|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**TRƯỜNG THPT VIỆT ĐỨC****Số:** 44/VĐ-CVCĐV/v tăng cường phương án phòng, chống các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** *Cư Kuin, ngày 12 tháng 4 năm 2023* |

**CÔNG VĂN CHỈ ĐẠO**

**V/V TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG CÁC BỆNH TRUYỀN NHIỄM NGUY HIỂM**

Thực hiện Công văn số 563/SGD-GDTrH-GDTX ngày 12/04/2023 Sở GD và Đào tạo Đắk Lắk về việc tăng cường phương án phòng, chống các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm, Lãnh đạo Nhà trường triển khai một số phương án, cụ thể như sau:

1. **Thông báo về tình hình chung** ( theo công văn số 2690/UBND- TH/KH, ngày 04/04/2023 của UBND tỉnh về việc triển khai kết luận của Tỉnh ủy.

Đăk Lăk là tỉnh Tây Nguyên với diện tích 13.125 km2, dân số 1,9 triệu
người, gồm 15 đơn vị hành chính, 184 xã, phường, thị trấn. Dân tộc thiểu số
chiếm khoảng 30%, có 49 dân tộc cùng sinh sống.
Bệnh Sốt xuất huyết Dengue là bệnh lưu hành của tỉnh hàng năm, với
chu kì đỉnh dịch là 03 năm. Những năm có dịch lớn của tỉnh là năm 1998
(9.000 trường hợp mắc, 07 trường hợp tử vong); năm 2013 (4.500 trường hợp
mắc); năm 2016 (13.234 trường hợp mắc, 02 trường hợp tử vong); năm 2019
(23.017 trường hợp mắc,04 trường hợp tử vong, số mắc tăng 19,5 lần so với
cùng kỳ năm 2018).
Trong những tháng đầu năm, toàn tỉnh ghi nhận hơn 1.300 trường hợp
mắc sốt xuất huyết Dengue, 01 trường hợp tử vong, số mắc tăng gấp 4 lần so
với cùng kỳ năm 2021. Số ổ dịch được phát hiện 43 ổ dịch rải rác tại 15/15
huyện, thị xã, thành phố.

Tình hình dịch bệnh vẫn đang tiềm ẩn và có nguy cơ bùng phát trong thời gian tới.

**\* Nhận định, dự báo:**- Sự biến đổi của khí hậu, thời tiết nắng nóng kết hợp với những đợt mưa
thất thường tạo điều kiện cho muỗi sinh sôi và phát triển.
- Đô thị hóa, khách du lịch, dân cư đông đúc và khí hậu ẩm tạo điều kiện
cho véc-tơ truyền bệnh sốt xuất huyết Dengue sinh sôi và phát triển
- Sự chủ động, phối hợp của người dân và sở, ban, ngành, đoàn thể trong
công tác phòng, chống dịch sốt xuất huyết Dengue chưa phát huy hết hiệu quả; ý
thức tự phòng bệnh của người dân còn thấp, phó mặc cho ngành y tế, việc triển
khai biện pháp phun hóa chất và diệt lăng quăng còn gặp nhiều khó khăn, không
triệt để.
**- Hiện chưa có vắc-xin phòng bệnh, chưa có thuốc điều trị đặc hiệu, các
biện pháp phòng bệnh hiện nay chủ yếu dựa vào diệt véc-tơ truyền bệnh và
phòng, chống muỗi đốt.**

**II. Công tác chỉ đạo:**

 1. CBGV và học sinh toàn trường tăng cường nâng cao nhận thức, trách nhiệm về việc phòng, chống các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm, nguy cơ dịch chồng dịch (bệnh COVID-19 và Sốt xuất huyết Dengue) và khả năng xâm nhập, xuất hiện của bệnh đậu mùa khỉ (Monkeypox), các loại dịch bệnh khác trên người, gia súc, gia cầm và các bệnh khác… trong trường học, nhất là dịp đầu năm 2023.

2. Tiếp tục thực hiện nghiêm túc các phương án phòng, chống dịch theo quy định nhằm phát hiện sớm, ngăn chặn dịch bệnh kịp thời.

3. Thực hiện phát quang bụi rậm, khơi thông cống rãnh, nước thải; diệt lăng quăng (bọ gậy), duy trì hoạt động 1 tuần/1 lần tại các khu vực có nguy cơ cao, 2 tuần/1 lần tại các khu vực có chỉ số muỗi, lăng quăng (bọ gậy) cao và 1 tháng/1 lần tại các khu vực còn lại; thường xuyên vệ sinh trường, lớp học sạch sẽ đảm bảo an toàn phòng dịch.

Trên đây là nội dung chỉ đạo công tác phòng chống các dịch bệnh truyền nhiễm. Đề nghị CBGV, CNV, HS theo dõi, thực hiện kịp thời, nghiêm túc.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- CBGV-CNV;HS- Lưu: VT. |  **KT. HIỆU TRƯỞNG** **PHÓ HIỆU TRƯỞNG***( đã ký)* **NGUYỄN THỊ BÍCH NGUYỆT** |
|  |  |