

Hà Nội, ngày 07 tháng 06 năm 2021

THÔNG BÁO HOẠT ĐỘNG

“Hội trại sinh viên Một sức khỏe – Truyền thông nguy cơ về bệnh Cúm gia cầm”

1. Giới thiệu

Trong những năm gần đây, sự bùng phát trở lại của bệnh cúm đã gây nên các hậu quả nhất định đối với sức khỏe toàn dân. Bệnh cúm được coi là bệnh lây lan nhanh hơn bất kỳ bệnh truyền nhiễm nào khác, xuất hiện ở hầu khắp các quốc gia trên thế giới và xảy ra quanh năm. Trong 3 loại virus cúm chính A, B, C, virus cúm A có độc lực cao hơn, các chủng của virus A ảnh hưởng đến nhiều đối tượng, bao gồm người, các loại gia cầm, gia súc. Virus cúm A được biết như là tác nhân duy nhất có khả năng gây ra các đại dịch cúm trên toàn cầu. Virus cúm gia cầm (CGC) A lây truyền trực tiếp từ gia cầm sang người gây ra hậu quả đặc biệt nghiêm trọng đối với sức khỏe và kinh tế của nhiều quốc gia, đặc biệt là các nước đang phát triển, trong đó có Việt Nam. Một số virus cúm A điển hình lây từ gia cầm sang người là virus cúm A/H5N1, cúm A/H1N1, cúm A/H7N9. Trên thế giới, từ năm 2003 đến nay, có tới 860 người nhiễm vi rút cúm A/H5N1 tại 16 quốc gia, trong đó có 454 người tử vong (chiếm tỷ lệ 52,8%); thêm vào đó, từ năm 2013 đến nay đã có 1.567 người nhiễm cúm A/H7N9, trong đó có 615 người tử vong.

Theo thống kê của Cục Thú y, tại Việt Nam, bệnh CGC A/H5N1 lần đầu tiên được báo cáo xuất hiện trên gia cầm vào cuối năm 2003. Việt Nam là một trong những nước công bố dịch đầu tiên và bị thiệt hại nhiều nhất trên thế giới, với khoảng trên 45 triệu gia cầm bị tiêu hủy trong giai đoạn 2003 - 2006; trong những năm sau đó, trung bình mỗi năm phải tiêu hủy hàng trăm nghìn con gia cầm. Đồng thời, từ năm 2004 - 2014, Việt Nam đã ghi nhận 127 người mắc bệnh, trong đó có 64 người tử vong (chiếm 50,4%) vì mắc bệnh Cúm A/H5N1.

Ngày 13/02/2019, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 172/QĐ-TTg về việc phê duyệt “Kế hoạch quốc gia phòng, chống bệnh Cúm gia cầm, giai đoạn 2019 – 2025”. Ngày 08/02/2021, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 163/CD-TTg “Về việc tập trung triển khai quyết

liệt, đồng bộ các giải pháp kiểm soát phòng, chống bệnh Cúm gia cầm và các chủng vi rút Cúm gia cầm lây sang người”. Mặc dù Chính phủ đã nỗ lực không ngừng trong việc phòng chống và kiểm soát dịch CGC, tuy nhiên dịch vẫn xảy ra rải rác khắp các vùng trong cả nước. Theo báo cáo của các địa phương, chỉ trong 5 tuần đầu tiên của năm 2021, cả nước đã xảy ra 40 ổ dịch CGC tại 14 tỉnh, thành phố, buộc phải tiêu hủy trên 100.000 con gia cầm. Nguy cơ dịch CGC A/H5N1 và A/H5N6 tiếp tục lây lan và xảy ra trên phạm vi rộng là rất cao. Việc chủ động phòng chống dịch cúm, đặc biệt cúm A/H5N1 trên gia cầm và trên người là cấp thiết, đã được Thủ tướng chính phủ yêu cầu các bộ ngành phối hợp chặt chẽ nhằm tăng cường các biện pháp phòng chống dịch. Các biện pháp ngăn ngừa và phòng chống dịch bệnh cần được tích cực áp dụng trong cộng đồng. Các hoạt động tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, hiểu biết cho người dân, hộ chăn nuôi, trang trại gia cầm về cách phòng chống bệnh CGC là rất quan trọng.

