

Số: /UBND-VHXH

Hải Dương, ngày tháng 5 năm 2026

V/v tăng cường công tác truyền thông  
phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta

Kính gửi:

- Các phòng, đơn vị: Văn hóa - Xã hội; Văn phòng HĐND & UBND; Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường;
- Trạm Y tế phường;
- Các Tổ dân phố trên địa bàn phường.

Theo thông tin của WHO, đầu tháng 5/2026 ghi nhận chùm ca viêm đường hô hấp cấp tính nặng trên một tàu du lịch có lịch trình từ Argentina qua Nam Đại Tây Dương. Tính đến ngày 04/5/2026, ghi nhận 07 trường hợp (02 trường hợp được xác nhận nhiễm vi rút Hanta và 05 trường hợp nghi ngờ), bao gồm 03 trường hợp tử vong, 01 bệnh nhân nguy kịch và 03 người có triệu chứng nhẹ. Trên tàu có 147 người (gồm 88 du khách và 59 thủy thủ đoàn) thuộc 23 quốc tịch. Hiện chưa ghi nhận người Việt Nam trong nhóm hành khách, thuyền viên liên quan.

Bệnh do vi rút Hanta là bệnh truyền nhiễm cấp tính lây từ động vật gặm nhấm (đặc biệt là chuột) sang người. Đường lây truyền chủ yếu qua nước tiểu, phân, nước bọt của chuột nhiễm bệnh và tại nơi chuột nhiễm bệnh làm tổ hay trú ẩn, bị chuột cắn hoặc tiếp xúc trực tiếp, sau đó đưa lên mắt, mũi, miệng. Khi quét dọn, hút bụi hoặc dọn nhà, dọn kho nơi có chuột nhiễm bệnh trú ẩn, chất thải khô của chuột có thể phát tán thành bụi rất nhỏ trong không khí; người hít phải bụi có chứa mầm bệnh có thể bị nhiễm vi rút Hanta. Lây truyền từ người sang người rất hiếm, nhưng đã được ghi nhận trên y văn.

Vi rút Hanta là nhóm vi rút có thể gây bệnh nặng ở người, như hội chứng phổi do vi rút Hanta hoặc sốt xuất huyết kèm hội chứng suy thận. Thời gian ủ bệnh thường từ 2-4 tuần, có thể tới 8 tuần. Người bệnh có thể sốt, ớn lạnh, đau đầu, chóng mặt, đau cơ, buồn nôn, nôn, đau bụng hoặc tiêu chảy; sau đó có thể đột ngột ho, tức ngực, khó thở, mệt lả, tụt huyết áp. Bệnh có thể diễn biến nhanh, gây khó thở, suy hô hấp, tụt huyết áp và có thể tử vong. Hiện chưa có thuốc điều trị đặc hiệu cho bệnh do vi rút Hanta; điều trị chủ yếu là theo dõi, chăm sóc hỗ trợ và hồi sức kịp thời tại cơ sở y tế.

Thực hiện Công văn số 4739/SYT-NVY ngày 07/5/2026 của Sở Y tế thành phố Hải Phòng về việc tăng cường giám sát, phòng chống bệnh do vi rút Hanta, và Công văn số 1023/KSBT-TTGDSK ngày 08/5/2026 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật thành phố Hải Phòng về việc tăng cường công tác truyền thông phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta. Để chủ động công tác phòng, chống, hạn chế tối đa nguy cơ bùng phát dịch bệnh do vi rút Hanta trên địa bàn, UBND phường Hải Dương yêu cầu các cơ quan, đơn vị, các cơ sở khám chữa bệnh và các Tổ dân phố trên địa bàn phường nghiêm túc thực hiện một số nội dung sau:

## **1. Phòng Văn hóa - Xã hội phường**

- Thường xuyên theo dõi chặt chẽ và cập nhật thông tin, diễn biến của dịch bệnh; phối hợp Trạm Y tế tham mưu UBND phường ban hành các văn bản chỉ đạo về công tác phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta trên địa bàn phường.

- Phối hợp tuyên truyền các biện pháp phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta.

