

## KẾ HOẠCH

### **Tổ chức Chiến dịch vệ sinh, khử trùng phòng, chống bệnh Tay chân miệng tại các trường mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đầu năm học 2019 - 2020**

Căn cứ Công văn số 667/DP-DT ngày 23/8/2019 của Cục Y tế dự phòng - Bộ Y tế về việc tăng cường phòng, chống dịch bệnh tay chân miệng dịp khai trường.

Trong 8 tháng đầu năm 2019, số ca mắc bệnh Tay chân miệng trên toàn tỉnh 3.500 ca, số ổ dịch là 500 ổ, hơn 90% số ca mắc tập trung ở trẻ < 5 tuổi. Trong 3 tuần trở lại đây, số ca bệnh tăng trung bình khoảng 30%, tăng nhanh so với cùng kỳ năm 2018.

Hiện nay, đã bước vào năm học mới 2019-2020, khả năng lây nhiễm bệnh Tay chân miệng giữa các trẻ tăng cao, nhất là tại các cơ sở giáo dục mầm non, nhà trẻ. Để chủ động phòng, chống dịch bệnh Tay chân miệng bùng phát và lan rộng trong thời gian tới, Sở Y tế xây dựng kế hoạch tổ chức Chiến dịch vệ sinh, khử trùng phòng, chống bệnh Tay chân miệng tại trường học mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đầu năm học 2019-2020 như sau:

#### **I. Mục tiêu**

##### **1. Mục tiêu chung**

Tổ chức Chiến dịch vệ sinh, khử trùng tại các trường mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đầu năm học 2019-2020 nhằm phòng chống bệnh Tay chân miệng.

Nâng cao nhận thức của giáo viên, bảo mẫu, cô nuôi dạy trẻ tại các trường học về thực hiện vệ sinh, khử trùng phòng chống bệnh Tay chân miệng.

##### **2. Mục tiêu cụ thể**

- 100% trường mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên toàn tỉnh tổ chức đợt tổng vệ sinh và khử trùng bề mặt phòng học, dụng cụ bằng dung dịch Cloramin B 0,5% Clo hoạt tính và các dung dịch sát khuẩn khác.

- 100% các giáo viên được hướng dẫn và truyền thông về các biện pháp khử trùng và phòng chống bệnh Tay chân miệng trong trường học.

#### **II. Nội dung thực hiện**

##### **1. Thời gian và địa điểm tổ chức khử trùng**

- Thực hiện kế hoạch khử trùng các trường mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ tại 170 xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Hoạt động được tổ chức trong tháng 9 năm 2019. Căn cứ tình hình thực

tế, Phòng Giáo dục – Đào tạo các huyện, thành phố và các trường học chủ động chọn thời gian triển khai cho phù hợp.

## 2. Công tác truyền thông

- Các cơ sở y tế và cơ sở giáo dục tổ chức truyền thông rộng rãi hoạt động vệ sinh, khử trùng tại các trường học mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên các phương tiện thông tin đại chúng trước ngày tổ chức chiến dịch;

- Hướng dẫn cho giáo viên, cán bộ nhân viên nhà trường và phụ huynh học sinh thực hiện tốt các hành vi vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường;

- Thực hiện 3 sạch: ăn sạch, ở sạch và chơi đồ chơi sạch ở trường và ở nhà;

- Đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm tại các bếp ăn tập thể;

- Cung cấp đủ nước uống đảm bảo tiêu chuẩn; đủ nước sạch cho công tác vệ sinh cho trẻ em, giáo viên, cán bộ, nhân viên nhà trường;

- Thường xuyên làm vệ sinh môi trường trường học, đặc biệt là các công trình cấp nước, công trình vệ sinh. Tăng cường công tác kiểm tra, thanh tra việc thực hiện các quy định về đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, vệ sinh trường học và các quy định về phòng, chống dịch bệnh trong trường học;

- Khi phát hiện có cháu mắc bệnh tay chân miệng tại cơ sở giáo dục cần thông báo ngay cho các đơn vị y tế sở tại để phối hợp xử lý kịp thời, đẩy mạnh công tác khử trùng bề mặt, vệ sinh môi trường bằng dung dịch Cloramin B 0,5% hoạt tính.

## 3. Công tác vệ sinh, khử trùng

- Dọn dẹp vệ sinh môi trường tại lớp học, trường học trước khi khử trùng, thu gom, hủy các vật dụng phế thải trong nhà trường và xung quanh như chai, lọ, mảnh chai, mảnh lu vỡ, ống bơ, vỏ dừa, lốp/vỏ xe cũ, hốc tre, bẹ lá..., dọn vệ sinh môi trường, lật úp các dụng cụ chứa nước khi không dùng đến.

- 100% trường mầm non, mẫu giáo thực hiện khử trùng trong chiến dịch và duy trì thường xuyên hoạt động vệ sinh, khử trùng các phòng học, dụng cụ, đồ chơi của trẻ hàng ngày, hàng tuần bằng dung dịch Cloramin B 0,5% Clo hoạt tính hoặc các dung dịch sát khuẩn khác; thường xuyên rửa tay cho trẻ và giáo viên bằng xà phòng.

- Hóa chất sử dụng: Cloramin B 25% cần pha thành dung dịch Cloramin B 0,5% Clo hoạt tính, sử dụng như sau:

+ Cách pha dung dịch Cloramin B

$$\text{Lượng hóa chất (gam)} = \frac{\text{Nồng độ clo hoạt tính của dung dịch cần pha (\%)} \times \text{số lít}}{\text{Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất sử dụng (\%)}} \times 1000$$

Ví dụ: Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,5% từ bột cloramin B 25%, cần:  $(0,5 \times 10/25) \times 1000 = 200$  gam.

