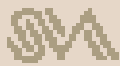


||| månadens epiztel



Epizteln handlar denna gång om fågelinfluensasituationen i världen, paratuberkulos, två fall av EHEC samt



hantering av smuggelhundar. Epizteln är ett samarbete mellan SVA och Jordbruksverket och är i det här numret sammanställd av Helena Ohlsson, SVA och Carin Israelsson, Jordbruksverket.

FÅGELINFLUENSASITUATIONEN I VÄRLDEN

Kina och Indonesien rapporterar om nya utbrott av aviär influensa (AI) subtyp H5N1 hos fjäderfå under juni månad. Kina rapporterar även om ett större utbrott bland flyttfåglar i sjön Quingha, känd för sitt rika fågelliv. Utbrott hos vilda fåglar är ovanligt, de fungerar främst som subkliniska smittbärare. Händelsen ökar troligtvis inte risken för att flyttfåglar för med sig smittan till Europa även om det är teoretiskt möjligt. Även Thailand och Vietnam rapporterar om nya utbrott av fågelinfluensa hos fjäderfå efter ett par månader av tystnad. Thailand har kämpat hårt för att återta status som AI-fritt "icke-vaccinerande land" och de nya utbrotten är ett stort bakslag för landet. Vietnam fortsätter att rapportera om människor infekterade med H5N1 och är det land som drabbats värst. Humanfall har även rapporterats från Thailand och Kambodja, men inte den senaste tiden. Totalt har ca 110 konfirmerade fall rapporterats varav hälften varit dödsfall.

I Japan upptäcktes i slutet av juni utbrott av lågpatogen fågelinfluensa subtyp H5N2 i ett par fjäderfåbesättningar, där djuren enbart visade milda symtom på sjukdom. Även Filippinerna rapporterar fynd av lågpatogen fågelinfluensa (H5), samtidigt som Nordkorea meddelar att de nu fullständigt bekämpat det utbrott av fågelinfluensa (H7) som påvisades i två stora besättningar i våras. I slutet av juli rapporterade även Ryssland ett utbrott av aviär

influensa, i Sibirien. Typningen var i skrivande stund inte klar men det tycks röra sig om subtyp H5.

PARATUBERKULOS, TVÅ SMITTADE BESÄTTNINGAR

Ytterligare en besättning har konstaterats smittad med paratuberkulos. Det är en specialiserad köttjursbesättning som köpt kalvar från den smittade besättningen på Öland som drabbats. Smittan påvisades vid odling från organmaterial uttaget vid slakt (alla djur som levererats från den smittade Ölandsbesättningen slaktas). Hela besättningen är utslaktad och saneringsarbetet pågår.

TVÅ FALL AV EHEC

Under vecka 30 har smittskyddsläkarna i Västra Götalands län och Östergötlands län rapporterat in ett fall vardera av EHEC. Det ena har typats med resultat påvisat O-157, eaeA-gen och ST X2 toxin. I det andra fallet har preliminärt påvisats O-157. Provmaterialet kommer från två barn som insjuknade i EHEC. Det ena barnet hade druckit opastöriserad mjölk och det andra bor på en gård med mellankalvsuppfödning men har inte haft direkt kontakt med djuren. Det är möjligt att barnet smittades genom att kela med gårdens hundar och katt och sedan inte tvätta händerna före maten. Tidigare fall har hanterats med provtagning och rådgivning. EHEC faller inte under zoonos- eller epizootilagstiftning och därför blir det inte spärrat.

■ ■ Telefonnumret till SVAs epizootologjour är 018-67 40 01.

■ ■ Detta nummer kan enbart användas då SVAs växel är stängd, d v s utanför ordinarie arbetstid. Epizootijouren ger råd och hjälp till veterinärer vid misstanke om epizootisjukdom. Provsvar eller allmänna råd kan inte ges på detta nummer.



FOTO: TULLVERKET

Det är viktigt att landets veterinärer fortsätter att uppmärksamma fall av misstänkt smuggling av hundar, och anmäler dessa fall till Jordbruksverket.

HANTERING AV SMUGGELHUNDAR

Den debatt om hanteringen av smuggelhundar som pågått i veterinärtidningen visar att veterinärkåren är engagerad i ansträngningarna att behålla Sverige fritt från både rabies och rävens dvärgbandmask. Redan idag görs skillnad i hantering av smuggelhundar beroende på om de kommer från länder som finns listade i sällskapsdjursförordningen eller inte, där hundar från ej listade länder sätts i karantän eller avlivas. Efter att SVA överlämnat första delen av den riskvärdering Jordbruksverket beställt i

frågan har hanteringen förändrats så att den anpassas till mer individuella bedömningar av enskilda fall, eftersom det framkommit att risken varierar stort beroende på ursprungsland.

SVA har i ett yttrande framfört att man anser att länder med inhemska fall av rabies på tamdjur bör betraktas som högriskländer, oavsett hur de listas i sällskapsdjursförordningen. Dessutom menar SVA att korrekt rabiesvaccinering och avmaskning är de absolut viktigaste införselkraven som måste vara uppfyllda. I vissa fall kan hemisolering av sociala eller medicinska skäl vara olämplig varvid andra åtgärder vidtas. Trots att risken för att en genomsnittlig smuggelhund är rabiesmittad får betraktas som mycket låg, är det viktigt att landets veterinärer fortsätter att uppmärksamma fall av misstänkt smuggling och anmäler dessa till Jordbruksverket, så att åtgärder för att begränsa smittriskerna kan vidtas. Praktiserande veterinärer är den främsta källan till information om hundsmugglingens förekomst och mönster, vilket är ovärderligt för bedömningen av risker och lämplig hantering av dessa. Veterinärkåren har också en viktig uppgift att informera djurägare om smittrisker vid införsel, särskilt i de fall då inte införselreglerna uppfylls. ■

Mypravac Suis.
Prisvärt, effektivt & säkert
vaccinationsalternativ.



50 doser = 211,50 (4:23/dos exkl moms.).

Förpackningsstorlek 50 doser (100 ml).

- *Ökad daglig tillväxt samt färre lungskador.*
- *Inaktiverad Mycoplasma hyopneumoniae stam J, dubbel adjutans i form av carboner och levamisol, vilket säkerställer långvarig immunitet.*
- *Ingen olja vilket bidrar till minskade injektionskador.*

För mer information se aktuell FARMACI.
Produktreklam kan rekryteras från Nordvacc Läkemedel AB.

MARKNADSFÖRS AV NORDVACC LÄKEMEDEL AB
Box 172, 129 22 Högervad, Sjöbo, SE-449 4000
Telefon 08-44946 34, E-mail nordvacc@se
Hemsida: www.nordvacc.se