- Phối hợp triển khai công tác giám sát, hướng dẫn vệ sinh môi trường, thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh do vi rút Hanta tại địa phương.

## **2. Trạm Y tế phường**

- Tăng cường truyền thông, tư vấn, hướng dẫn người dân về bệnh do vi rút Hanta; tập trung tuyên truyền tại cộng đồng, nơi có nguy cơ cao như khu vực làm nông nghiệp, kho bãi, bãi tập kết rác thải, khu dân cư đông đúc, nơi vệ sinh môi trường chưa bảo đảm.

- Hướng dẫn người dân không chạm tay trực tiếp vào chuột sống, chuột chết, phân, nước tiểu, nước bọt hoặc ổ chuột; khi dọn dẹp nơi có dấu vết của chuột phải mở cửa thông thoáng, đeo găng tay, khẩu trang, phun ướm khu vực bằng dung dịch khử khuẩn hoặc nước tẩy rửa trước khi lau dọn; không quét khô, không dùng máy hút bụi hoặc máy thổi làm phát tán mầm bệnh.

- Chủ động giám sát, phát hiện sớm trường hợp nghi ngờ mắc bệnh, nhất là người có biểu hiện sốt, ớn lạnh, đau đầu, đau cơ, buồn nôn, nôn, đau bụng, tiêu chảy, ho, tức ngực, khó thở sau khi tiếp xúc với chuột hoặc khu vực có dấu vết của chuột; hướng dẫn người dân đến cơ sở y tế để được khám, tư vấn, điều trị kịp thời; triển khai các biện pháp nhằm xử lý triệt để ổ dịch, không để bùng phát, lây lan rộng.

- Tổng hợp, báo cáo tình hình dịch bệnh (nếu có) theo quy định.

## **3. Văn phòng HĐND & UBND; Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường**

Phối hợp với Trạm Y tế phường đẩy mạnh công tác tuyên truyền về nguy cơ dịch bệnh, dấu hiệu nhận biết và các biện pháp phòng, chống để người dân nắm bắt thông tin, không hoang mang và chủ động thực hiện các biện pháp phòng bệnh theo khuyến cáo của ngành Y tế; đa dạng các hình thức tuyên truyền, trong đó:

- Văn phòng HĐND và UBND phường chịu trách nhiệm đăng tải trên Trang Thông tin điện tử: <http://haiduong.haiphong.gov.vn>

- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường chịu trách nhiệm đăng tải trên trang fanpage Facebook: <https://www.facebook.com/Phuonghaiduong2025>, tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh phường

## **4. Các Tổ dân phố trên địa bàn phường**

- Tuyên truyền đến người dân các biện pháp phòng, chống bệnh do vi rút Hanta; vận động hộ gia đình chủ động vệ sinh môi trường, bịt kín khe hở để chuột không vào nhà, cất giữ thức ăn trong đồ chứa kín, thu gom rác hằng ngày, đặt bẫy khi cần thiết để hạn chế chuột xâm nhập.

- Kịp thời thông tin cho Trạm Y tế phường khi phát hiện người dân có biểu hiện nghi ngờ mắc bệnh sau khi tiếp xúc với chuột hoặc khu vực có dấu vết của chuột để được hướng dẫn, xử lý theo quy định.

*(Tài liệu truyền thông về phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta theo phụ lục 1 và phụ lục 2 gửi kèm).*

Ủy ban nhân dân phường Hải Dương yêu cầu các phòng, cơ quan, đơn vị có liên quan và các Tổ dân phố trên địa bàn phường nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCT UBND phường (bà Thuỷ);
- Lưu: VT, VHXX.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Thị Thu Thuỷ**

## **Phụ lục 1: Tài liệu truyền thông về phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta**

### **1. Nội dung truyền thông**

Bệnh do vi rút Hanta là bệnh truyền nhiễm cấp tính lây từ động vật gặm nhấm, đặc biệt là chuột, sang người. Mầm bệnh chủ yếu lây qua nước tiểu, phân, nước bọt của chuột nhiễm bệnh hoặc qua việc hít phải bụi có chứa mầm bệnh khi quét dọn, dọn kho, dọn nhà ở nơi chuột từng trú ẩn. Lây truyền từ người sang người rất hiếm.

