

بیماری آنکارا (سندرم هیدرولیرکارد - هپاتیت)



- ابتلا و تلفات بالا، ناخیر و شد، 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 آلوه به تخم مرغ و جوجه تولیدی
- از طریق محیط مانند ورود وسایل و تجهیزات، اکب های واکسیناسیون، حربان هوا و جابجایی گرد و غبار، تردد انسان، تردد خودروها
- بین پرندگان بصورت آلوهگی دهانی - مدفعی
- بنابراین آلوهگی در برورش مرغ ها در نفس کنترل و با سرعت بیشتر در بین پرندگان برورش بافته در بستر شیوع می باشد.

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، دورهم جمع شدن همراه زولیدگی پرها و مدفع موکوبنده زردرنگ شیوع و شدت بیماری با تراکم گله های طیور در یک منطقه ارتباط دارد.

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

پیشگیری و کنترل

- ▶ جوجه یکروزه از گله مرغ عادر واکسینه شده تیه شود.
- ▶ قبل از جوجه ریزی لازم است سالنه، انبار (کفت و دیواره های داخل و خارج) و وسایل مختلف باکسازی و ضدغوفونی شوند.
- ▶ واکسیناسیون مطابق الگوی منطقه در واحد برورش صورت گیرد.
- ▶ از رفت و آمد غیر ضروری افراد و ورود وسایل تقلیل به واحد جلوگیری و در صورت لزوم این امر با رعایت کامل موارد بهداشتی (دوش گرفتن، بوشیدن لباس کار، جکمه، هاسک، کلاه و دستکش و ضدغوفونی کامل و سیله تقلیل شامل جرخها و بدنه) صورت گیرد و گله رفت و آمد های افراد و ورود و خروج وسایل تقلیل نیست شود.
- ▶ حوضچه ضدغوفونی مقابل درب ورودی مزرعه و ورودی سالنه و انبار باید فعال نکه داشته شود و حوضچه های ضدغوفونی با عمق کافی و مواد ضدغوفونی کننده تازه برای افراد و وسایل تقلیل وجود داشته باشد.
- ▶ رعایت بهداشت و اصول قرطغینه در ورودی سالن به مرائب از معحوطه؛ معمتر است بنابراین لازم است از آلوهه نبودن گله های وسایل، عواد، آبه، دان و افرادی که به سالن وارد می شوند اطمینان حاصل شود. لازم است هنگام ورود به سالن، شستن دستها با آب و صابون، ضد غوفونی آنها و تعویض کفش، یا حداقل برس کش کف جکمه با مواد ضد غوفونی انجام شود و توصیه می شود از کفش و لباس اختصاصی برای هر سالن استفاده شود.
- ▶ ترکیباتی همچون بدو قور، چهار تائی آئونیوم همراه گلوتار آلدینید، هیدروزون بر اکسید، بر استیک اسید، فرمالدینید کلیم هیدروکسید بر روی ویروس موثر هستند.
- ▶ از ورود پرندگان وحشی از جمله کبوتر، کلاغ به داخل انبار دان و سالن برورش باستی خودداری شود.
- ▶ از رها کردن تلفات در فضای بیرون سالن (اعم از داخل مرغداری یا خارج آن) به نهادی که در دسترس پرندگان وحشی و سایر حیوانات قرار گیرد جدا خودداری شود. لازم است لاثه های پرندگان پس از جمع آوری در گیسه های پلاستیکی قرار گیرند و به کوره های لاثه سوز با محل دفن بهداشتی منتقل شوند.
- ▶ همه ی کارکنان مرغداری لازم است از ملاقات با کارکنان سایر واحد ها خودداری کنند.
- ▶ از جابجایی دان و نهاده و ... بین واحد های برورش خودداری شود.
- ▶ هر گونه تلفات غیر عادی و یا کاهش معرف دان و آبه و افزایش تلفات در اسرع وقت (حداکثر ۴۸ ساعت) به اطلاع اداره دامبیزشکی و مسئول فنی واحد رسانده شود.
- ▶ عقیم سازی گود در بیان دوره مطابق با دستور العمل صورت گیرد.

عقیم سازی گود را جدی پنگرید در غیر اینصورت آنکارا مهمان همیشگی است.

روش عقیم سازی گود

- فضولات موجود در سالن بصورت کبه ای حداقل به ارتفاع یک مترا و نیم جمع آوری و همزمان با دستگاه اسپری آب پاشی و مرطوب می گردد.
- رطوبت باید به اندازه های باشد که گود حالت جسبندگی به هم را بیندازد ولی ابعاد شیرابه نکند.
- هیتر سالن ها روشن و روی فضولات کبه شده با پوشش پلاستیکی کاملا 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 دامبیزشکی جنوب کرمان

آدرس: حیرفت خیابان مدرس تلفن: ۰۳۴۳۷۱۹۱۵۵ - ۰۳۴۳۷۱۵۶۷۴ - نمبر: ۰۳۴۳۷۱۱۵۰

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