

**BAN CHỈ ĐẠO PHÒNG  
CHỐNG DỊCH COVID-19  
BAN THƯỜNG TRỰC**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: /CV-BTTr-BCĐ

*Gia Lai, ngày tháng 01 năm 2022*

V/v hướng dẫn tạm thời Phương  
án kiểm soát dịch COVID-19  
trong trường học

Kính gửi:

- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh;
- UBND và Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 các huyện, thị xã, thành phố.

- Căn cứ Nghị quyết số 128/NQ-CP ngày 11 tháng 10 năm 2021 của Chính phủ ban hành Quy định tạm thời “Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19”.

- Căn cứ Quyết định số 3888/QĐ-BYT ngày 08 tháng 9 năm 2020 của Bộ Y tế về ban hành hướng dẫn sơ tay “Hướng dẫn phòng, chống dịch COVID-19 tại cộng đồng trong trạng thái bình thường mới”; Quyết định số 4800/QĐ-BYT ngày 12 tháng 10 năm 2021 của Bộ Y tế về chuyên môn y tế thực hiện Nghị quyết số 128/NQ-CP ngày 11 tháng 10 năm 2021 của Chính phủ.

- Căn cứ Quyết định 745/QĐ-UBND ngày 30/10/2021 của UBND tỉnh Gia Lai về việc ban hành Phương án triển khai các biện pháp tạm thời để thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn tỉnh Gia Lai;

- Thực hiện Kế hoạch số 1747/KH-UBND ngày 09/11/2021 của UBND tỉnh Gia Lai về Kế hoạch đảm bảo công tác y tế trong phòng, chống dịch COVID-19 theo từng mức độ dịch tại tỉnh Gia Lai;

- Công văn số 1467/BGDĐT-GDTC ngày 28/4/2020 của Bộ Giáo dục Đào tạo “về việc ban hành bộ tiêu chí đánh giá mức độ an toàn phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học”.

Nhằm kiểm soát nguy cơ lây nhiễm dịch bệnh COVID-19, đặc biệt thực hiện mục tiêu vừa chống dịch vừa đảm bảo môi trường an toàn trong cơ sở giáo dục, Ban Thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh xây dựng Phương án kiểm soát dịch COVID-19 trong trường học để đảm bảo an toàn cho học sinh, giáo viên, người lao động tại các cơ sở giáo dục (có Phương án kèm Phụ lục 1 và Phụ lục 2 kèm theo), cụ thể:

1. Phương án Kiểm soát dịch COVID-19, đảm bảo an toàn cho học sinh, giáo viên, người lao động tại cơ sở Giáo dục.

2. Phụ lục 1: Quy trình phát hiện và xử lý trường hợp mắc COVID-19 tại cơ sở giáo dục.

3. Phụ lục 2: Hướng dẫn vệ sinh khử khuẩn trong công tác phòng, chống dịch COVID-19.

Ban Thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo, các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan triển khai thực hiện. Trường hợp có khó khăn, vướng mắc cần hỗ trợ, đề nghị gửi về Sở Y tế (Cơ quan thường trực chống dịch Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 của tỉnh) để phối hợp, giải quyết./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Bộ Y tế (để b/cáo);
- Ban Thường trực Tỉnh ủy (để b/cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để b/cáo);
- Sở, ban, ngành (phối hợp);
- Báo Gia Lai, Đài PT-TH Gia Lai;
- TTYT các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, NVY, BTTTr-BCĐ.

**TM. BAN THƯỜNG TRỰC  
KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ  
Nguyễn Đình Tuấn**

## PHƯƠNG ÁN

# KIỂM SOÁT DỊCH COVID-19, ĐẢM BẢO AN TOÀN CHO HỌC SINH, GIÁO VIÊN, NGƯỜI LAO ĐỘNG TẠI CƠ SỞ GIÁO DỤC MẦM NON VÀ PHỔ THÔNG

*(Ban hành kèm công văn số /CV-BTTr-BCĐ ngày tháng 01 năm 2022 của  
Ban Thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh)*

### I. MỤC ĐÍCH

1. Chủ động phòng chống dịch tại cơ sở giáo dục theo nguyên tắc: kiểm soát nguy cơ lây nhiễm, phát hiện sớm ca nhiễm, cách ly, khoanh vùng kịp thời, không để dịch lây lan trong trường học.