Tiếp nối thành công của các sự kiện truyền thông cộng đồng trong các năm vừa qua, Văn phòng điều phối Mạng lưới Một sức khỏe các trường Đại học Việt Nam (VOHUN) phối hợp cùng trường Đại học Cần Thơ sẽ tổ chức **“Hội trại sinh viên Một sức khỏe - Chủ đề Truyền thông nguy cơ về bệnh Cúm”** vào ngày **20 – 22 tháng 8/2020**, tại **Cần Thơ**. Hội trại nhằm khuyến khích sinh viên tổ chức các hoạt động truyền thông để giảm thiểu nguy cơ xảy ra dịch cúm trên đàn gia cầm cũng như nguy cơ lây lan bệnh sang người. Thông qua hoạt động này, sinh viên sẽ vận dụng được các kiến thức, kỹ năng Một sức khỏe đã được học, đồng thời có cơ hội giao lưu học hỏi, trao đổi kiến thức với mạng lưới sinh viên đa ngành của VOHUN.

2. Mục đích

Sau khi tham gia hoạt động này sinh viên có thể:

- Trình bày được đặc điểm dịch tễ học bệnh Cúm gia cầm và các biện pháp phòng tránh.
- Nhận thức được tầm quan trọng của hợp tác liên ngành trong truyền thông nguy cơ phòng chống dịch bệnh.
- Áp dụng các năng lực cốt lõi Một sức khỏe (MSK) trong lập kế hoạch triển khai hoạt động phòng chống dịch bệnh.
- Triển khai một hoạt động hợp tác liên ngành trong truyền thông nguy cơ phòng chống dịch Cúm gia cầm tại một cộng đồng cụ thể.

3. Địa điểm, thời gian dự kiến

- Tại thành phố Cần Thơ,
- Thời gian dự kiến tổ chức hoạt động truyền thông: 20-22/08/2021

4. Đối tượng tham gia

- Sinh viên các trường trong toàn mạng lưới VOHUN đều có thể đăng kí tham dự.
- Số lượng: Tổng số 40 sinh viên tham dự.

5. Hướng dẫn tham gia

Đối tượng: Tất cả các sinh viên đang theo học tại các trường thành viên Mạng lưới VOHUN, đầy đủ sức khỏe, am hiểu kiến thức về Một sức khỏe, Cúm gia cầm, đầy đủ nhiệt tình, ham học hỏi giao lưu đều có thể đăng kí tham gia. Để lựa chọn được 40 sinh viên tham dự Hội trại, các bạn sinh viên đăng kí hội trại sẽ tham gia vòng tuyển chọn trực tuyến (online) trong tháng **06 năm 2021** gồm **3 phần** như sau:

Lưu ý: Thí sinh tham gia phải thực hiện đầy đủ các phần dưới đây mới đủ điều kiện chấm điểm.

a. Đăng kí tham dự:

Sinh viên đăng kí tham gia tại đường link sau: <https://forms.gle/ZtwR6t6HzkVxDry17>

Chú ý: Trước khi điền thông tin cá nhân trong bản đăng kí, sinh viên chuẩn bị sẵn các files ảnh (thẻ sinh viên, ảnh chụp cá nhân) để tải lên trong phần thông tin đăng kí.

b. Online test:

Sau khi đăng ký tham dự (hướng dẫn phần a), sinh viên thực hiện các phần thi online, bao gồm 3 phần:

Phần 1: Bài luận chủ đề: *Trước những thông tin về phản ứng phụ khi tiêm vaccine COVID-19, nhiều người dân e ngại khi đưa ra quyết định có tiêm vaccine hay không. Ý kiến của em về vấn đề này như thế nào?*

Lưu ý với bài luận:

- Bài luận viết đúng chủ đề, tối đa 500 từ
- Tên file: HỌ TÊN_ESSAY_OHC2021
- Có cộng điểm ưu tiên đối với những bài viết bằng tiếng Anh

