

TỈNH ỦY KIÊN GIANG
BAN TUYÊN GIÁO

*

Số 444-CV/BTGTU

Tăng cường tuyên truyền Những thông tin cần biết về phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học trên địa bàn tỉnh

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM
Kiên Giang, ngày 22 tháng 3 năm 2022

Kính gửi: - Sở Thông tin và Truyền thông,
- Báo Kiên Giang,
- Đài Phát thanh và Truyền hình Kiên Giang,
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể cấp tỉnh,
- Cổng Thông tin điện tử Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh,
- Thường trực các huyện, thành ủy và đảng ủy trực thuộc,
- Ban tuyên giáo (tuyên huấn) các huyện, thành ủy và
đảng ủy trực thuộc.

Để góp phần nhận diện và có hướng xử trí khi phát hiện có trường hợp nghi ngờ hoặc mắc COVID-19 trong nhà trường đúng quy định, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy phối hợp với Sở Y tế và Sở Giáo dục và Đào tạo biên soạn tài liệu tuyên truyền: “Những thông tin cần biết về phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học trên địa bàn tỉnh Kiên Giang” (dạng hỏi - đáp).

Đề nghị cấp ủy các địa phương chỉ đạo nhân sao tài liệu trên cấp phát đến từng cơ sở giáo dục trên địa bàn; các địa phương, cơ quan, đơn vị và đẩy mạnh tuyên truyền sâu rộng trong phụ huynh, học sinh bằng các hình thức thích hợp.

Lưu ý: Tài liệu tuyên truyền trên được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử Tỉnh ủy, tại Chuyên mục Thông tin tình hình dịch Covid-19 để mọi tổ chức, cá nhân, phụ huynh, học sinh dễ dàng truy cập tìm hiểu.

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy, UBND tỉnh (b/c),
- Như trên,
- Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo,
- Lãnh đạo ban,
- Phòng Khoa giáo,
- Lưu TH.



Nguyễn Thanh Phong

TÀI LIỆU TUYÊN TRUYỀN
Những thông tin cần biết về phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học
trên địa bàn tỉnh Kiên Giang

Câu 1: Làm thế nào để xác định có ca bệnh F0 trong trường học?

Ca bệnh F0 trong trường học xảy ra trong cán bộ, giáo viên, nhân viên, người lao động, học sinh, sinh viên (gọi chung là giáo viên, học sinh) đang tham gia các hoạt động tại trường học là một trong số các trường hợp:

- Là người có kết quả xét nghiệm dương tính với vi rút SARS-CoV-2 bằng phương pháp phát hiện vật liệu di truyền của vi rút (PCR).
- Là người tiếp xúc gần (F1) và có kết quả xét nghiệm nhanh kháng nguyên dương tính với vi rút SARS-CoV-2.
- Là người có biểu hiện lâm sàng nghi mắc COVID-19 (ca bệnh nghi ngờ) và có kết quả xét nghiệm nhanh kháng nguyên dương tính với vi rút SARS-CoV-2 và có yếu tố dịch tễ (không bao gồm F1).
- Là người có kết quả xét nghiệm nhanh kháng nguyên dương tính 2 lần liên tiếp (xét nghiệm lần 2 trong vòng 8 giờ kể từ khi có kết quả xét nghiệm lần 1) với vi rút SARS-CoV-2 và có yếu tố dịch tễ (không bao gồm F1).

Câu 2: Những trường hợp nào được xác định là người tiếp xúc gần (F1)?

Người tiếp xúc gần (F1) là một trong số các trường hợp:

- Người có tiếp xúc cơ thể trực tiếp (bắt tay, ôm, hôn, tiếp xúc trực tiếp với da, cơ thể...) với F0 trong thời kỳ lây truyền của F0.
- Người đeo khẩu trang có tiếp xúc, giao tiếp trong vòng 2 mét và tối thiểu trong thời gian 15 phút với ca bệnh xác định (F0) khi đang trong thời kỳ lây truyền của F0.
- Người không đeo khẩu trang có tiếp xúc, giao tiếp gần trong vòng 2 mét hoặc ở trong cùng không gian hẹp, kín với F0 trong thời kỳ lây truyền của F0.
- Người trực tiếp chăm sóc, khám và điều trị ca bệnh xác định (F0) khi đang trong thời kỳ lây truyền của F0 mà không sử dụng đầy đủ các phương tiện phòng hộ cá nhân (PPE).