2. Đảm bảo môi trường an toàn và thích ứng linh hoạt trong cơ sở giáo dục, hạn chế tối đa gián đoạn hoạt động dạy và học.

### II. YÊU CẦU

1. Căn cứ hướng dẫn, quy định chung của Ban Chỉ đạo Quốc gia phòng, chống dịch COVID-19, Bộ Y tế, Bộ Giáo dục và Đào tạo, UBND tỉnh Gia Lai, Ban Chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 tỉnh Gia Lai về biện pháp phòng chống dịch COVID-19 tương ứng từng cấp độ dịch cho từng lĩnh vực hoạt động, Ban giám hiệu trường chủ động xây dựng phương án tổ chức hoạt động giáo dục, đào tạo trực tiếp, gián tiếp phù hợp tình hình dịch bệnh và điều kiện của trường học.

2. Phương án phải đáp ứng các yêu cầu của phòng chống dịch, đảm bảo an ninh trật tự, phòng chống cháy nổ, an toàn thực phẩm, vệ sinh môi trường...

### III. CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19

#### 1. Trước khi tổ chức lại hoạt động giáo dục trực tiếp

- Xây dựng kế hoạch, phương án sẵn sàng ứng phó với các tình huống dịch bệnh xảy ra trong cơ sở giáo dục phù hợp với điều kiện thực tiễn, nêu rõ sự phối hợp với y tế địa phương (Trạm Y tế cấp xã, Trung tâm Y tế cấp huyện);

- Rà soát, kiện toàn Ban Chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục, bộ phận thường trực về công tác y tế trường học;

- Cử cán bộ phụ trách y tế trường học tham gia tập huấn kỹ thuật lấy mẫu xét nghiệm nhanh, công tác phòng chống lây nhiễm SARS-CoV-2 do Trung tâm Y tế các huyện, thị xã, thành phố tập huấn;

- Rà soát cơ sở vật chất, trang thiết bị đảm bảo vệ sinh môi trường theo quy định (bố trí nơi rửa tay, nhà vệ sinh có đủ xà phòng và nước sạch, thùng đựng chất thải sinh hoạt, chất thải y tế...). Cung cấp nước uống an toàn, ly uống nước riêng, suất ăn riêng,...

- Tăng cường các biện pháp thông khí cho phòng học, phòng làm việc (khuyến khích thông khí tự nhiên).

- Bố trí phòng cách ly tạm thời, phòng y tế đảm bảo theo quy định về phòng chống dịch. Trang bị cơ sở sinh phẩm xét nghiệm test nhanh kháng nguyên SARS-CoV-2.

- Thực hiện vệ sinh, khử trùng trường, lớp học, đồ dùng học tập và phương tiện đưa đón học sinh (nếu có) theo đúng hướng dẫn của ngành y tế.

- Tổ chức phổ biến, hướng dẫn đầy đủ các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19 trong cơ sở giáo dục cho cán bộ quản lý, giáo viên, người lao động, phụ huynh học sinh, học sinh trước khi trở lại hoạt động.

- Yêu cầu học sinh, cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên thực hiện nghiêm 5K; thường xuyên “tự theo dõi sức khỏe tại nhà”; trường hợp có biểu hiện nghi ngờ nhiễm COVID-19 (sốt, ho, khó thở, đau rát họng, mất vị giác, mất khứu giác,...) thì không đến trường và thông báo ngay cho giáo viên phụ trách lớp học hoặc Cơ sở giáo dục và y tế địa phương nơi cư trú (Trạm Y tế cấp xã) để xử trí theo quy định.

