

||| månadens epiztel



Epizteln belyser denna gång det första fallet av naturligt överförd BSE till get. Dessutom ges en rapport om



utvecklingen av anmälningspliktiga sjukdomar i Europa under 2004 jämfört med 2003. För framtida beredskap när det gäller epizootier och zoonoser har Jordbruksverket startat "Epiteam", en grupp veterinärer som ska rycka in och jobba vid större utbrott. Epizteln är sammanställd av Elisabeth Sjöberg, SVA och Carin Israelsson, SJV.

BSE KONSTATERAD HOS EN FRANSK GET

För första gången har naturlig överföring av BSE till get konstaterats. I det aktuella fallet rör det sig om en fransk get som slaktades 2002, men det slutliga provsvaret har dröjt tills nu eftersom undersökningsmetoderna för att skilja BSE från scrapie är tidskrävande. Experimentell överföring av BSE-smitta till får och get är möjlig, varför det kan antas att naturlig smittöverföring är möjlig via foder som kontaminerats av smittat kött- och benmjöl. Distributionen av resistenta prionproteiner i olika organ hos små idisslare med BSE påminner om spridningen i kroppen vid scrapie. Därmed är det inte osannolikt att även BSE hos små idisslare kan smitta från djur till djur – till skillnad från BSE hos nöt. Foder som möjlig smittväg och spridningen av prionproteinerna i kroppen vid BSE hos små idisslare är också skälet till att EU sedan flera år tillbaka haft en omfattande provtagning av får och getter. Dessutom finns regler för avlägsnande av vissa organ vid slakt samt förbud mot användande av kött- och benmjöl i foder.

EU har som en följd av det konstaterade fallet beslutat att utöka provtagning av getter vid slakt liksom hos självdöda/avlivade getter.

ANMÄLNINGSPLIKTIGA SJUKDOMAR INOM EU

Sverige är fortfarande det enda land inom EU där BSE inte påvisats. De rapporterade fallen från övriga EU-länder sjönk under 2004 jämfört med tidigare år, med undantag för



Tyskland och Tjeckien som rapporterade något fler fall. Under 2003 rapporterades från Storbritannien 650 fall av BSE, medan det under 2004 rapporterades 363 fall. Från de nya EU-medlemsländerna hade 14 fall rapporterats fram till den 3 december 2004.

I Europa förekommer Blue Tongue endemiskt i Medelhavsregionen sedan några år tillbaka. Italien och Spanien har varit värst drabbade under året, men fall har även rapporterats från ►

Antalet rapporterade BSE-fall inom EU minskar medan Blue Tongue och Swine Vesicular Disease ökar.

■ ■ 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.

- Korsika, Portugal och Cypern. Under 2003 rapporterades två positiva fall från Italien, en siffra som ökade till 183 under 2004.

I Europa förekommer Swine Vesicular Disease (SVD) endemiskt i Italien. Antalet fall har ökat från 27 under 2003, till 125 under 2004. Portugal, som rapporterade utbrott av sjukdomen i december 2003, har under 2004 endast rapporterat SVD vid ett tillfälle.

KURS FÖR JORDBRUKSVERKETS "EPITEAM"

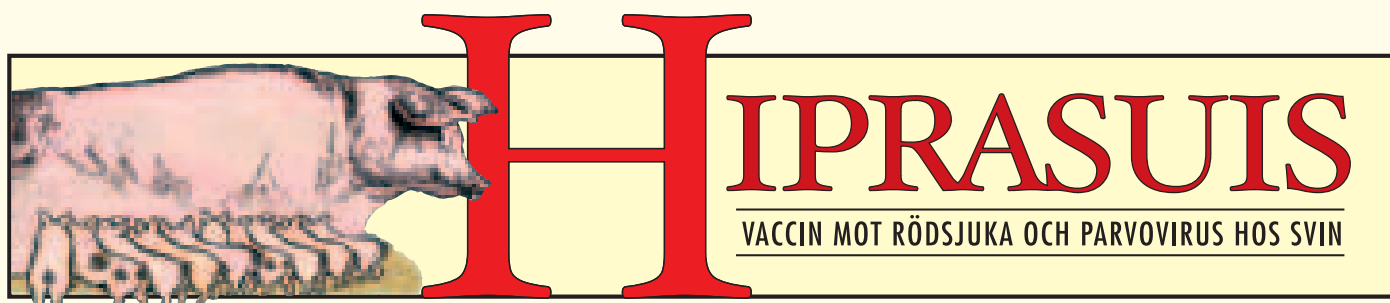
I Jordbruksverkets framtida beredskap för epizootier och zoonoser ingår bland annat ett så kallat epiteam, en grupp veterinärer som utbildats för och är beredda att rycka in och jobba vid större utbrott. I slutet av januari hölls en inledande kurs för ett tjugotal veterinärer från hela landet. De som ingår i epiteamet kommer när så behövs att tillfälligt flytta över från sin ordinarie tjänst till att under en period vara anställda av Jordbruksverket, för att arbeta med organisationen av bekämpningen. Arbetet kommer då antingen att skötas centralt från en nationell ledningscentral, NLC, i Jönköping eller

regionalt vid operativa ledningscentraler, OLC.

I slutet av januari samlades ett tjugotal veterinärer från Husdjursföreningarna, SLU, Svenska Djurhälsovården och Distriktsveterinärerna för en första basutbildning. Under två kursdagar i Jönköping utbildades deltagarna bland annat i bekämpningsstrategier och konkret arbetsgång vid bekämpning av epizootier och zoonoser. Vidare behandlades övergripande nationell och internationell myndighetsstruktur, beredskapsplaner och lagstiftning. Den teoretiska grundutbildningen fick också en praktisk förankring genom de erfarenheter av praktisk bekämpning som flera av deltagarna delade med sig av.

Vid kursens sista punkt, epiteamets framtid, var det tydligt att det nu finns ett team av veterinärer, ett team där det kollegiala stödet är viktigt, och där man är beredd att ställa upp med någon eller några dagars varsel. Eftersom Jordbruksverkets målsättning är att epiteamet ska omfatta ca 30 personer, kommer ytterligare en grundkurs att ges hösten 2005. Under hösten inleds också en kontinuerlig fortbildning av deltagarna i epiteamet. ■

Hiprasuis P/E. Prisvärt vaccin mot rödsjuka och parvovirusinfektion.



Priser Hiprasuis P/E
10x10 doser = 1.800:- (18:-/dos)
10x25 doser = 3.625:- (14:50/dos)
(alla priser exklusive moms)

- Inaktiverat svinparovirus stam NADL-2.
- Inaktiverat *Erysipotrix rhusiopathiae* (lyserade bakterieceller) stam R32E11, serotype 2.
- Innehåller ingen olja.

För mer information se aktuell Fass-text.
Produktresumé kan rekvireras från Nordvacc Läkemedel AB.

MARKNADSFÖRS AV NORDVACC LÄKEMEDEL AB.
Box 112, 129 22 Hägersten. Telefon: 08-449 4650.
Telefax: 08-44946 56. E-mail: vet@nordvacc.se
Hemsida: www.nordvacc.se

