

เชื้อโรคที่พบทั่วไป สามารถแบ่งออกได้ ดังนี้

1. แบคทีเรีย
2. ไวรัส
3. เชื้อรา
4. โปรโตซัว

- โรควัววิดนก (Bird Flu)

- เกิดจากสัตว์ปีก สายพันธุ์ที่ก่อให้เกิดตามรุ่นแรกได้แก่ H5 และ H7

เชื้อนี้แพร่ระบาดในสัตว์ปีก มักทำเฉลี่ย 3-5 วัน แต่ไม่เกิน 7 วัน

การทำลายเชื้อ ไวรัส

1. ทำลายได้ ด้วย ความร้อน ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส
2. ทำความสะอาดบ้าน ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ
3. กลุ่มเชื้อปนเปื้อนที่เชื้อรา
4. นกที่เลี้ยงสัตว์ การใส่ถุงมือ และทำความสะอาด ทำความสะอาด

การระบาดของโรคในทางเดินอาหาร

อชีวทุกโรค

1. ผู้ป่วยที่ไม่มีอาการ เช่น ฆ่าเชื้อ
2. ผู้ป่วยทางเดินอาหารรุนแรง สื่อถ่ายอุจจาระ เบลอคล้ายน้ำขาว มีกลิ่นคาว
3. อ่อนเพลีย อ่อนแรง
4. การถ่ายอุจจาระที่ผิดปกติ

วิทยาการระบาดของโรคไวรัส

เมื่อมีโรคติดต่อโรคชนิดใหม่และชนิดซ้ำ

การระบาดของโรคทางเดินหายใจ

ไวรัส และไวรัสชนิดใหม่

เป็นโรคติดต่อจากไวรัสในฝูงชน

มีเชื้อ 3 สายพันธุ์ ได้แก่

1. เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ A
2. เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ B
3. เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ C

การป้องกัน

1. รับประทานอาหารสุก
2. ล้างมือ
3. ดื่มน้ำสะอาด
4. รับประทานอาหารที่ถูกต้อง

อาการของโรค

1. กลุ่มอาการรุนแรง
2. กลุ่มอาการรุนแรง

ถ่ายอุจจาระ เบลอวันละหลายรอบ

แต่ไม่เกินวันละ 1 ลิตร

ท้องเดิน มีอาการจากในช่วงแรก

แต่บางรายไม่พบ 7 วัน ต่อมาได้

เกลือแร่ของร่างกายเพียงพอ แต่

หากไม่ได้รักษา - ลดน้ำไป

อ่อนเพลีย อาจช็อคได้