- Người làm việc trong cơ sở giáo dục (cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên phục vụ, bảo vệ, nhân viên căn tin, bếp ăn...) đảm bảo các điều kiện sau:

- + Đã được tập huấn về phòng ngừa lây nhiễm SARS-CoV-2 và sử dụng phòng hộ cá nhân, như: đeo và tháo khẩu trang, thải bỏ khẩu trang đúng cách, cách pha hóa chất và khử khuẩn, đeo và tháo găng tay đúng cách, vệ sinh tay bằng nước sạch và bằng dung dịch sát khuẩn tay nhanh...;

- + Đã tiêm đủ liều vắc xin phòng COVID-19 hoặc đã khỏi bệnh COVID-19 theo quy định của Bộ Y tế; Nếu thuộc nhóm chống chỉ định tiêm vắc xin phòng COVID-19 thì được xét nghiệm tầm soát định kỳ hàng tuần.

## **2. Khi tổ chức hoạt động giáo dục trực tiếp**

- Bố trí khu vực đưa đón học sinh và yêu cầu phụ huynh hoặc người đưa đón học sinh không vào trong khuôn viên cơ sở giáo dục khi đưa đón học sinh.

- Kiểm tra thân nhiệt, khai báo y tế, cho học sinh rửa tay với xà phòng hoặc dung dịch khử khuẩn trước khi vào lớp; người có dấu hiệu nghi ngờ nhiễm COVID-19 (sốt, ho, khó thở...) hoặc có yếu tố dịch tễ nguy cơ (người về từ vùng dịch cấp độ 3, cấp độ 4; người thuộc diện cách ly y tế tại nhà; người đang cách ly tạm thời chờ kết quả xét nghiệm...) thì không được vào trường, vào lớp.

- Theo dõi, ghi nhận kịp thời học sinh vắng mặt và lý do để xử lý nếu có liên quan đến dịch bệnh.

- Phát hiện sớm các trường hợp có triệu chứng nghi ngờ nhiễm COVID-19 (sốt, ho, khó thở...) để thực hiện quy trình xử trí.

- Đảm bảo các yêu cầu về giãn cách trong phòng học, phòng làm việc; hạn chế những hoạt động có giao tiếp gần trong hàng lan, lớp học; hạn chế tối đa việc giao tiếp, qua lại giữa các lớp trong cùng khối (tầng), giữa các khối (tầng) với nhau.

- Yêu cầu học sinh, cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên đeo khẩu trang (trừ khi ăn, uống); riêng học sinh mầm non không yêu cầu bắt buộc đeo khẩu trang trong lớp học.

- Yêu cầu thường xuyên rửa tay với xà phòng hoặc dung dịch sát khuẩn tay nhanh, đặc biệt trước khi vào lớp (đầu giờ học, sau giờ giải lao) và khi tan lớp.

- Bố trí lớp học vào các buổi sáng - chiều phù hợp, bố trí một số môn học trực tuyến (xét thấy cần thiết), bố trí cho học sinh các khối (tầng) tan học theo thời gian trước - sau để đảm bảo giãn cách trong trường học.

- Tăng cường thông khí cho phòng học, phòng làm việc (ưu tiên việc mở cửa phòng để thông khí tự nhiên).

- Thực hiện vệ sinh khử khuẩn (lau chùi) những bề mặt thường xuyên tiếp xúc (theo hướng dẫn tại Phụ lục 2).

- Kiểm tra, bổ sung kịp thời phương tiện vệ sinh và các vật dụng cần thiết khác phục vụ công tác phòng, chống dịch COVID-19.

### **3. Đối với các trường tổ chức đưa đón người lao động, học sinh**

- Phương tiện phải được khử khuẩn sau mỗi lần đưa đón người lao động, học sinh;

- Lái xe và phụ xe phải tiêm đủ liều vắc xin hoặc mắc COVID-19 đã khỏi bệnh (theo quy định của Bộ Y tế) và phải ghi nhật ký tiếp xúc hàng ngày;

- Kiểm tra thân nhiệt và yêu cầu người lao động, học sinh khai báo y tế, rửa tay trước khi lên xe, đeo khẩu trang trong khi đi trên xe; Chia sẻ thông tin trường hợp nguy cơ về nhà trường để phối hợp xử trí;

- Số người trên xe thực hiện theo yêu cầu cụ thể về giãn cách phòng chống dịch của từng giai đoạn dịch bệnh (Quyết định 745/QĐ-UBND ngày 30/10/2021 của UBND tỉnh Gia Lai về việc ban hành Phương án triển khai các biện pháp tạm thời để thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn tỉnh Gia Lai).