Thời kỳ lây truyền của F0: Được tính từ 02 ngày trước khi khởi phát (đối với ca bệnh xác định (F0) không có triệu chứng thì thời kỳ lây truyền được tính từ 2 ngày trước ngày được lấy mẫu có kết quả xét nghiệm dương tính) cho đến khi kết quả xét nghiệm âm tính hoặc giá trị CT ≥ 30 .

Câu 3: Khi phát hiện có trường hợp nghi ngờ hoặc mắc COVID-19 trong giáo viên, học sinh, nhà trường cần xử trí như thế nào?

*** Trường hợp giáo viên, học sinh phát hiện có triệu chứng nghi ngờ nhiễm COVID-19 tại nhà:**

- Giáo viên, học sinh ở tại nhà, điện thoại thông báo cho Ban Giám hiệu nhà trường, đồng thời thông báo ngay cho cơ sở y tế gần nhất để cử nhân viên y tế đến hỗ trợ làm xét nghiệm SARS-CoV-2 (*hoặc có thể tự test nhanh tại nhà*).

- Nếu kết quả xét nghiệm âm tính thì tiến hành khám bệnh và điều trị bệnh thông thường. Tùy tình trạng sức khỏe, giáo viên, học sinh có thể vào trường để làm việc, học tập.

- Nếu kết quả dương tính thì xử lý trường hợp bệnh Covid-19 theo quy định.

*** Trường hợp giáo viên, học sinh có triệu chứng mắc bệnh COVID-19 tại trường học, nhà trường cần thực hiện theo các bước sau:**

- Giáo viên, học sinh có triệu chứng được đưa đến phòng cách ly tạm thời tại trường. Trong suốt thời gian kể từ khi phát hiện triệu chứng nghi ngờ mắc bệnh, giáo viên, học sinh phải đeo khẩu trang và không tiếp xúc gần trong phạm vi 2 mét với người khác.

- Thông báo ngay cho trạm y tế xã, phường, thị trấn nơi đặt điểm trường để cử cán bộ đầu mối đến phối hợp xử lý.

- Nhân viên y tế trường học phối hợp với nhân viên y tế xã, phường, thị trấn để điều tra dịch tễ, lấy mẫu bệnh phẩm và thực hiện xét nghiệm SARS-CoV-2 (*hoặc có thể tự test nhanh tại trường*).

- Khi có kết quả xét nghiệm:

- + *Nếu kết quả xét nghiệm âm tính*, tiến hành khám bệnh và điều trị bệnh thông thường; tùy tình trạng sức khỏe, giáo viên, học sinh có thể tiếp tục làm việc, học tập.

- + *Nếu kết quả xét nghiệm dương tính*, thực hiện như sau:

Bước 1: Khi có trường hợp F0, báo ngay Hiệu trưởng/Ban Chỉ đạo/Tổ An toàn phòng, chống dịch COVID-19 của nhà trường. Cán bộ y tế trường học hoặc Ban Chỉ đạo/Tổ An toàn phòng, chống dịch COVID-19 của nhà trường chuyển ngay trường hợp F0 xuống phòng cách ly tạm thời của trường học theo lối đi riêng đã được phân luồng.

Bước 2: Hiệu trưởng/Ban Chỉ đạo/Tổ An toàn phòng, chống dịch COVID-19 của nhà trường thông báo đồng thời ngay cho trạm y tế cấp xã hoặc cơ sở y tế đã được giao nhiệm vụ phân công hỗ trợ trường học trong công tác phòng, chống dịch COVID-19 để ngay lập tức đến xử lý cùng.

Bước 3: Đối với lớp học có học sinh F0:

- Giáo viên chủ nhiệm cho học sinh ngồi yên tại chỗ. Cán bộ y tế trường học và Ban Chỉ đạo/Tổ An toàn phòng, chống dịch COVID-19 của nhà trường, cán bộ y tế cấp xã tổ chức điều tra xác định các trường hợp F1 theo hướng dẫn của ngành y tế (việc xác định trường hợp là F1 thực hiện theo Công văn số 11042/BYT-DP, ngày

29-12-2021 của Bộ Y tế về việc điều chỉnh định nghĩa ca bệnh COVID-19).

- Cán bộ y tế trường học và Ban Chỉ đạo/Tổ An toàn phòng, chống dịch COVID-19 của nhà trường, cán bộ y tế cấp xã tổ chức xét nghiệm kháng nguyên nhanh ngay cho số học sinh là F1 của lớp đó, nếu trường hợp có kết quả xét nghiệm kháng nguyên nhanh dương tính với vi rút SARS-CoV-2 thì được xác định là F0 và xử lý theo quy định.

