

بیماری آنکارا (سندرم هیدروپرکاریکارد - هیپاتیت)



سازمان دامپزشکی کشور



- ابتلا و تلفات بالا، تاخیر رشد، کاهش تولید از مخاطرات سهمگین بیماری آنکارا است.
- تلفات در جوجه های گوشتی بالای ۸۰ درصد نیز می رسد و در تخمگذارها ممکن است ۲٪ / درصد هفتگی تلفات دیده شود.
- بیشترین حساسیت را جوجه های گوشتی دارند و سپس بولت و مادر گوشتی و تخمگذار.

راه های انتقال بیماری:

- از طریق مادر آلوده به تخم مرغ و جوجه تولیدی
- از طریق محیط مانند ورود وسایل و تجهیزات، اکیب های واکنشناهیون، جریان هوا و جابجایی گرد و غبار، تردد انسان، تردد خودروها
- بین پرندگان بصورت آلودگی دهانی - مدفوعی
- بنابراین آلودگی در پرورش مرغ ها در قفس کندتر و با سرعت بیشتر در بین پرندگان پرورش یافته در بستر شیوع می یابد.

سن ابتلا:

بیشترین درگیری در جوجه های گوشتی ۳ - ۶ هفتگی است و در انتقال های مادری از ۵ روزگی نیز مشاهده می شود.

علائم بیماری

- نشانه های بالینی خیلی اختصاصی نیست. شروع ناگهانی، کز کردگی، دوره هم جمع شدن همراه زولیدگی پرها و مدفوع موکوئیدی زرد رنگ
- شیوع و شدت بیماری با تراکم کله های طیور در یک منطقه ارتباط دارد.



ویروس آنکارا بسیار مقاوم است. بنابراین ریشه کنی بیماری از مرغداری بسیار سخت است و رعایت بهداشت را باید در مرغداری سخت تر گرفت.

پیشگیری و کنترل

- جوجه یگروزه از کله مرغ مادر واکنش شده تهیه شود.
- قبل از جوجه ریزی لازم هست سالنها، انبار (کف و دیواره های داخل و خارج) و وسایل مختلف پاکسازی و ضدعفونی شوند.
- واکنشناهیون مطابق الگوی منطقه در واحد پرورش صورت گیرد.
- از رفت و آمد غیر ضروری افراد و ورود وسایل نقلیه به واحد جلوگیری و در صورت لزوم این امر با رعایت کامل موارد بهداشتی (دوش گرفتن، پوشیدن لباس کار، چکمه، ماسک، کلاه و دستکش و ضدعفونی کامل وسیله نقلیه شامل چرخها و بدنه) صورت گیرد و کلیه رفت و آمدهای افراد و ورود و خروج وسایل نقلیه ثبت شود.
- حوضچه ضدعفونی مقابل درب ورودی مزرعه و ورودی سالنها و انبار باید فعال نگه داشته شود و حوضچه های ضدعفونی با عمق کافی و مواد ضدعفونی کننده تازه برای افراد و وسایل نقلیه وجود داشته باشد.
- رعایت بهداشت و اصول قرنطینه در ورودی سالن به مراتب از معوطه؛ مهمترین بنابر این لازم است از آلوده نبودن کلیه ی وسایل، مواد، آب، دان و افرادی که به سالن وارد می شوند اطمینان حاصل شود. لازم است هنگام ورود به سالن، نستن دستها با آب و صابون، ضد عفونی آنها و تعویض کفش، یا حداقل برس کشی کف چکمه با مواد ضد عفونی انجام شود و توصیه می شود از کفش و لباس اختصاصی برای هر سالن استفاده شود.
- ترکیباتی همچون یدوفور، چهار تانی آمونیوم همراه گلو تار آلدئید، هیدروژن پراکسید، پراستیک اسید، فرمالدئید کلسیم هیدروکسید بر روی ویروس موثر هستند.
- از ورود پرندگان وحشی از جمله کبوتر، کلاغ به داخل انبار دان و سالن پرورش بایستی خودداری شود.
- از رها کردن تلفات در فضای بیرون سالن (اعم از داخل مرغداری یا خارج آن) به نحوی که در دسترس پرندگان وحشی و سایر حیوانات قرار گیرد جدا خودداری شود. لازم است لاشه ی پرندگان پس از جمع آوری در کیسه های پلاستیکی قرار گیرند و به کوره های لاشه سوز یا محل دفن بهداشتی منتقل شوند.
- همه ی کارکنان مرغداری لازم است از علاقات با کارکنان سایر واحدها خودداری کنند.
- از جابجایی دان و نهاده و ... بین واحدهای پرورش خودداری شود.
- هر گونه تلفات غیر عادی و یا کاهش مصرف دان و آب و افزایش تلفات در اسرع وقت (حداکثر ۴۸ ساعت) به اطلاع اداره دامپزشکی و مسئول فنی واحد رسانده شود.
- عقیم سازی کود در پایان دوره مطابق با دستور العمل صورت گیرد.

عقیم سازی کود را جدی بگیرید در غیر اینصورت آنکارا مهمان همیشگی است.

روش عقیم سازی کود

- فضولات موجود در سالن بصورت کبه ای حداقل به ارتفاع یک متر و نیم جمع آوری و همزمان با دستگاه اسپری آب پاشی و مرطوب می گردد.
- رطوبت باید به اندازه ای باشد که کود حالت چسبندگی به هم را پیدا کرده ولی ایجاد شیرابه نکند.
- هیتر سالن ها روشن و روی فضولات کبه شده با پوشش پلاستیکی کاملاً پوشانده می شود این اقدام سبب تسریع در فرایند تخمیر و فرآوری سریع فضولات می گردد.
- خروج فضولات از سالن منوط به رسیدن به دمای ۵۵ درجه در عمق ۶۰ سانتی متری خواهد بود.

اداره بهداشت و مدیریت بیماری های طیور - آموزش و ترویج اداره کل دامپزشکی جنوب کرمان

آدرس: جیرفت خیابان مدرس تلفن: ۰۳۴-۴۳۲۱۹۱۶۵-۴۳۲۱۰۶۷۴-۰۳۴

وب سایت: www.jika.ivo.ir پست الکترونیک: jiroft-vet@yahoo.com