### **4. Đối với các trường tổ chức bán trú**

- Bố trí cho học sinh ngồi ăn theo khu vực riêng từng lớp, đảm bảo giãn cách phù hợp (khuyến khích tổ chức ăn suất ăn riêng, tại phòng học);

- Nếu có tổ chức ngủ trưa cho học sinh, bố trí khoảng cách giữa 2 học sinh đảm bảo tối thiểu 1m;

- Theo dõi, nhắc nhở học sinh không tụ tập trong thời gian nghỉ trưa.

- Đảm bảo thông thoáng khí và công tác vệ sinh.

### **5. Đối với các trường tổ chức nội trú**

- Tổ chức truyền thông, hướng dẫn về phòng, chống dịch COVID-19 tại khu ký túc xá theo quy định;

- Phân công nhân sự thường xuyên kiểm tra, giám sát công tác phòng, chống dịch tại khu vực ký túc xá;

- Người vào ký túc xá phải khai báo y tế, được đo thân nhiệt và đeo khẩu trang;

- Phòng lưu trú phải thông thoáng, sạch sẽ; bố trí đầy đủ dụng dịch khử khuẩn, các trang thiết bị phục vụ vệ sinh, thùng đựng chất thải có nắp đậy, đặt ở vị trí phù hợp, thuận tiện sử dụng.

## **6. Đối với các trường tổ chức căn tin/ bếp ăn**

- Yêu cầu đơn vị cung cấp dịch vụ ký cam kết tuân thủ các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19 với cơ sở giáo dục;

- Phối hợp thực hiện việc quản lý lịch trình, thời gian làm việc của người lao động

- Yêu cầu người lao động thực hiện quy định 5K của Bộ Y tế.

## **7. Các biện pháp khác**

- Tổ chức khai báo y tế, đo thân nhiệt, sát khuẩn tay đối với người lao động, người đến liên hệ công việc trước khi vào trong trường;

- Đối với người đến liên hệ công việc: quy định rõ ràng phạm vi di chuyển bên trong trụ sở cơ sở giáo dục;

- Trong thời gian làm việc tại trường, người lao động tuân thủ 5K và các biện pháp vệ sinh cá nhân khác, thông báo ngay với bộ phận y tế, người được phân công phụ trách phòng chống dịch nếu có biểu hiện nghi ngờ nhiễm COVID-19.

## **IV. Tổ chức thực hiện**

### **1. Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc, các cơ sở giáo dục triển khai Phương án kiểm soát dịch COVID-19; đảm bảo an toàn cho học sinh, giáo viên, người lao động và quy trình xử lý khi phát hiện F0 tại cơ sở giáo dục;

- Phối hợp ngành y tế và địa phương giám sát, hỗ trợ việc tổ chức thực hiện của các cơ sở giáo dục.

- Hướng dẫn cơ sở giáo dục tự đánh giá và thường xuyên tổ chức kiểm tra, đánh giá các cơ sở giáo dục trực thuộc theo Bộ tiêu chí đánh giá mức độ an toàn phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học được Bộ Giáo dục Đào tạo quy định tại Công văn số 1467/BGDĐT-GDTC ngày 28/4/2020.

- Thường xuyên cập nhật, phổ biến các quy định mới về hướng dẫn an toàn phòng, chống dịch COVID-19.

- Phối hợp rà soát, lập danh sách các đối tượng tiêm vắc xin phòng COVID-19 để phối hợp tổ chức tiêm vắc xin phòng COVID-19 theo quy định.