Thời gian ủ bệnh thường từ 2 - 4 tuần, có thể kéo dài đến 8 tuần. Triệu chứng ban đầu gồm sốt, ớn lạnh, đau đầu, đau cơ, chóng mặt, buồn nôn, nôn, đau bụng hoặc tiêu chảy. Bệnh có thể diễn biến nặng với ho, tức ngực, khó thở, tụt huyết áp, suy hô hấp hoặc suy thận.

Để phòng bệnh, người dân không chạm tay trực tiếp vào chuột sống, chuột chết, phân, nước tiểu, nước bọt hoặc ổ chuột. Khi dọn dẹp nơi có dấu vết của chuột cần mở cửa thông thoáng, đeo găng tay, khẩu trang; phun ướm khu vực bằng dung dịch khử khuẩn hoặc nước tẩy rửa trước khi lau dọn. Không quét khô, không dùng máy hút bụi hoặc máy thổi vì có thể làm phát tán mầm bệnh vào không khí. Cần chủ động bịt kín các khe hở, cất giữ thức ăn trong đồ chứa kín, thu gom rác hằng ngày và đặt bẫy khi cần để hạn chế chuột xâm nhập.

Nếu sau khi tiếp xúc với chuột hoặc khu vực có dấu vết của chuột mà xuất hiện sốt, đau đầu, đau cơ, buồn nôn, đau bụng hoặc khó thở, người dân cần đến ngay cơ sở y tế và thông báo rõ tiền sử tiếp xúc để được khám, điều trị kịp thời.

### **2. Đối tượng truyền thông**

Bao gồm toàn bộ cộng đồng dân cư, ưu tiên người dân ở khu vực làm nông, lâm nghiệp; người làm việc tại các kho bãi, bến cảng; người dân sống tại các khu vực đông dân cư đông đúc, vệ sinh kém; công nhân vệ sinh môi trường, khơi thông cống rãnh hoặc làm việc tại các bãi tập kết rác thải có nguy cơ mắc bệnh cao hơn.

### **3. Tài liệu truyền thông**

Xây dựng các sản phẩm, thông điệp truyền thông về các biện pháp phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta. Ưu tiên những tài liệu truyền thông có thể truyền tải nhanh qua hệ thống truyền thông đa phương tiện, mạng xã hội như video clip, clip phát thanh, tài liệu truyền thông dưới dạng đồ họa.

Có thể tham khảo thêm thông tin và tài liệu truyền thông trên website của Bộ Y tế và Trung tâm Truyền thông - Giáo dục sức khỏe Trung ương theo đường link:

+<http://t5g.org.vn/thong-tin-ve-benh-do-vi-rut-hanta-va-cac-bien-phapphong-benh>

+<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1407807794720974&set=a.253994310102334>

+<https://suckhoedoisong.vn/bo-y-te-len-tieng-ve-virus-hanta-sau-chumca-tu-vong-tren-tau-du-lich-nuoc-ngoai-169260505101853958.htm>

## **Phụ lục 2: Bài tuyên truyền về bệnh do vi rút Hanta và các biện pháp phòng bệnh**

Trước thông tin quốc tế về chùm ca bệnh do vi rút Hanta liên quan đến một tàu du lịch mang cờ Hà Lan, Cục Phòng bệnh (Bộ Y tế) cung cấp thông tin để người dân chủ động phòng bệnh và không hoang mang.

Vi rút Hanta là nhóm vi rút có thể gây bệnh nặng ở người, như hội chứng phổi do vi rút Hanta hoặc sốt xuất huyết kèm hội chứng suy thận. Bệnh có thể diễn biến nhanh, gây khó thở, suy hô hấp, tụt huyết áp và có thể tử vong. Hiện chưa có thuốc điều trị đặc hiệu cho bệnh do vi rút Hanta; điều trị chủ yếu là theo dõi, chăm sóc hỗ trợ và hồi sức kịp thời tại cơ sở y tế.

