

畜産とくつく情報

平成 21 年 5 月 21 日
(通算 第 99 号)
問い合わせ先
長野県庁農政部園芸畜産課
電話 026-235-7232
enchiku@pref.nagano.jp

新型インフルエンザの発生に伴う衛生管理の徹底について

関西地方では学生などを中心に新型インフルエンザが流行しています。自治体等では、休校やイベント中止などの対策がとられていますが、症状が軽いこともあり、感染に気づかずに人が移動し、他の地域へ拡大する可能性が指摘されています。

養豚農家の皆様は、ご自身と豚を守るため、下記のことにご注意していただくようお願いいたします。

新型インフルエンザが人から豚へ感染した事例も海外で 1 件報告されています。

特に必要がない限り、外部の人を畜舎へ入れない

人、車両の出入り等について、目的、日時等を記録する

農場専用の作業着、作業靴、手袋等を使用し、畜舎出入り時や作業前後には消毒する

畜舎ごと、豚房ごとの健康状態を毎日チェックし、記録する

従業員や関係者は新型インフルエンザが流行している地域へはなるべく出かけない

インフルエンザのような症状のある人(従業員含む)は畜舎へ立ち入らない
豚に呼吸器症状等、異常が見られたら、早めに家畜保健衛生所へご相談を！

豚インフルエンザの症状は？

豚集団が一斉に発病し、発病率はほとんど 100% に達します。

発熱による元気消失や食欲不振などのほか、呼吸器症状として呼吸促迫、激しい咳、鼻汁漏出など認められます。

細菌の二次感染がなければ、数日間で回復し、死亡率は 1~3%。なお、二次感染が起こると、呼吸器症状は悪化し慢性化することがあります。

(1~3 日の潜伏期ののち発症、発症後 5~6 日で速やかに終息)

豚サーコウイルス関連症とサーコワクチン その後

猛威をふるった PMWS などの豚サーコウイルス関連症(PCVAD)ですが、ワクチンが販売されて1年が経過しました。この間の状況について簡単におさらいします。



サーコワクチンの効果は？

ワクチン接種後、離乳後事故率が 25% 6%、30% 3%、20% 10% 等、農場により差はありますが劇的に事故率が下がった例もあり、一定の効果はあるようです。しかし、全く変化のない農場も少数ですがあるそうです。

農場による差は？

基本的な衛生管理が来ているか？ 他の疾病、特に PRRS やマイコ、APP などがコントロールできているか？ 本当にサーコが原因なのか？ 等がポイントなようです。



基本は飼養衛生管理の徹底

サーコ対策、ワクチンの効果もあるようですが、ワクチンだけに頼るのではなく、

基本的な衛生管理の徹底

飼養衛生管理基準やマデックの20原則などによる基本的な衛生対策の徹底、ピッグフロー改善、ストレス軽減が重要です。

他の疾病、特に PRRS 対策

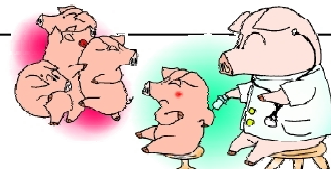
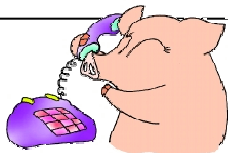
ワクチンでサーコが抑えられたあと、隠れていた PRRS や APP が顕在化し、再び事故率が上昇する例もあるようです。特に PRRS 対策が重要だと言われており、そのためにもやはり基本的な衛生管理の徹底が重要です。

正確な診断

事故の原因が本当にサーコなのか、サーコだけなのか、正確に診断することが必要です。

などが重要なポイントで、総合的に対処することが必要です。

PCVAD は診断が難しい病気でもあります。診断、病性鑑定については獣医さん、家畜保健衛生所にご相談ください。



家畜保健衛生所	電 話	家畜保健衛生所	電 話
佐久	0267-62-4123	松本	0263-47-3223
上田支所	0268-23-1630	長野	026-226-0923
伊那	0265-72-2782		
飯田	0265-53-0439 時間外：0265-23-1111	県庁園芸畜産課	026-235-7232 時間外：026-232-0111