### **2. Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 các huyện, thị xã, thành phố**

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định đảm bảo an toàn về phòng chống dịch của các cơ sở giáo dục trên địa bàn; theo dõi sát tình hình dịch bệnh trong các cơ sở giáo dục, đào tạo đóng trên địa bàn để can thiệp kịp thời;

- Chỉ đạo Trung tâm Y tế cấp huyện phối hợp Phòng Giáo dục huyện, thị xã, thành phố hướng dẫn cơ sở giáo dục, đào tạo trên địa bàn triển khai thực hiện

Phương án đảm bảo an toàn phòng chống dịch COVID-19 và tập huấn Quy trình phát hiện, xử lý trường hợp mắc COVID-19 tại cơ sở giáo dục, các biện pháp phòng ngừa lây nhiễm (theo đề nghị của cơ sở giáo dục); hỗ trợ thực hiện các bước xử lý khi phát hiện F0, đặc biệt là công tác truy vết, xét nghiệm COVID-19.

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

- Hỗ trợ các địa phương về chuyên môn trong thực hiện Phương án kiểm soát dịch COVID-19; phối hợp hướng dẫn các biện pháp đảm bảo an toàn cho học sinh, giáo viên, người lao động và Quy trình phát hiện và xử lý trường hợp mắc COVID-19 tại cơ sở giáo dục;

- Theo dõi sát tình hình dịch bệnh trong các cơ sở giáo dục để đánh giá tình hình, cảnh báo sớm nguy cơ dịch lây lan rộng; hỗ trợ Ban Chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 huyện, thị xã, thành phố khi cần xem xét, đánh giá hoạt động phòng, chống dịch của cơ sở giáo dục.

### **4. Cơ sở giáo dục**

- Trên cơ sở điều kiện thực tế của cơ sở giáo dục, xây dựng Phương án triển khai các biện pháp kiểm soát dịch COVID-19, đảm bảo an toàn tại đơn vị theo hướng dẫn của ngành giáo dục và ngành y tế; phổ biến, hướng dẫn cho toàn bộ giáo viên, nhân viên và người lao động nắm vững để áp dụng khi xảy ra trên thực tế;

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19 cho học sinh và phụ huynh để đồng thuận thực hiện;

- Giữ liên lạc và nhắc nhở phụ huynh học sinh thông báo ngay cho nhà trường nếu phát hiện con, em mắc COVID-19 hoặc đang áp dụng hình thức cách ly y tế;

- Cử cán bộ phụ trách thực hiện xét nghiệm nhanh kháng nguyên, được Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh hoặc Trung tâm y tế huyện/thị xã/thành phố tập huấn;

- Thường xuyên, định kỳ tự đánh giá Bộ tiêu chí an toàn phòng, chống dịch COVID-19 trong trường học theo Công văn số 1467/BGDĐT-GDTC ngày 28/4/2020 của Bộ Giáo dục Đào tạo; trên cơ sở kết quả đánh giá để khắc phục các hạn chế ở các tiêu chí không đạt.

- Chủ động chuẩn bị cơ sở sinh phẩm xét nghiệm nhanh tại cơ sở giáo dục (được Bộ Y tế cấp phép).

### **5. Giáo viên, người lao động**

- Khai báo y tế trung thực, đầy đủ;

- Tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 đầy đủ theo lịch;

- Chấp hành các nội quy, quy định về phòng chống dịch tại nơi làm việc và nơi lưu trú.

- Tham gia tập huấn và thực hiện tốt các nội dung được tập huấn.

## **Phụ lục 1**

### **Quy trình phát hiện và xử lý trường hợp mắc, nghi mắc COVID-19 tại cơ sở giáo dục**

*(Ban hành kèm công văn số /CV-BTTr-BCĐ ngày tháng 01 năm 2022 của Ban Thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh)*

#### **I. Trường hợp phát hiện người nghi mắc COVID-19 tại cơ sở giáo dục**

Khi phát hiện người có một trong các triệu chứng nghi ngờ nhiễm COVID-19 (sốt, ho, khó thở, đau rát họng, mất vị giác...):

- Thông báo cho Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch cơ sở giáo dục, Tổ An toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục.

- Kích hoạt hệ thống đáp ứng, thiết lập ngay khu vực phong tỏa hẹp tạm thời để xử lý dịch.

- Phân luồng, di chuyển người nghi ngờ mắc bệnh đến phòng cách ly tạm thời (không di chuyển bằng thang máy hoặc nếu sử dụng thang máy phải khử khuẩn theo quy định).

