|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TRƯỜNG THPT NGÔ GIA TỰ** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |
| Số: 12 /KH-NGT | *Thạnh Đức, ngày 17 tháng 9 năm 2025* |

**KẾ HOẠCH**

**Tăng cường công tác truyền thông phòng, chống bệnh dịch**

**mùa tựu trường năm học 2025-2026**

Thực hiện công văn số 731/KSBT-GDSK ngày 29/8/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật; Công văn số 1329/SGDĐT-GDPT ngày 15/9/2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc tăng cường công tác truyền thông phòng, chống bệnh dịch mùa tựu trường năm học 2025-2026;

Thực hiện công văn số 1789/SYT-NV1 ngày 04/9/2025 của Sở Y tế về việc triển khai kế hoạch chiến dịch diệt lăng quăng phòng chống sốt xuất huyết;

Nhằm chủ động thực hiện các giải pháp phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết Dengue, Zika và Chikungunya gây ra, Trường THPT Ngô Gia Tự lập kế hoạch tổ chức thực hiện Chiến dịch diệt lăng quăng, vệ sinh môi trường phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết Dengue, Zika và Chikungunya cụ thể như sau:

**I. MỤC TIÊU**

- Huy động sự tham gia tích cực của CB-GV-NV và học sinh trong việc thực hiện hiệu quả Chiến dịch diệt lăng quăng phòng, chống bệnh sốt xuất huyết Dengue, Zika và Chikungunya tại đơn vị.

- Nâng cao ý thức của học sinh và tăng cường sự phối hợp của Trạm Y tế xã trong công tác phòng, chống bệnh sốt xuất huyết Dengue, Zika và Chikungunya.

- Đẩy mạnh công tác phòng, chống bệnh sốt xuất huyết Dengue, Zika và Chikungunya bằng các hoạt động tuyên truyền, vận động diệt lăng quăng, vệ sinh môi trường xung quanh nhà ở để phòng bệnh. Đưa các hoạt động phòng, chống đến tận hộ gia đình, vận động cộng đồng thực hiện các biện pháp loại trừ lăng quăng với khẩu hiệu hành động “không có lăng quăng, không có bệnh sốt xuất huyết”.

**II. NỘI DUNG**

Bệnh do vi rút Dengue là bệnh truyền nhiễm cấp tính do muỗi truyền (muỗi Aedes truyền bệnh). Hiện bệnh đã có vắc xin phòng bệnh, tuy nhiên chưa có thuốc điều trị đặc hiệu.

Bệnh Chikungunya là bệnh truyền nhiễm do vi rút Chikungunya gây ra, bệnh không lây trực tiếp từ người sang người mà lây truyền qua trung gian truyền bệnh là muỗi Aedes (cùng loại muỗi vằn truyền bệnh sốt xuất huyết). Triệu chứng thường gặp bao gồm: sốt cao, đau nhức khớp, đau đầu, mệt mỏi và nổi ban, đa số người bệnh hồi phục sau vài ngày đến một tuần, tuy nhiên một số trường hợp có thể gặp tình trạng đau khớp kéo dài trong nhiều tháng.

Bệnh do vi rút Zika có thời gian ủ bệnh từ 3 ngày đến 12 ngày, người mắc bệnh thường có biểu hiện sốt, phát ban và một số triệu chứng khác như đau cơ, nhức đầu, đau mắt. Hầu hết các trường hợp mắc bệnh đều có khả năng hồi phục hoàn toàn, tuy vậy khoảng 80% trường hợp nhiễm vi rút không có biểu hiện triệu chứng. Riêng đối với bệnh do vi rút Zika, ngoài phương thức lây truyền chủ yếu của vi rút Zika qua muỗi Aedes, còn có một số bằng chứng cho thấy vi rút Zika có thể lây truyền qua đường máu, tình dục và từ mẹ sang con. Hiện nay cả 2 bệnh trên chưa có thuốc điều trị và vắc xin phòng bệnh.