- Nếu kết quả xét nghiệm kháng nguyên nhanh âm tính thì:

+ Cách ly, theo dõi sức khỏe tại nhà, nơi lưu trú 05 ngày và xét nghiệm (RT-PCR hoặc kháng nguyên nhanh) ngày thứ 5 đối với những học sinh là F1 và đã tiêm đủ ít nhất 02 liều vắc xin phòng COVID-19 (được ghi trên giấy xác nhận đã tiêm vắc xin COVID-19, phần mềm ứng dụng Sổ sức khỏe điện tử hoặc PC-COVID) theo quy định, liều cuối cùng tiêm trong thời gian ít nhất 14 ngày hoặc đã khỏi bệnh COVID-19 trong vòng 03 tháng tính đến thời điểm được xác định là đối tượng F1 (có giấy ra viện/giấy xác nhận khỏi bệnh COVID-19), các trường hợp có kết quả xét nghiệm âm tính với vi rút SARS-CoV-2 vào ngày thứ 5 được đi học trực tiếp trở lại, nhà trường và phụ huynh học sinh tiếp tục theo dõi sức khỏe cho học sinh trong 05 ngày tiếp theo và hướng dẫn học sinh thực hiện Thông điệp 5K.

+ Cách ly, theo dõi sức khỏe tại nhà, nơi lưu trú 07 ngày và xét nghiệm (RT-PCR hoặc kháng nguyên nhanh) ngày thứ 7 đối với những học sinh là F1 và chưa tiêm hoặc tiêm chưa đủ liều vắc xin phòng COVID-19, các trường hợp có kết quả xét nghiệm âm tính với vi rút SARS-CoV-2 vào ngày thứ 7 được đi học trực tiếp trở lại, nhà trường và phụ huynh học sinh tiếp tục theo dõi sức khỏe cho học sinh trong 03 ngày tiếp theo và hướng dẫn học sinh thực hiện Thông điệp 5K.

+ Trong quá trình cách ly, theo dõi sức khỏe, nếu có dấu hiệu bất thường về sức khỏe như ho, sốt, khó thở, đau rát họng, mất vị giác,... hoặc triệu chứng nghi ngờ khác, thì thông báo ngay cho trạm y tế cấp xã, nhà trường để theo dõi và xử trí theo quy định.

- *Riêng đối với khối mầm non, nhà trẻ, nhóm trẻ:* Nếu trong lớp học có 01 ca xét nghiệm kháng nguyên nhanh dương tính với vi rút SARS-CoV-2 (F0) thì cho toàn bộ trẻ trong lớp đó cách ly, theo dõi sức khỏe tại nhà, nơi lưu trú 07 ngày và xét nghiệm (RT-PCR hoặc kháng nguyên nhanh) vào ngày thứ 7. Các trường hợp có kết quả xét nghiệm âm tính với vi rút SARS-CoV-2 vào ngày thứ 7 được đi học trực tiếp trở lại, phụ huynh và giáo viên chủ nhiệm tiếp tục theo dõi sức khỏe cho trẻ trong 03 ngày tiếp theo, nếu có dấu hiệu bất thường về sức khỏe như ho, sốt, khó thở, đau rát họng, mất vị giác,... hoặc triệu chứng nghi ngờ khác, thì phụ huynh/giáo viên chủ nhiệm thông báo ngay cho trạm y tế cấp xã, Hiệu trưởng/Ban Chỉ đạo/Tổ An toàn phòng, chống dịch COVID-19 của nhà trường để theo dõi và xử trí theo quy định.

Bước 4:

- Đối với lớp có học sinh F0: Sau khi xác định đối tượng là F1, cho học sinh không phải là F1 di chuyển sang lớp học dự phòng và khử khuẩn toàn bộ lớp học.

- Đối với học sinh các lớp học khác:

+ Nếu không có sự giao lưu tiếp xúc với F0 thì cho đi học bình thường.

+ Nếu xác định có học sinh tiếp xúc gần (F1) với trường hợp F0 thì tiến hành xét nghiệm kháng nguyên nhanh với trường hợp là F1 đó và xử lý F1 như bước 3.

* Lưu ý: Trường hợp phát hiện học sinh là F0 đang ở tại nhà, phụ huynh cho học sinh nghỉ học, báo ngay với nhà trường và trạm y tế cấp xã. Nhà trường, trạm y tế cấp xã tiến hành truy vết các trường hợp học sinh là F1 liên quan và xử lý các trường hợp F1 như trên.