- Điều tra yếu tố dịch tễ ban đầu.

- Nếu người nghi ngờ mắc bệnh là học sinh, cơ sở giáo dục thông báo ngay cho phụ huynh, người giám hộ để phối hợp xử lý.

- Thực hiện lấy mẫu xét nghiệm nhanh kháng nguyên SARS-CoV-2 cho người có triệu chứng nghi nhiễm COVID-19.

- Báo cáo kết quả xét nghiệm nhanh kháng nguyên cho Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch cơ sở giáo dục, Tổ An toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục để có ý kiến chỉ đạo.

#### **II. Trường hợp học sinh phát hiện nhiễm COVID-19 tại cơ sở giáo dục**

##### **Bước 1: Xác định trường hợp dương tính với SARS-CoV-2**

- Thông báo trường hợp có kết quả xét nghiệm dương tính với SARS-CoV-2 cho Trưởng Ban chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục và phụ huynh học sinh;

- Tiếp tục cách ly tạm thời F0; truy vết ban đầu các trường hợp F1, F2 tại cơ sở giáo dục.

- Thông báo ngay đến trạm y tế cấp xã, trung tâm y tế địa phương nơi cơ sở giáo dục trú đóng để phối hợp triển khai các biện pháp phòng, chống dịch theo quy định;

- Phân công thực hiện:

- + Ban Chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục tổ chức cách ly tạm thời F0; điều tra truy vết ban đầu, xác định F1 và lập danh sách (Trường hợp F1 được quy định tại Công văn số 5/CV-BTTr-BCĐ ngày



03/01/2022 của Ban Thường trực Ban Chỉ đạo tỉnh về việc hướng dẫn phân loại nguy cơ và định hướng xử trí, cách ly, điều trị người nhiễm SARS-CoV-2).

+ Trạm Y tế cấp xã báo cáo và gửi mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 đến Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh để tiến hành xét nghiệm khẳng định; Khi có kết quả xét nghiệm khẳng định thì phối hợp với Trung tâm Y tế cấp huyện hỗ trợ cơ sở xử lý trường hợp có ca bệnh.

### **Bước 2: Đánh giá mức độ nguy cơ và định hướng xử trí đối với F0**

- Nhân viên y tế đánh giá tình trạng sức khỏe của F0 (đánh giá mức độ nguy cơ) theo Công văn số 05/CV-BTTr-BCĐ ngày 03/01/2022 của Ban Thường trực Ban Chỉ đạo tỉnh về việc hướng dẫn phân loại nguy cơ và định hướng xử trí, cách ly, điều trị người nhiễm SARS-CoV-2:

- Báo cáo Sở Y tế về trường hợp dương tính với SARS-COV-2 (Cơ quan thường trực chống dịch của Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19) và UBND cấp xã để đánh giá điều kiện cách ly chăm sóc tại nhà để xử trí cách ly, điều trị theo quy định:

+ Nếu đánh giá là “nguy cơ thấp” và đủ điều kiện, tiêu chuẩn cách ly tại nhà hoặc nơi lưu trú thì được tư vấn, hướng dẫn cách ly, chăm sóc tại nhà theo quy định.

+ Nếu đánh giá không đủ điều kiện, tiêu chuẩn cách ly tại nhà/nơi lưu trú thì cách ly điều trị tại Cơ sở thu dung điều trị COVID-19.

- Phân công thực hiện: Ban Chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục phối hợp Trạm Y tế cấp xã, Trung tâm Y tế cấp huyện nơi đơn vị hoạt động, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh.

### **Bước 3: tổ chức xét nghiệm và xử lý môi trường**

- Tạm ngưng ngay tiết học để vệ sinh khử khuẩn lớp học và xét nghiệm kiểm tra cho toàn bộ học sinh, giáo viên có mặt trong lớp (F1) bằng xét nghiệm nhanh kháng nguyên (Có thể làm mẫu gộp không quá 3 người

- Tạm ngưng hoạt động ở khu vực, bộ phận xảy ra F0 để vệ sinh khử khuẩn; xác định trường hợp F1 và xét nghiệm cho tất cả F1 bằng xét nghiệm nhanh kháng nguyên (có thể lấy mẫu gộp không quá 3 người):

+ Trường hợp có kết quả âm tính tiếp tục lấy mẫu xét nghiệm bằng phương pháp RT-PCR (mẫu gộp theo quy định).