Phần 2: Hùng biện: Mỗi sinh viên tự quay VIDEO trình bày phần thi hùng biện của mình với chủ đề: *Theo em để tổ chức thành công một hoạt động truyền thông nguy cơ tại cộng đồng, em cần chuẩn bị cho mình những kỹ năng gì? Theo em, kỹ năng nào là quan trọng nhất?*

Lưu ý với bài hùng biện:

- Video không quá 5 phút
- Nội dung hùng biện đúng chủ đề, rõ ràng, văn minh
- Video rõ nét
- Cộng điểm với các bài sử dụng tiếng Anh (kèm phụ đề)
- Tên file: HỌ TÊN_VIDEO_OHC2021

Phần 3: Bài trắc nghiệm online gồm 20 câu hỏi.

Lưu ý với bài test:

- Trong bài test sẽ có phần đầu gồm thông tin cá nhân cơ bản để về sau BTC nhận diện bài thi của các bạn với thông tin trong đơn đăng kí
- Bài test gồm 20 câu hỏi thực hiện trong thời gian 25 phút (gồm cả thời gian điền thông tin cá nhân: họ tên, trường, email, số điện thoại). Sau khi các bạn gửi phần câu trả lời, BTC sẽ tính thời gian hoàn thành dựa trên thời gian bắt đầu truy cập đến khi nộp bài. Những bạn có thời gian vượt quá 25 phút sẽ không được chấm điểm. Vì vậy các bạn lưu ý về thời gian làm bài để gửi trước khi hết 25 phút.
- Mỗi thí sinh chỉ được quyền truy cập 1 lần duy nhất. Đối với các thí sinh gửi bài thi nhiều hơn 1 lần, BTC sẽ chấm điểm dựa trên bài thi có thời gian gửi về sớm nhất.
- Bài test gồm 20 câu hỏi nhiều lựa chọn, đúng sai, điền từ ngắn bằng tiếng Anh.

Thời hạn gửi bài:

- Đối với phần 1 (bài luận) và phần 2 (hùng biện) thí sinh có thể gửi lại ban tổ chức bất cứ thời gian nào trước thời hạn (hạn: 30/06/2021) vào địa chỉ email (onehealthcamp@vohun.org).
- Đối với phần 3 (online test) văn phòng sẽ mở link test từ **9:00h ngày 15/6** và **đóng link lúc 17:00 ngày 18/6**. Các bạn lưu ý thời gian để sắp xếp công việc cá nhân và thực hiện bài test trong thời gian này.

- Tổng điểm: Tổng điểm tối đa 100 điểm, trong đó 20 điểm cho bài test, 40 điểm cho bài luận và 40 điểm cho bài hùng biện.
- Đối với các thí sinh có số điểm bằng nhau BTC sẽ chấm điểm đến tiêu chí nộp bài trước hay sau.

Mốc thời gian:

- Ngày VP gửi thông báo và link đăng kí: 07/06/2021
- Ngày VP mở và đóng link làm bài test: 15/06 – 18/06/2021
- Hạn cuối nhận bài luận và hùng biện: 30/06/2021
- Công bố kết quả: 10/07/2021 (công khai trên website, facebook và gửi email cá nhân)
- Xác nhận tham dự hội trại chính thức: 15/07/2021

Lưu ý:

Nhằm đảm bảo tính kết nối của hoạt động cũng như mục đích giao lưu hội trại với đầy đủ sinh viên các trường thành viên. Ban tổ chức quyết định lựa chọn 40 sinh viên tham dự hội trại theo tiêu chí như sau:

- ✓ 01 sinh viên đã được phần thưởng tuyển thẳng vào vòng trong của Hội trại thông qua cuộc thi Truyền thông nguy cơ về bệnh có nguồn gốc từ động vật hoang dã.
- ✓ 24 bạn có điểm số cao nhất của từng trường trong 24 trường thành viên (tham dự đủ cả 3 phần thi).
- ✓ 15 bạn sinh viên có điểm số cao nhất tính từ cao xuống thấp trong số thí sinh tham dự 3 phần thi.
- ✓ Sinh viên sau khi nhận được kết quả đủ điều kiện tham dự Hội trại, cần có sự xác nhận đồng ý từ phía khoa/trường để tham gia hội trại.

c. Hội trại chính thức

Đối tượng: Sau khi 40 bạn sinh viên xuất sắc vượt qua vòng thi online xác nhận tham dự hội trại, Ban tổ chức sẽ chia thành 4 nhóm sinh viên (10 sinh viên/nhóm để đảm bảo sự cân bằng giữa sinh viên các ngành, giới tính, vùng miền) để các nhóm có thời gian thảo luận và làm việc cùng nhau trong việc lập một kế hoạch truyền thông nguy cơ về Cúm gia cầm và thực hiện kế hoạch tại cộng đồng.