Theo thống kê của Sở Y tế tính từ đầu năm 2025 đến ngày 17/8/2025, tỉnh Tây Ninh chưa ghi nhận trường hợp Zika và Chikungunya trên địa bàn tỉnh. Riêng bệnh sốt xuất huyết Dengue ghi nhận 5.504 ca mắc, tăng 4,2 lần so cùng kỳ năm 2024 (1.301 ca) và số ca sốt xuất huyết Dengue nặng đang tăng trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. Bên cạnh đó, do điều kiện thời tiết thất thường là điều kiện thuận lợi cho muỗi truyền bệnh phát triển, lây truyền bệnh nhanh chóng.

**III. THỰC HIỆN CHIẾN DỊCH**

Trước diễn biến tình hình dịch bệnh, kết hợp với tình hình thời tiết vào mùa mưa là mùa cao điểm của dịch và đặc điểm dịch tễ của bệnh Trường THPT Ngô gia Tự chủ động triển khai các biện pháp phòng, chống kịp thời.

1. Xây dựng kế hoạch truyền thông về phòng chống các bệnh truyền nhiễm, bệnh lây truyền qua đường hô hấp tại đơn vị.
2. Phối hợp với Trạm Y tế xã tổ chức các chiến dịch truyền thông phù hợp với đặc điểm và khả năng của đơn vị; triển khai các hoạt động về phòng chống dịch bệnh tại trường.

* Phối hợp chặt chẽ với cơ quan y tế thông tin kịp thời về tình hình dịch bệnh; phát hiện sớm, xử lý kịp thời khi nghi ngờ ca bệnh và phòng bệnh hiệu quả bằng việc tiêm vắc xin đầy đủ, đúng lịch. Tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức cho học sinh, sinh viên, học viên, giáo viên về phòng, chống dịch bệnh.
* Tổ chức các hoạt động vệ sinh môi trường, diệt lăng quăng trong khuôn viên trường học, trường học thông thoáng; đủ ánh sáng; vệ sinh cá nhân bằng xà phòng với nước sạch; lồng ghép truyền thông trực tiếp gồm tư vấn cho phụ huynh, học sinh, người chăm sóc trẻ; lồng ghép trong sinh hoạt ngoại khoá.
* Tăng cường truyền thông qua nền tảng số; thiết lập nhóm liên lạc trực tuyến (Zalo, Facebook…) giữa nhà trường, giáo viên, học sinh và phụ huynh để kịp thời chia sẻ thông tin, hướng dẫn và giải đáp về công tác phòng, chống dịch bệnh.
* Huy động học sinh tại trường tham gia các hoạt động của Chiến dịch diệt lăng quăng, vệ sinh môi trường phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết Dengue, Zika và Chikungunya tại cộng đồng.
* Sử dụng tài liệu truyền thông hiệu quả gồm treo áp phích hành lớp học, phòng y tế trường, cấp tờ rơi cho cha mẹ và học sinh. Tham khảo theo các đường link sau để chuyển tải thông tin nhanh và đến nhiều đối tượng:
  + Tờ rơi: <http://t5g.org.vn/phong-chong-dich-benh-mua-he-2>
  + Video clip: <http://t5g.org.vn/thong-diep-truyen-hinh-phong-chong-benh-tay-chan-mieng>
  + Video clip: http://t5g.org.vn/chu-dong-phong-tranh-sot-xuet-huyet
  + Infographics: http://t5g.org.vn/hay-canh-giac-voi-benh-sot-xuat-huyet
  + Infographic: <http://t5g.org.vn/khuyen-cao-phong-chong-benh-chikungunia>
  + <http://t5g.org.vnkhuyen-cao-cua-bo-y-te-phong-chong-benh-soi-2>
  + <http://moh.gov.vn/tin-phong-chong-dich-benh-trong-mua-he-tai-cac-co-so-giao-duc>.

Trên đây là kế hoạch phát động chiến dịch diệt lăng quăng phòng chống sốt xuất huyết; tăng cường công tác truyền thông phòng, chống bệnh dịch mùa tựu trường năm học 2025-2026 của trường THPT Ngô Gia Tự.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Đoàn trường;  - GVCN;  - YTTH;  - Lưu: VT. | **KT. HIỆU TRƯỞNG**  **PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  *(đã ký)*  **ĐẶNG VĂN BUÔNH** |