+ Trường hợp có kết quả xét nghiệm dương tính xử trí theo trường hợp nghi ngờ mắc COVID-19 theo quy định và lấy mẫu xét nghiệm bằng phương pháp RT-PCR (mẫu đơn) gửi Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh xét nghiệm khẳng định.

- Các lớp học khác hoạt động bình thường.

- Phân công thực hiện: Ban Chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19, nhân viên y tế trường học của cơ sở giáo dục phối hợp Trạm Y tế, Trung tâm Y tế cấp huyện nơi đơn vị hoạt động

#### **Bước 4: Đánh giá mức độ nguy cơ các trường hợp có yếu tố dịch tễ và định hướng xử trí**

- Theo dõi F1: Xác định F1 đối với tất cả học sinh, giáo viên trong cùng lớp học với F0 và đã có kết quả xét nghiệm nhanh kháng nguyên âm tính thực hiện theo Công văn số 783/CV-BTTr ngày 18/12/2021 của Ban Thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh về việc hướng dẫn tổ chức thực hiện giám sát, cách ly y tế đối với trường hợp F1 tại tỉnh Gia Lai, theo đó:

+ Trường hợp F1 đã tiêm đủ liều vắc xin phòng COVID-19 hoặc đã khỏi bệnh COVID-19 theo quy định của Bộ Y tế<sup>1</sup>: Thực hiện cách ly y tế 07 ngày tại nhà, nơi lưu trú (nếu đủ điều kiện cách ly tại nhà, nơi lưu trú); thực hiện xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR ít nhất 02 lần (lần 1 khi bắt đầu thực hiện cách ly, lần 2 vào ngày thứ 7).

+ Trường hợp F1 chưa tiêm đủ liều vắc xin phòng COVID-19 theo quy định của Bộ Y tế<sup>2</sup> hoặc chưa tiêm vắc xin phòng COVID-19: Thực hiện cách ly y tế 14 ngày tại nhà, nơi lưu trú (nếu đủ điều kiện cách ly tại nhà, nơi lưu trú); lấy mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR ít nhất 3 lần (lần 1 khi bắt đầu thực hiện cách ly, lần 2 vào ngày thứ 3, lần 3 vào ngày thứ 14).

+ Trường hợp không đảm bảo đủ điều kiện cách ly tại nhà/nơi lưu trú thì cách ly tập trung tại Cơ sở cách ly tập trung do quân đội quản lý.

+ Riêng đối với khối mầm non, nhà trẻ, nhóm trẻ: nếu có 01 ca dương tính với SARS-CoV-2 thì cho toàn bộ học sinh trong cùng lớp (F1) cách ly tại nhà theo quy định.

**Lưu ý:** Nếu trong cùng một ngày phát hiện từ 02 trường hợp F0 trở lên ở 02 lớp học khác nhau, tổ chức ngay việc xét nghiệm tầm soát theo quy mô như sau:

+ 02 lớp ở cùng tầng: xét nghiệm kiểm tra cho học sinh, giáo viên của tất cả các lớp học trên cùng tầng;

+ 02 lớp ở khác tầng, cùng khối nhà: xét nghiệm kiểm tra cho học sinh, giáo viên của tất cả các lớp học trong cùng khối nhà;

+ 02 lớp ở khác khối nhà: nếu có mối liên hệ dịch tễ thì xét nghiệm kiểm tra cho toàn bộ học sinh, giáo viên của trường. Nếu không có mối liên hệ dịch tễ thì chỉ xử lý theo lớp học.

- Phân công thực hiện: Ban Chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục phối hợp với Trạm Y tế/Trung tâm Y tế địa phương.

