварин при дворовому утриманні у населення.

Основним заходом мінімізації поширення АЧС є проведення дезінфікуючих заходів. Для цього використовують різні дезінфікуючі засоби з діючими речовина-

ми, які є ефективними при боротьбі із даним захворюванням. До таких належать: формальдегіди, глютаровий альдегід, параформ, парасод, хлорамін, хлорне вапно та їдкий натрій. Проводячи аналіз перерахованих активних речовин, можна констатувати, що всі вони не є ідеальними, оскільки не здатні працювати при низьких температурах, швидко знешкоджувати вірус АЧС разом з іншими вірусами та бактеріями. Кожен із компонентів не може самотужки знищити збудника в підстилці та фекаліях, що є джерелом інфекції. Тому поєднання тих чи інших діючих речовин призводить до отримання потужного дезінфікуючого засобу, який відповідає вимогам щодо використання в жорстких умовах та є безпечним для тварин і людей.

Таким деззасобом є препарат **INTERCID® (TAD® CID)**, роз-



роблений німецькою компанією *INTERHYGIENE*.

INTERCID® – висококонцентрований дезінфектант на основі синергічно діючих альдегідів і тенсидів. 1 кг концентрату містить 14% формальдегіду та 10% глютардіальдегіду. Це ідеальний засіб для очистки та дезінфекції всіх видів тваринницьких приміщень, кліток та поверхонь у приміщенні, наприклад, стін, підлоги, обладнання, ящиків для транспортування, транспортних засобів, будинків та карантинних зон, взуття. Даний препарат схвалений *DEFRA* та підтверджує дію проти вірусів із та без оболонки (в тому числі АЧС (з оболонкою)), бактерій, грибків і

бореться із збудниками захворювань, наведеними в табл. 1.

Робочий розчин **INTERCID®** можна наносити на поверхню за допомогою засобів високого тиску, ранцевими розпилювачами, а також за допомогою протирання.

Профілактичну дезінфекцію проводять у заповнених тваринницьких приміщеннях: розпилюючи на зовнішню поверхню приміщення, проходи, клітки та обладнання тричі на тиждень. Час дії на поверхню – 1 година.

Спеціальна дезінфекція відбувається шляхом розпилювання на підлогу, стіни, обладнання пустих тваринницьких приміщень. Час дії на поверхню – 2 години.

Важливим фактором ефективності є дотримання концентрації робочого розчину, встановленим *DEFRA*.

Отже, виходячи із вищеподаної інформації, можна зробити такі висновки: **INTERCID®** є надійним та ідеальним дезінфікуючим засобом проти вірусу африканської чуми свиней у вигляді 1%-го робочого водного розчину.

Складові препарату діють ефективно як на чисту, так і забруднену поверхню органічними речовинами.

INTERCID® дає результат як при низьких (+4 °С), так і при високих температурах.

Можна застосовувати в присутності тварин та птиці.

Табл. 1. Збудники захворювань різних видів свійських тварин, з якими ефективно бореться препарат INTERCID® (TAD® CID)

Свині	АЧС, Ауески, парвовірусна інфекція свиней, дизентерія, ентеротоксемія, туберкульоз, сальмонельоз.
Птиця	Хвороба Марека, хвороба Ньюкасла, інфекційний бронхіт, пастерельоз, грип та сальмонельоз.
ВРХ	Ящур, вірусна діарея, грип ВРХ.
Коні	Грип, мит, інфекційний артрит, поліартрит, сальмонельоз.
Дрібні тварини	Парвовірусна інфекція, панлейкопенія, ринотрахеїт котів, котячий інфекційний перитоніт, чума, сказ.

Табл. 2. Норми застосування робочого розчину INTERCID®

Норми застосування	Розчин
Пташники та обладнання	
Звичайна дезінфекція (пташиний грип)	0,25%
Спеціальна дезінфекція (від сальмонельозу, Марека)	0,50%
Тваринницькі приміщення та обладнання (свині, ВРХ, вівці)	
Звичайна дезінфекція	1,0%
Спеціальна дезінфекція від АЧС	1,0%
Спеціальна дезінфекція від збудника ящуру	0,5%
Спеціальна дезінфекція від туберкульозу	0,5%
Тваринницькі приміщення для коней та обладнання	
Грип коней, інфекційний артрит, мит, сальмонельоз	1,0%
Чума, парвовіроз собак та котів, сказ, лейкоз	1,0%
Обробка шляхом занурення	
Ванночки для взуття та килимки	1,0%
Щоденна заміна при забрудненні органічними речовинами	Норма витрати препарату становить 0,2–0,4 л/м ²

INTERCID® (TAD® CID) – економічний засіб для дезінфекції тваринницьких приміщень.