

BỘ Y TẾ
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG
GIÁO DỤC SỨC KHỎE TƯ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 235/GDSKTU

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2026

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

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật các tỉnh, thành phố

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. Tại Việt Nam, tính đến ngày 04/5/2026 chưa ghi nhận trường hợp mắc bệnh do vi rút Hanta gây ra. Cục Phòng bệnh, Bộ Y tế đã ban hành Công văn số 662/PB-BTN ngày 05/5/2026 về việc thông tin cho báo chí về bệnh do vi rút Hanta.

Để giúp người dân không hoang mang, chủ động thực hiện các biện pháp phòng bệnh, Trung tâm Truyền thông - Giáo dục sức khỏe Trung ương đề nghị Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh, thành phố phối hợp với các đơn vị liên quan tăng cường công tác truyền thông phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta, cụ thể theo các nội dung sau:

I. Nội dung truyền thông

- Thường xuyên cập nhật tình hình và thông tin kịp thời về bệnh do vi rút Hanta, cho người dân trên địa bàn; các địa điểm, cơ sở về mức độ nguy hiểm, các biện pháp phòng bệnh chủ động, dấu hiệu phát hiện bệnh sớm, đối tượng có nguy cơ cao mắc bệnh.

- Thông tin về nguyên nhân, triệu chứng, mức độ nguy hiểm và cách phòng bệnh để người dân hiểu và chủ động phòng, tránh bệnh. 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.

- Thực hiện Khuyến cáo của Bộ Y tế về phòng bệnh do vi rút Hanta, bao gồm:

- 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: 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 làm bụi nhỏ chứa mầm bệnh bay trong không khí, người hít phải bụi này có thể bị nhiễm bệnh...

- 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.
- 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...

II. 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.

III. Phương pháp truyền thông

- Truyền thông trên Công thông tin của Sở Y tế, trang thông tin điện tử và các nền tảng số, mạng xã hội của Trung tâm (CDC), cơ sở y tế trên địa bàn như Fanpage, YouTube, Facebook, Zalo...

- Phối hợp với cơ quan đài, báo, truyền hình, đặc biệt qua hệ thống loa truyền thanh địa phương để truyền tải Khuyến cáo của Bộ Y tế về phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta đến với cộng đồng người dân nhanh chóng và kịp thời (*xem văn bản gửi kèm*).

- Phối hợp cùng Sở Nông nghiệp và Môi trường, các Sở, ban ngành liên quan để hướng dẫn và tổ chức triển khai các hoạt động truyền thông về các biện pháp phòng, chống bệnh do vi rút Hanta nâng cao ý thức của người dân, phù hợp với tình hình địa phương.

IV. 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, phù hợp với phong tục, tập quán, ngôn ngữ của địa phương. 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-phap-phong-benh>
- <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1407807794720974&set=a.253994310102334>
- <https://suckhoedoisong.vn/bo-y-te-len-tieng-ve-virus-hanta-sau-chum-ca-tu-vong-tren-tau-du-lich-nuoc-ngoai-169260505101853958.htm>

Đề nghị Trung tâm Kiểm soát bệnh tật (CDC) tỉnh, thành phố căn cứ nội dung tại văn bản này và dựa trên tình hình thực tế tại địa phương để chỉ đạo và giám sát việc thực hiện công tác truyền thông về phòng, chống dịch bệnh do vi rút Hanta năm 2026 được kịp thời,

hiệu quả. Trung tâm sẽ tiếp tục cập nhật thông tin và tài liệu truyền thông về bệnh do vi rút Hanta để các tỉnh kịp thời sử dụng trong truyền thông.

Chi tiết xin liên hệ: ThS. Trần Văn Tùng, Phòng Chỉ đạo tuyến - Hợp tác quốc tế, Trung tâm Truyền thông - Giáo dục sức khỏe Trung ương, Bộ Y tế. Di động: 0385.269.097.

Trân trọng./ *Nguyễn*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Thường trực Vũ Mạnh Hà (để báo cáo);
- Thứ trưởng Nguyễn Thị Liên Hương (để báo cáo);
- Cục Phòng bệnh (để phối hợp);
- Văn phòng Bộ Y tế (để báo cáo);
- Giám đốc T5G (để báo cáo);
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố (để chỉ đạo);
- Phòng TT-BC (để đăng tải trên website, fanpage);
- Lưu: CĐT- HTQT, VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC *Nguyễn*
TRUNG TÂM
TRUYỀN THÔNG
GIÁO DỤC SỨC KHỎE
TRUNG ƯƠNG
Nguyễn
Trịnh Ngọc Quang

THÔNG TIN BÁO CHÍ

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 ướm 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 làm bụi nhỏ chứa mầm bệnh bay trong không khí, người hít phải bụi này 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.