

KẾ HOẠCH

Phòng, chống dịch truyền nhiễm chủ động năm 2019-2020

Thực hiện Kế hoạch số 861/GDĐT ngày 16/08/2019 của Ủy Ban Nhân Dân Quận 6 về Kế hoạch Phòng, chống bệnh truyền nhiễm năm học 2019-2020;

Trường THCS Hậu Giang triển khai các biện pháp tăng cường phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học năm 2019- 2020 theo các nội dung cụ thể như sau:

1. Mục tiêu:

- Không có ca mắc bệnh truyền nhiễm, không để dịch lớn xảy ra.
- Nâng cao năng lực chủ động phòng chống dịch cho cán bộ, giáo viên, nhân viên, phụ huynh và học sinh.

2. Công tác truyền thông:

2.1. Nội dung truyền thông:

- Tăng cường công tác truyền thông phòng, chống dịch bệnh trong trường học như:

- + Dịch cúm A (H1N1), (H7N9), (HSNI)
- + Sốt xuất huyết
- + Hội chứng viêm đường hô hấp cấp tính vùng Trung Đông (MERSCoV)
- + Dịch bệnh Ebola.
- + Bệnh lây qua đường hô hấp: Các bệnh Thủy đậu, Quai bị, Bệnh cúm,...
- Tình hình dịch, bệnh trên địa bàn; sự nguy hiểm và cách phòng chống dịch bệnh.
- Cách vệ sinh bàn tay, cách pha dung dịch vệ sinh, khử khuẩn và cách sử dụng.
- Cách giám sát và phát hiện sớm học sinh bệnh trong gia đình, trường học.
- Ba thông điệp truyền thông phòng chống bệnh:
 - + Thường xuyên rửa sạch bàn tay của học sinh.
 - + Thường xuyên lau chùi sạch khu vực sinh hoạt của học sinh bằng dung dịch sát khuẩn.

+ Phát hiện sớm các dấu hiệu trở nặng: Sốt cao, giật mình, đi đứng loạng choạng thở mệt để đưa học sinh đến ngay Bệnh viện Nhi đồng I, Bệnh viện Nhi đồng 2 hoặc Bệnh viện Bệnh nhiệt đới.

2.2. Hình thức truyền thông:

- Bích chương, áp phích, tờ rơi thông tin cho phụ huynh: Cho học sinh tạm nghỉ học khi có nghi ngờ ca bệnh đến bệnh viện khám, truyền thông rửa tay cho học sinh và các thành viên trong gia đình, thực hiện vệ sinh, khử khuẩn tại nhà.

- Tổ chức họp phụ huynh để tuyên truyền các biện pháp phòng bệnh, hướng dẫn vệ sinh khử khuẩn.

3. Tổ chức vệ sinh – khử khuẩn:

- Tăng cường hệ thống rửa tay, đảm bảo đủ vòi rửa tay (mỗi vòi cho tối đa 10 - 15 học sinh), đủ nước sạch, xà phòng và hướng dẫn rửa tay.

- Tổ chức vệ sinh, khử khuẩn khu vực sinh hoạt, khu vực vui chơi bằng hoá chất có tác dụng diệt khuẩn (CloraminB, nước Javel, Surfanios...):

+ Trường không có ca bệnh: vệ sinh mỗi ngày bằng nước javel theo nồng độ hướng dẫn của nhà sản xuất ghi trên nhãn, khử khuẩn mỗi tuần bằng dung dịch CloraminB với nồng độ 5 muỗng cà phê/1lít nước.

+ Trường đang có ca bệnh: Khử khuẩn mỗi ngày liên tục trong suốt thời gian có ca bệnh và tiếp tục thực hiện 10 ngày tính từ ca bệnh cuối cùng bằng dung dịch CloraminB với nồng độ 5 muỗng cà phê/1lít nước.

+ Đối với nhà vệ sinh: thường xuyên vệ sinh khử khuẩn ít nhất 2 lần/ngày.

- Không sử dụng chung các vật dụng cá nhân như: không dùng chung gối, khăn lau mặt, khăn lau tay, ly uống nước, thia, đĩa, bát....

- Trường không có nước tù đọng, không có các dụng cụ, vật chứa có nước mưa tù đọng để lăng quăng phát sinh, thả cá bảy màu những hố chậu thủy cảnh chứa nước...

4. Kiểm soát nghiêm ngặt bệnh trong trường học:

- Đảm bảo thực hiện công vệ sinh an toàn thực phẩm trong trường học. Cung cấp đầy đủ nước sạch cho học sinh.

- Tăng cường vệ sinh môi trường trường học, đặc biệt là các cơ sở bán trú, các bếp ăn tập thể của đơn vị. Thường xuyên vệ sinh sạch sẽ trường lớp, bếp ăn, căn tin, khu vệ sinh, chú ý các bề mặt, vật dụng hay tiếp xúc (tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, mặt bàn...). Các khu vực vệ sinh phải có vòi nước rửa tay, đủ nước sạch, xà phòng. Mở cửa thông thoáng lớp học, hội trường, phòng làm việc, bếp ăn...

- Thường xuyên kiểm tra bảo đảm trong trường học không có lăng quăng. Trong khuôn viên trường không có nước tù đọng, không có các dụng cụ, vật chứa có nước mưa tù đọng để lăng quăng phát sinh, thả cá bảy màu những hố chậu thủy cảnh chứa nước...

- Thực hiện tốt việc hỗ trợ Trung tâm Y tế dự phòng thực hiện công tác tiêm chủng cho học sinh.
- Tổ chức tập huấn lại cho tất cả giáo viên, nhân viên cách nhận biết bệnh SXH, TCM ...; các biện pháp vệ sinh khử khuẩn; theo dõi phát hiện trẻ bệnh.
- Tăng cường hệ thống rửa tay, trang bị đầy đủ các phương tiện rửa tay như xà phòng, qui trình hướng dẫn rửa tay...
- Thực hiện vệ sinh khử khuẩn bằng hóa chất có tác dụng diệt khuẩn (như CloraminB, nước javel, Surfanios ...) với nồng độ theo hướng dẫn của Trung tâm Y tế dự phòng Quận 6.
- Phát hiện kịp thời học sinh mắc bệnh, cách ly khỏi lớp học, vệ sinh khử khuẩn lớp học sau khi cách ly học sinh bệnh.
- Tăng cường giám sát những học sinh nghỉ học, tìm hiểu kỹ nguyên nhân học sinh nghỉ học nhằm phát hiện sớm các trường hợp mắc bệnh SXH, TCM ..., giúp xử lý kịp thời, khống chế không để dịch lan rộng trong trường học.
- Mỗi ngày, nhà trường phải theo dõi tình trạng học sinh nghỉ học và tìm hiểu nguyên nhân học sinh nghỉ học; khi phát hiện bệnh, ca nghi ngờ và các bệnh lây truyền qua tiếp xúc phải báo cáo ngay về Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận 6, Trạm y tế phường hoặc Khoa Kiểm soát dịch bệnh (TT.Y tế dự phòng Quận 6), để triển khai các biện pháp kiểm soát bệnh, không để dịch lan rộng.

Trên đây là Kế hoạch triển khai các biện pháp tăng cường phòng, chống dịch bệnh chủ động trong trường học năm 2019- 2020.

Nơi nhận:

- PGD. TY tế đê BC
- Lưu: HS47

HIỆU TRƯỞNG



Huỳnh Hạnh Diễm Phúc

