

โรคติดเชื้อ ฤดูร้อนนี้ ปฏิทิน

ข้อมูลเกี่ยวกับการระบาดในช่วงฤดูร้อน

โรคไข้เจียนแนร์ 레지오넬라증

คำนิยาม 정의

โรคทางเดินหายใจเฉียบพลันที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียลีเจียนแนร์
병원성 레지오넬라균 감염에 의한 급성 호흡기 질환

อาการ 증상

- **ปวดอักเสบจากลีเจียนแนร์** 레지오넬라 폐렴
- มีอาการไม่เฉพาะ เช่น ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย ไข้สูง หนาวสั่น
- 두통, 근육통, 허약감, 고열, 오한 등 비특이적 증상
- อาจมีไอแห้ง ปวดท้อง และท้องเสียร่วมด้วย
- 마른기침, 복통, 설사 등이 동반됨

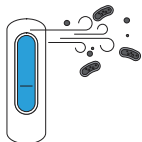


ใช้พอนทิแอค 폰ทิแอค 열

- เป็นโรคไข้เฉียบพลันระยะฟักตัวสั้น
- 짧은 잠복기의 급성 발열성 질환
- และมักหายได้เองภายใน 2-5 วันโดยไม่ต้องรักษาพิเศษ
- 특별한 치료 없이 2~5일 내 회복

เส้นทางการติดเชื้อ 감염 경로

เกิดจากการสูดดมละอองฝอยที่มีเชื้อจากน้ำปนเปื้อน เช่น น้ำจากหอหล่อเย็น
오염된 물(냉각탑수 등) 속의 균이 비말 형태로 인체에 흡입되어 전파됨



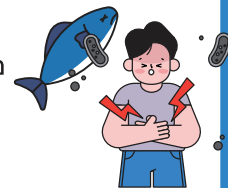
วิธีป้องกัน 예방법

ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อหอหล่อเย็นและระบบน้ำอย่างสม่ำเสมอ
냉각탑 및 급수시설 청소 및 소독 관리

ภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดจากไวรัสโอ 비브리오패혈증

คำนิยาม 정의

ภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดเฉียบพลันจากเชื้อ
Vibrio vulnificus
비브리오패혈증균 감염에 의한 급성 패혈증



อาการ 증상

- มีไข้ หนาวสั่น ความดันโลหิตต่ำ ปวดท้อง อาเจียน ท้องเสีย, ประมาณ 1 ใน 3 ของผู้ป่วยจะมีภาวะความดันโลหิตต่ำร่วมด้วย
- 발열, 오한, 혈압저하, 복통, 구토, 설사 등의 증상이 발생하고, 1/3은 저혈압이 동반
- ส่วนใหญ่ภายใน 24 ชั่วโมงหลังเริ่มอาการจะเกิดรอยโรคที่ผิวหนัง โดยมักเกิดที่ขา
- 대부분 증상 발생 24시간 내 피부 병변이 생기고, 주로 하지에 발생

เส้นทางการติดเชื้อ 감염 경로

- ติดเชื้อจากการรับประทานอาหารทะเลดิบหรือปรุงไม่สุก
- 해산물을 날로 먹거나 덜 익혀서 먹을 경우 감염
- หรือติดเชื้อเมื่อบาดแผลสัมผัสกับน้ำทะเลที่ปนเปื้อน
- 상처난 피부가 오염된 바닷물에 접촉하여 감염



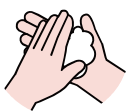
วิธีป้องกัน 예방법

- รับประทานอาหารทะเลที่ปรุงสุกอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง
- 어패류 충분히 익혀 먹기(특히, 고위험군 환자)
- ผู้ที่มีบาดแผลควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำทะเล, หากสัมผัสแล้วให้ล้างบริเวณที่โดนด้วยน้ำสะอาดและสบู่
- 피부에 상처가 있는 사람은 바닷물과 접촉을 피하고, 바닷물에 접촉 시 깨끗한 물과 비누로 노출 부위 씻기

ล้างมือเลย

ขั้นตอนการล้างมือ 6

1



ฝ่ามือ
손바닥

2



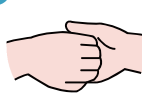
หลังมือ
손등

3



หลังมือ
손가락 사이

4



ประสานมือกัน
두 손 모아

5



นิ้วหัวแม่มือ
엄지 손가락

6



เล็ม
손톱



มาหาคำตอบกันโรคติดเชื้อ

Click

알아보아요! 감염병!!



ฝึกฝน!

การล้างมืออย่างเหมาะสม
실천해보아요! 올바른 손씻기



Click