+ Đối với khử trùng bề mặt, lau hoặc ngâm: cần sử dụng dung dịch Cloramin B nồng độ 0,5% Clo hoạt tính lau sàn nhà, tay cầm cầu thang hoặc ngâm đồ chơi.

+ Khối lượng Cloramin B 25% qui ước sử dụng: 1 phòng 40m<sup>2</sup> sử dụng

200g cho một lần khử trùng.

- Ngoài dung dịch Cloramin B, có thể sử dụng các loại dung dịch sát khuẩn khác có bán trên thị trường để khử trùng, sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

#### **4. Công tác kiểm tra, giám sát, đánh giá hoạt động khử trùng**

- Trung tâm Y tế các huyện, thành phố tổng hợp danh sách các trường học mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn gửi Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thống kê phân bổ Cloramin B.

- Sở Giáo dục và Đào tạo phối hợp Sở Y tế thành lập đoàn kiểm tra, giám sát việc thực hiện kế hoạch khử trùng tại các trường học mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn tỉnh.

- Kết thúc chiến dịch, các trường học báo cáo kết quả hoạt động khử trùng phòng chống bệnh Tay chân miệng tại các trường học về các Trạm Y tế: Số lượng hóa chất đã dùng, số lớp học được triển khai hoạt động khử trùng, tình hình bệnh Tay chân miệng tại trường học trước và sau chiến dịch.

### **III. Tổ chức thực hiện**

#### **1. Sở Y tế:**

Xây dựng kế hoạch, phối hợp cùng Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các đơn vị trực thuộc, các cơ sở y tế xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện kế hoạch vệ sinh, khử trùng tại tất cả các trường mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn tỉnh để phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng. Tổ chức công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện kế hoạch của các đơn vị trong ngành.

#### **2. Sở Giáo dục và Đào tạo:**

Phối hợp với Sở Y tế chỉ đạo các đơn vị trực thuộc và cơ sở giáo dục xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện kế hoạch vệ sinh, khử trùng tại tất cả các trường mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn tỉnh để phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng. Tổ chức công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện kế hoạch của các đơn vị trong ngành.

#### **3. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh:**

- Cung ứng vật tư, hóa chất cho Trung tâm Y tế các huyện, thành phố để cấp phát cho các trường; hướng dẫn kỹ thuật, quy trình khử trùng trong các trường mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ; hỗ trợ các trường học trong công tác truyền thông phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng;

- Tổ chức giám sát các hoạt động khử trùng, các hoạt động phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng tại các trường học mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ;

#### **4. Phòng Y tế, Phòng Giáo dục và Đào tạo, Trung tâm Y tế các huyện, thành phố:**

- Phối hợp tham mưu UBND huyện, thành phố xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch vệ sinh, khử trùng tại các trường học trên địa bàn; chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn giao nhiệm vụ thực hiện kế hoạch khử trùng cho các trường học mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn, đồng thời chỉ đạo và kiểm tra việc tổ chức thực hiện của các trường.

- Trung tâm Y tế các huyện, thành phố dự trữ số lượng hóa chất cần dùng cho chiến dịch; phân bổ hóa chất, tờ rơi cho tuyến Trạm Y tế; chỉ đạo các Trạm Y tế xã, phường, thị trấn thực hiện:

+ Tham mưu cho UBND xã, phường, thị trấn xây dựng và thực hiện kế hoạch khử trùng phòng chống dịch bệnh vào đầu năm học mới;

+ Thực hiện công tác truyền thông tới nhà trường và phụ huynh, dọn dẹp vệ sinh trường học trước khi tiến hành khử trùng;

+ Phân bổ hóa chất, tờ rơi cho các trường và tập huấn, hướng cho nhà trường tự thực hiện. Kiểm tra, giám sát và báo cáo kết quả thực hiện kế hoạch theo quy định.

### **5. Các trường học**

- Các trường học chủ động lập kế hoạch và tổ chức thực hiện khử trùng tại mỗi trường, báo cáo hoạt động khử trùng về UBND và Trạm Y tế xã, phường, thị trấn.

- Căn cứ vào số lượng lớp học, diện tích phòng học, số lượng học sinh, lập báo cáo số lượng hóa chất Cloramin B cần cho hoạt động khử trùng gửi Trạm Y tế xã, phường, thị trấn để được cấp. Ngoài ra, mua bổ sung các dung dịch sát khuẩn khác từ các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

### **IV. Kinh phí**

Sử dụng kinh phí chương trình phòng chống bệnh tay chân miệng tỉnh Đồng Nai năm 2019.

Trên đây là kế hoạch tổ chức Chiến dịch vệ sinh, khử trùng phòng, chống bệnh tay chân miệng tại các trường mầm non, mẫu giáo, nhà trẻ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đầu năm học 2019-2020./.

#### ***Nơi nhận:***

- Sở GD&ĐT (phối hợp chỉ đạo);
- BGĐ SYT (báo cáo);
- Phòng GD&ĐT các huyện, thành phố (phối hợp chỉ đạo);
- PYT, TTYT các huyện, thành phố (thực hiện);
- Website SYT;
- Lưu: VT, NV.

Q/2019/PC TCM

**GIÁM ĐỐC**

**Phan Huy Anh Vũ**