Câu 4: Để chuẩn bị cho học sinh trở lại trường học trực tiếp và tổ chức học bán trú, nhà trường cần thực hiện các biện pháp gì?

Để tổ chức cho học sinh trở lại trường học trực tiếp, nhà trường cần thực hiện nghiêm các biện pháp đảm bảo an toàn, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19 theo quy định.

- Không bắt buộc tất cả các học sinh phải xét nghiệm trước khi trở lại trường để học trực tiếp, chỉ xét nghiệm đối với các trường hợp nghi ngờ (sốt, ho, khó thở,... hoặc có triệu chứng nghi ngờ khác) hoặc có tiền sử tiếp xúc với F0.

- Xây dựng kế hoạch giáo dục, kịch bản, giải pháp sẵn sàng ứng phó với các tình huống dịch bệnh xảy ra trong nhà trường trong quá trình tổ chức dạy học trực tiếp phù hợp với điều kiện thực tiễn dịch bệnh tại địa phương; có phương án dạy và học phù hợp đối với các trường hợp học sinh bị bệnh nền, hoàn cảnh khó khăn, sống xa cha, mẹ,..

- Đảm bảo cơ sở vật chất, trang thiết bị vệ sinh môi trường, an toàn thực phẩm, y tế tại trường học, chú ý đến các yếu tố liên quan đến người khuyết tật.

- Tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19, công tác y tế trường học cho học sinh, cha mẹ học sinh, cán bộ quản lý, nhà giáo, nhân viên nhằm tạo sự đồng thuận cho trẻ em mầm non, học sinh đến trường, đảm bảo an toàn thông qua số liên lạc điện tử, hệ thống số tay phòng, chống COVID-19, tài liệu hướng dẫn công tác y tế trường học hoặc hệ thống thông tin sẵn có của nhà trường.

- Kiện toàn bộ phận thường trực về công tác y tế trường học; bố trí phòng cách ly tạm thời, phòng y tế đảm bảo theo quy định, tổ chức hiệu quả công tác tư vấn tâm lý học đường.

- Tổ chức các hoạt động tư vấn tâm lý, tăng cường hoạt động thể chất, giáo dục kỹ năng, củng cố, bù đắp kiến thức trước khi dạy kiến thức mới, phân nhóm học sinh để hỗ trợ hiệu quả trong những ngày đầu học sinh quay trở lại trường. Tiếp tục tăng cường những yếu tố tích cực của dạy học trực tuyến để hỗ trợ dạy học trực tiếp; tiếp tục triển khai giảng dạy các nội dung chương trình cốt lõi theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Nhà trường/Ban Chỉ đạo/các Tổ An toàn COVID-19 của trường phân công

cán bộ, thực hiện kiểm tra, giám sát công tác phòng, chống dịch theo quy định.

Câu 5: Để tổ chức học bán trú, nhà trường cần thực hiện các biện pháp gì?

- Giao quyền tự chủ cho các trường, căn cứ tình hình, cấp độ dịch của địa phương, tiến hành lấy ý kiến phụ huynh, ngành y tế và chính quyền địa phương; nếu được đồng thuận cao thì tổ chức bán trú cho học sinh.

- Nếu tổ chức cho trẻ học bán trú, nhà trường phải xây dựng phương án, kịch bản phòng, chống dịch COVID-19 và thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng, chống dịch bệnh theo hướng dẫn của ngành Y tế và ngành Giáo dục và Đào tạo, trong đó bảo đảm theo nguyên tắc hạn chế giao lưu, tiếp xúc giữa các học sinh trong cùng lớp và giữa các lớp.

- Ưu tiên tổ chức ăn, ngủ, nghỉ ngay tại lớp học; học sinh lớp nào ăn, ngủ riêng theo lớp đó, không chung với các lớp khác.

- Học sinh ăn theo suất ăn riêng, không dùng chung các đồ dùng cá nhân, rửa tay với nước sạch và xà phòng trước và sau khi ăn.

- Vệ sinh, khử khuẩn nhà ăn sau mỗi lượt tổ chức cho học sinh ăn (nếu tổ chức ăn ở nhà ăn chung của nhà trường).

- Bảo đảm an toàn thực phẩm, không để xảy ra ngộ độc thực phẩm.

**BAN TUYÊN GIÁO TỈNH ỦY - SỞ Y TẾ - SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
KIÊN GIANG (biên soạn)**
