

प्रसार पुस्तिका संख्या:- DEE/2021/26

पशुओं में बाह्य एवं अन्तःपरजीवी से हानि एवं बचाव



बिहार पशु विज्ञान
विश्वविद्यालय

BIHAR ANIMAL SCIENCES
UNIVERSITY

प्रसार शिक्षा निदेशालय
बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, पटना-14

पशुओं में बाह्य एवं अन्तः परजीवी से हानि एवं बचाव

बाह्य परजीवी का संक्रमण शरीर के बाहरी अंगों एवं त्वचा पर होता है, यह मुख्य रूप से चमोकन, माइट्स, मक्खियों, जूँ एवं जोंक से होता है। चमोकन बहुत से प्रोटोजोआ जनित बिमारियों के वाहक भी होते हैं।

हानि—बाह्य परजीवी पशु स्वास्थ्य को काफी प्रभावित करते हैं। संक्रमण के उपरान्त पशुओं में खुजलाहट एवं बैचैनियों के कारण खाने की क्षमता कम हो जाती है, परिणाम स्वरूप पशु का स्वास्थ्य निरन्तर गिरने लगता है। लम्बे अवधि तक रक्त चूसने से शरीर में रक्त की कमी हो जाती है, तत्पश्चात पशु दुर्बल हो जाता है। इन से त्वचा की गुणवत्ता भी प्रभावित होती है, दुधारू पशुओं में दूध की कमी हो जाना एवं कृषि कार्य करने वाले पशुओं की शक्ति क्षीण होना तथा शरीर के भार एवं वृद्धि के विकास में लगातार कमी हो जाना अन्य प्रमुख लक्षण हैं।

बचाव—

(1) पशु शरीर, पशु आवास एवं बैठने के सीन पर 5 प्रतिशत गैमैक्सिन घोल या डी0डी0टी0 का छिड़काव करना लाभदायक होता है।

(2) ब्लचमतउमजीतपदए।उपजतरं जैसे प्रभावकारी दवाइयों चमोकन के लिए 2 मी0ली0, माइट्स के लिए 4 मि0ली0, जूँ के लिए 1 मि0ली0 तथा मक्खी के लिए 2 मि0ली0 एक लीटर पानी में मिला, घोल बनाकर एवं हाथों में ग्लब्स पहनकर, पशु शरीर पर रगड़ कर लगाना लाभकारी होता है।

(3) टेटमोसोल साबुन भी काफी फायदेमंद होता है।

इन दवाओं को लगाते समय निम्न बातों का ध्यान रखना आवश्यक है—

(क) दवा लगाते समय या छिड़काव करते समय औषधि आँख, कान, नाक और मुँह पर नहीं पड़नी चाहिए।

(ख) दवा छिड़काव या लगाने के समय पशु के मुख पर जाली लगा देना चाहिए, जिससे पशु उसे चाट न सके।

(ग) दवाओं का घोल या छिड़काव चारा, दाना, घास या किसी खाद्य सामग्री पर नहीं पड़ना चाहिए।

अन्तः परजीवी: हानि एवं बचाव

पशु स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले अन्तः परजीवी मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं

(1) कृमि—गोलकृमि, फीताकृमि एवं पत्तीकृमि जो पाचन तंत्र एवं पाचन क्रिया से जुड़े अन्य अंगों को प्रभावित करते हैं, और रोग ग्रस्त पशुओं की शक्ति क्षीण कर देते हैं पशु दुर्बल हो जाते हैं और ससमय उपचार नहीं होने पर पशुओं की असमय मृत्यु हो जाती है, पाचनतंत्र को प्रभावित करने वाले कुछ प्रोटोजोआ भी हैं जैसे कॉक्सिडिया एवं अमीबा आदि। इनके संक्रमण से उत्पादन क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है जैसे—दुग्ध की उत्पादकता कम होना, मांस की गुणवत्ता प्रभावित होना, अंडेका कवच मुलायम हो जाना एवं समय से पहले उलका गिरना आदि।