Trước hội trại:

BTC sẽ phối hợp cùng trường ĐH Cần Thơ lựa chọn 1 xã trong thành phố Cần Thơ để triển khai hoạt động truyền thông.

Sau khi có danh sách các bạn sinh viên tham gia hội trại, BTC sẽ chia nhóm và gửi lại để các thành viên trong nhóm tiện liên hệ trao đổi thông tin với nhau. Thông tin sơ bộ về địa bàn xã thực hiện truyền thông sẽ được thông báo kèm theo danh sách chia nhóm.

Các tài liệu liên quan đến truyền thông nguy cơ sẽ được gửi trước để các nhóm tìm hiểu và lên trước ý tưởng thực hiện cũng như chuẩn bị trước những tài liệu truyền thông. Những tài liệu này do thầy cô trong mạng lưới VOHUN biên soạn. BTC sẽ mời một số thầy cô giảng dạy về truyền thông nguy cơ làm cố vấn, tư vấn giúp các nhóm để có những sản phẩm truyền thông chất lượng (tờ rơi, posters, kịch, bài trình bày, vv...).

- Đối tượng nghe truyền thông: Dự kiến 40 – 50 người nghe/nhóm. Cụ thể về số lượng từng đối tượng sẽ do các nhóm lên kế hoạch và gửi lại văn phòng
 - + Hộ chăn nuôi gia cầm quy mô nhỏ lẻ, quy mô nông hộ
 - + Cán bộ thú y xã, quầy thuốc thú y xã
 - + Người bán buôn, bán lẻ gia cầm trong xã
 - + Cán bộ y tế thôn bản
 - + Trường thôn
 - + Cán bộ phụ nữ

(số lượng sẽ do các nhóm sinh viên lên kế hoạch)

Đối với mỗi nhóm sinh viên, BTC sẽ mời 1 thầy cô làm cố vấn cho nhóm, mọi hỗ trợ về mặt xây dựng kế hoạch, tài liệu truyền thông, nhóm sẽ trao đổi và xin ý kiến đóng góp từ thầy/cô cố vấn.

Văn phòng sẽ gửi các nhóm các logo cần đưa vào sản phẩm truyền thông. Sau khi hoàn thiện sản phẩm truyền thông (nếu có), các nhóm cần gửi lại văn phòng để đảm bảo logo sắp xếp đã hợp lý kèm theo dự trù in ấn tài liệu truyền thông mang đến hội trại.

Các hoạt động trong 3 ngày hội trại:

- Tập huấn những kỹ năng cho buổi truyền thông nguy cơ

- Chuẩn bị nội dung, chỉnh sửa kế hoạch truyền thông cuối cùng, chuẩn bị các khâu cho hoạt động truyền thông
- Tổ chức cho sinh viên thăm quan 1-2 trang trại chăn nuôi gia cầm quy mô nhỏ và vừa (sinh viên có thể quan sát để đánh giá nguy cơ dịch bệnh đồng thời đề xuất phương án kiểm soát dịch bệnh tại trang trại, truyền thông cho chủ trang trại, công nhân)
- Truyền thông trực tiếp tại địa phương
- Báo cáo kết quả
- Giao lưu văn hóa, văn nghệ

Mọi thắc mắc xin liên hệ ThS. Trần Thị Kim Tuyền, SĐT: 0902991268, email: ttkt@vohun.org

Hoặc liên hệ đến VP VOHUN SĐT: 02463275050 hoặc email: onehealthcamp@vohun.org

Điều phối viên

(đã ký)

Người lập kế hoạch

(đã ký)

Phạm Đức Phúc

Nguyễn Thị Bích Thảo