

## ASF przenoszą owady krwio pijne?

**Autor:** Magdalena Kowalczyk

**Data:** 13 lipca 2018

**ASF atakuje nie tylko małe chlewnie, ale również duże fermy. – Jak to możliwe, skoro stosujemy zasady bioasekuracji? – pytają hodowcy. Pojawiła się nowa teoria, według której za przenoszenie ASF odpowiadają owady krwio pijne.**

Niemal każdego dnia pojawiają się doniesienia o kolejnych ogniskach ASF. **W ostatnim czasie wirus zaatakował również w województwie mazowieckim. ASF wykryto na fermie w gminie Wiśniew w powiecie siedleckim, w której hodowano 462 świni.**

### Przenoszenie ASF przez owady



Według nowej teorii za przenoszenie ASF odpowiadają owady krwio pijne.

Hodowcy obawiają się o swoje stada. Martwi ich zwłaszcza to, że wirus pojawia się już nie tylko w przydomowych chlewniach, ale także na dużych fermach, gdzie stosowane są zasady bioasekuracji. Jak to możliwe?

**Zdaniem dr inż. Tadeusza Blicharskiego, dyrektora biura „POL SUS”, za przenoszenie ASF mogą odpowiadać owady krwio pijne.**

– ***W ostatnich tygodniach mamy coraz więcej ognisk ASF. To jest niepokojące. Być może wirus jest przenoszony ze ściółką, z zielonką, niektórzy stosują do ścielenia wyschniętą trawę. Być może to jest przyczyna. Ale ja boję się, że to jest roznoszone przez owady krwio pijne. Skoro komary przenoszą malarię, a kleszcze boreliozę to jest to możliwe. Wiązałbym to z tym, że nasilenie tych ognisk jest latem, w czasie upałów*** – informuje portal agroFakt dr inż. Tadeusz Blicharski, dyrektor biura „POL SUS”.

## Bioasekuracja to podstawa!

Owady krwio pijne znane są od stuleci z przenoszenia niektórych chorób oraz pasożytów. **W zachodniej prasie pojawiły się publikacje naukowe, według których przenoszenie wirusa ASF przez te owady jest prawdopodobne.**

Jednak nie można zakładać, żeby była to główna droga zarażenia tym wirusem. **Eksperti przypominają więc rolnikom, że nie wolno zapominać o stosowaniu się do zasad bioasekuracji.**

– *Maty dezynfekcyjne, zabezpieczenie chlewni przed kontaktem z dzikimi zwierzętami, dzikim ptactwem, nawet przed domowymi zwierzętami psami i kotami. Bardzo ważny wymóg: to zmiana obuwia przed wejściem do chlewni. Dezynfekcja rąk i wszelkich narzędzi które są używane w chlewni. Czystość, mycie, zamiana ubrania. Nie wpuszczanie osób postronnych nawet na teren gospodarstwa. Książka wjazdów i wyjazdów pojazdów, żeby było wiadomo co kto przywozi na teren gospodarstwa* – przypomina dr inż. Tadeusz Blicharski.

## Przypominamy zasady bioasekuracji



Wystąpienie ASF naraziło hodowców na olbrzymie straty finansowe. Źródło: AgroFoto.pl, matias95

fot. AgroFoto.pl, użytkownik: matias95

– *Ważne jest też zabezpieczenie gospodarstwa, w którym utrzymywane są świny w systemie otwartym podwójnym ogrodzeniem. Zasad bioasekuracji jest więcej: zakaz utrzymywania bydła i trzody w jednym pomieszczeniu, zakaz stosowania pasz świeżo pozyskanych zielonych, zakaz stosowania świeżej słomy. Nakaz utrzymywania słomy poza dostępem dzikich zwierząt* – dodaje dr inż. Tadeusz Blicharski.

– *Najważniejsze dla rolnika jest przestrzeganie higieny. **Istotne znaczenie ma też unikanie kontaktu z osobami, które zbierają jagody, chodzą po lesie i mogły mieć kontakt z chorymi zwierzętami*** – dodaje w rozmowie z portalem agroFakt Witold Choiński ze Związku „Polskie Mięso”.

## Miliardowe straty

ASF naraził hodowców na miliardowe straty. Rolnicy walczą z wirusem od lutego 2014 roku, kiedy wykryto tę chorobę w Polsce. Od tamtej pory odnotowano w naszym kraju 161 ognisk afrykańskiego pomoru świń, z czego 57 w tym roku. Do końca czerwca stwierdzono również ponad 2350 przypadków ASF u dzików.

[Przeczytaj więcej o zasadach bioasekuracji](#)