

Informe conjunt EFSA-ECDC de les zoonosis a Europa



Les zoonosis són malalties o infeccions que es poden transmetre dels animals a les persones directament o per la ingestió de productes alimentaris contaminats.

Per tal de prevenir l'aparició d'aquestes malalties és important identificar quins són els animals i els productes alimentaris que han estat fonts principals de les infeccions. Per millorar les mesures de control comunitàries en la cadena alimentària destinades a protegir la salut dels consumidors es recull i s'analitza informació de tots els estats membres de la UE.

Per tercer any consecutiu l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària (EFSA) i el Centre Europeu per a la Prevenció i el Control de Malalties (ECDC) han fet públic l'informe conjunt comunitari sobre malalties infeccioses dels animals transmissibles a les persones.

L'informe revela que les zoonosis han afectat el 2006 a més de 350.000 persones a la UE amb un lleu descens dels casos en comparació del 2005. Dels casos confirmats, la campilobacteriosi es manté com a la zoonosi més notificada (175.561), seguida de la salmonel·losi (160.649). La incidència d'aquesta última s'ha reduït a la UE durant els tres últims anys de manera estadísticament significativa. En tercer lloc, per primera vegada, es troben els virus de transmissió alimentària, que se suposa que han estat infranotificats en anys anteriors. Les infeccions per *Listeria* han augmentat significativament en els últims cinc anys amb 1.583 casos el 2006. És una zoonosi important per la seva gravetat i l'elevat índex de mortalitat associat (14,2%).

Respecte de les fonts d'agents zoonòtics, el *Campylobacter* s'ha aïllat principalment en carn d'aus (35%) i també en aviram viu i en porcí. L'informe destaca el nivell creixent i preocupant de resistència que presenta aquest bacteri a l'antibiòtic ciprofloxacina, emprat comunament tant en persones com en animals. La *Salmonella* s'ha trobat principalment a la carn d'aus (5%) i de porcí (1%), tot i que la major part dels brots s'han relacionat amb ous seguits dels productes carnis. En aus vives s'observa un descens de la prevalença de *Salmonella* en ponedores i mares que indica possiblement l'èxit de les mesures de control aplicades. No s'ha observat aquest descens en broilers.

Núm. 36 - gener de 2008

DESTAQUEM

Informe anual europeu sobre zoonosis 2006. [Més...](#)

Informe sobre els subproductes animals no destinats al consum humà (SANDACH) a Catalunya [Més...](#)

Pla d'investigació de residus a Catalunya: PIRAC 2006 [Més...](#)

La Gastroteca, aparador virtual dels productes catalans. [Més...](#)

Ribefood: riscos i beneficis de la nostra ingesta d'aliments [Més...](#)

Guia de la festa islàmica del sacrifici. Descripció i normativa sanitària [Més..](#)

Versió actualitzada de la caixa d'eines per la reducció de l'acrilàmida [Més..](#)

NOVETATS LEGISLATIVES [Accés](#)

[Nova normativa sobre paràmetres mínims de qualitat en suc de fruites](#)

[Es modifica del Reglament relatiu als criteris microbiològics](#)

ACTIVITATS I JORNADES

[Documentació de la jornada sobre Nous Reptes en la Comunicació dels Productes Alimentaris](#)

[Documentació de la jornada La Qualitat de les Intervencions de les Administracions Locals en Seguretat Alimentària](#)

[FEED-SEG Symposium. Plant derived feed additives" Recent scientific results and regulatory development.](#) Hongria, 14-15 de gener de 2008

[Seafood Summit 2008.](#) Reptes globals, solucions locals. Barcelona, 27 al 30 de gener de 2008.

FORMACIÓ [Més...](#)

[X curs d'elaboració de formatges.](#) IRTA, DAR. Caldes de Montbui del 22 de gener al 15 d'abril de 2008,