बचाव—

(क) घोंघे बहुत से कृमिजनित रोगों के वाहक होते हैं, जल जमाव वाले क्षेत्रों में कॉपरसल्फेट (तुतिया) का छिड़काव कर इन्हें नष्ट किया जा सकता है।

(ख) पशुओं को चारा धोकर खिलाना चाहिए एवं स्वच्छ किटाणु मुक्त पानी पिलाना चाहिए।

(ग) पशुओं को दलदलीया जल जमाव वाले क्षेत्रों में कभी नहीं चराना चाहिए।

(घ) पशुओं को चारा खिलाना लाभदायक होता है।

(ङ) रोगग्रस्त पशुओं को स्वस्थ पशुओं के समूह से अविलम्ब अलग कर देना चाहिए।

(च) पशु मल जाँच के उपरांत संक्रमित कृमि का प्रकार पता चल जाने के पश्चात् नजदीक के पशु चिकित्सक के परामर्श पर कृमिनाशक दवाओं द्वारा चिकित्सा की दिशा में पहल करना चाहिए।

(2) रक्तप्रोटोजोआ—

रक्त प्रोटोजोआ पशुओं के रक्त में संक्रमण फैलाकर उनके स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव डालते हैं। इनमें ट्रिपेनोसोमाबबेसिया, थेलेरिया, एवं एनाप्लाज्मा मुख्य रक्त प्रोटोजोआ हैं।

हानि—

(1) सर्रा (ट्रिपेनोसोमा)—संक्रमित पशु तेज बुखार से ग्रसित हो जाते हैं। उत्तेजित होकर इधर उधर भागने लगते हैं एवं पागलों जैसा व्यवहार करने लगते हैं। पशु अंधा सा दीवार से

सर टकराता है एवं कौपता एवं थरथराता रहता है। पशु पागुर करना छोड़ देता है एवं खाना-पीना कम कर देता है। किसी-किसी पशु की आँख लाल हो जाती है।

(2)खूनपेशाब (बबेसिया)—पशुओं के पेशाब का रंग लाल हो जाता है पशु तीव्र ज्वर से पीड़ित रहता है, पशु सुस्त एवं कमजोर हो जाता है। दूध कम एवं तीखे स्वाद वाला हो जाता है, संक्रमित पशुओं में कब्ज हो जाता है एवं खाने पीने की रुचि कम हो जाती है। ससमय उपचार नहीं होने पर पशुओं की मृत्यु हो जाती है।

बचाव :

(क)रक्त जॉच के उपरान्त सर्रा, बबेसिया, एवं थेलेरिया जैसे प्रोटोजोआ की चिकित्सा पशु चिकित्सक के सलाह पर कपउपद्रपदम। बमजनतंजम जैसे देवाओं से किया जाता है।

(ख)डनसजपअपजउपद की 10 मि०ली० की खुराक मांस में देना लाभप्रद होता है।

(ग)।चमजपजमेजपउनसंजवत 50—60 ग्रामरोज खाने के साथ दिया जाता है।

(घ)आवश्यकतानुसार इंडवतवहसनबवदंजम की 1—2 बोटल (500—1000) मि०ली० नस में चढ़ाना चाहिए।

(3)ट्राइकोमोनिएसिस— यह परजीवी पशु प्रजनन अंग को संक्रमित कर प्रजनन को प्रभावित करते हैं, जिससे गर्भपात हो जाता है एवं प्रजनन अंगों से बदबुदार मवाद निकलता है।

बचाव—

ट्राइकोमोनिएसिसकी कोई विशेष चिकित्सा उपलब्ध नहीं है पर संक्रमण से बचने के लिए प्राकृतिक गर्भाधान के बजाय कृत्रिम गर्भाधान को प्राथमिकता देनी चाहिए।

आलेख एवं प्रस्तुतिकरण:- राजकिशोर शर्मा एवं सरोज कुमार रजक

विशेष जानकारी के लिए सम्पर्क करें:-

निदेशक, प्रसार शिक्षा

बिहार पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, पटना-14

Email: deebasupatna@gmail.com (Official), dee-basu-bih@gov.in

Mob.: +91 94306 02962, +91 80847 79374