Theo thông tin của WHO, đầu tháng 5/2026 ghi nhận chùm ca viêm đường hô hấp cấp tính nặng trên một tàu du lịch có lịch trình từ Argentina qua Nam Đại Tây Dương. Tính đến ngày 04/5/2026, ghi nhận 07 trường hợp (02 trường hợp được xác nhận nhiễm vi rút Hanta và 05 trường hợp nghi ngờ), bao gồm 03 trường hợp tử vong, 01 bệnh nhân nguy kịch và 03 người có triệu chứng nhẹ. Trên tàu có 147 người (bao gồm 88 du khách và 59 thủy thủ đoàn) thuộc 23 quốc tịch; hiện chưa ghi nhận người Việt Nam trong nhóm hành khách, thuyền viên liên quan. Bệnh do vi rút Hanta là bệnh truyền nhiễm cấp tính lây từ động vật gặm nhấm (đặc biệt là chuột) sang người. Đường lây truyền chủ yếu qua nước tiểu, phân, nước bọt của chuột nhiễm bệnh và tại nơi chuột nhiễm bệnh làm tổ hay trú ẩn, bị chuột cắn hoặc tiếp xúc trực tiếp, sau đó đưa lên mắt, mũi, miệng. Khi quét dọn, hút bụi hoặc dọn nhà, dọn kho nơi có chuột nhiễm bệnh trú ẩn, chất thải khô của chuột có thể phát tán thành bụi rất nhỏ trong không khí; người hít phải bụi có chứa mầm bệnh có thể bị nhiễm vi rút Hanta. Lây truyền từ người sang người rất hiếm, nhưng đã được ghi nhận trên y văn.

Thời gian ủ bệnh thường từ 2 - 4 tuần, có thể tới 8 tuần. Người bệnh có thể sốt, ớn lạnh, đau đầu, chóng mặt, đau cơ, buồn nôn, nôn, đau bụng hoặc tiêu chảy; sau đó có thể đột ngột ho, tức ngực, khó thở, mệt lả, tụt huyết áp. Cục Phòng bệnh (Bộ Y tế) tiếp tục phối hợp với WHO và các cơ quan liên quan để theo dõi tình hình, cập nhật thông tin và hướng dẫn các địa phương triển khai biện pháp phòng, chống dịch kịp thời, phù hợp.

Đến nay, nước ta chưa ghi nhận trường hợp mắc bệnh do vi rút Hanta trên người. Tuy nhiên, trong bối cảnh nước ta chuột khá phổ biến, để chủ động phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta và các bệnh dịch khác lây truyền từ chuột sang người, Cục Phòng bệnh (Bộ Y tế) khuyến cáo người dân thực hiện tốt các biện pháp sau:

1. Không chạm tay trực tiếp vào chuột sống, chuột chết, phân, nước tiểu, nước bọt hoặc ổ chuột.

2. Khi dọn dẹp nơi có dấu vết của chuột: mở cửa cho thông thoáng, đeo găng tay và khẩu trang; phun ướt khu vực có phân, nước tiểu hoặc nơi chuột làm tổ bằng dung dịch khử khuẩn hoặc nước tẩy rửa thông thường trước khi lau dọn.

Không quét khô, không dùng máy hút bụi hoặc máy thổi, vì có thể bị nhiễm bệnh.

3. Rửa tay bằng xà phòng sau khi dọn vệ sinh, xử lý rác, tiếp xúc với chuột hoặc khu vực có nguy cơ.

4. Bịt kín khe hở để chuột không vào nhà; đặt bẫy khi cần; cất thức ăn, nước uống trong đồ chứa kín; thu gom rác hằng ngày để không thu hút chuột.

5. Sau khi tiếp xúc với chuột hoặc nơi có phân, nước tiểu, nơi chuột làm tổ, nếu xuất hiện sốt, ớn lạnh, đau đầu, chóng mặt, đau cơ, buồn nôn, nôn, đau bụng hoặc tiêu chảy, người dân cần đến ngay cơ sở y tế và thông báo rõ nguy cơ tiếp xúc với chuột để được khám, điều trị kịp thời.

Mặc dù chưa ghi nhận ca mắc bệnh do vi rút Hanta ở nước ta, mỗi người dân cần chủ động phòng bệnh bằng cách kiểm soát tốt các nguy cơ lây bệnh từ chuột.