<sup>1</sup> Người đã tiêm đủ liều của cơ sở tiêm chủng (thẻ xanh trên Sổ Sức khỏe điện tử hoặc Giấy chứng nhận tiêm đủ liều vắc xin của cơ quan có thẩm quyền cấp), liều cuối cùng đã được tiêm ít nhất 14 ngày và không quá 06 tháng tính đến thời điểm xác định là đối tượng F1 hoặc đã khỏi bệnh COVID-19 trong vòng 6 tháng tính đến thời điểm được xác định là đối tượng F1 (có giấy ra viện hoặc giấy xác nhận khỏi bệnh COVID-19 tùy đối tượng).

<sup>2</sup> Người tiêm chưa đủ liều vắc xin phòng COVID-19: Thẻ vàng trên Sổ Sức khỏe điện tử hoặc trên giấy chứng nhận tiêm vắc xin của cơ quan có thẩm quyền cấp, trong đó chưa tiêm liều cuối cùng hoặc đã tiêm liều cuối cùng nhưng chưa đủ 14 ngày tính đến thời điểm xác định là đối tượng F1.

### **III. Trường hợp học sinh phát hiện nhiễm COVID-19 tại nhà**

Khi nhận thông tin từ gia đình, cơ sở giáo dục hoặc đơn vị y tế về trường hợp dương tính với SARS-COV-2 phát hiện tại nhà thì cơ sở giáo dục thực hiện quy trình **từ bước 3** và đảm bảo công tác phối hợp nêu trên.

### **IV. Trường hợp người lao động phát hiện nhiễm COVID-19 tại cơ sở giáo dục**

**Bước 1:** Thực hiện như quy trình xử lý đối với trường hợp học sinh nhiễm COVID-19 tại cơ sở giáo dục.

#### **Bước 2: Đánh giá mức độ nguy cơ và định hướng xử trí đối với F0**

Thực hiện như quy trình xử lý đối với trường hợp học sinh phát hiện nhiễm COVID-19 tại cơ sở giáo dục.

#### **Bước 3: Tổ chức xét nghiệm và xử lý môi trường**

- Tạm ngưng hoạt động ở khu vực, bộ phận xảy ra F0 để vệ sinh khử khuẩn; xác định trường hợp F1 và xét nghiệm cho tất cả F1 bằng xét nghiệm nhanh kháng nguyên (có thể lấy mẫu gộp không quá 3 người):

+ Trường hợp có kết quả âm tính tiếp tục lấy mẫu xét nghiệm bằng phương pháp RT-PCR (mẫu gộp theo quy định).

+ Trường hợp có kết quả xét nghiệm dương tính xử trí theo trường hợp nghi ngờ mắc COVID-19 theo quy định và lấy mẫu xét nghiệm bằng phương pháp RT-PCR (mẫu đơn) gửi Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh xét nghiệm khẳng định.

- Phân công thực hiện: Ban Chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19, nhân viên y tế trường học của cơ sở giáo dục phối hợp Trạm Y tế cấp xã, Trung tâm Y tế cấp huyện nơi đơn vị hoạt động

#### **Bước 4: Đánh giá mức độ nguy cơ các trường hợp có yếu tố dịch tễ và định hướng xử trí**

- Theo dõi F1: xác định F1 đối với tất cả học sinh, phụ giảng cùng phòng làm việc, lớp học với F0 và đã có kết quả xét nghiệm nhanh kháng nguyên âm tính thực hiện theo Công văn số 783/CV-BTTr ngày 18/12/2021 của Ban Thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh về việc hướng dẫn tổ chức thực hiện giám sát, cách ly y tế đối với trường hợp F1 tại tỉnh Gia Lai, theo đó:

+ Trường hợp F1 đã tiêm đủ liều vắc xin phòng COVID-19 hoặc đã khỏi bệnh COVID-19 theo quy định của Bộ Y tế: Thực hiện cách ly y tế 07 ngày tại nhà, nơi lưu trú (nếu đủ điều kiện cách ly tại nhà, nơi lưu trú); thực hiện xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR ít nhất 02 lần (lần 1 khi bắt đầu thực hiện cách ly, lần 2 vào ngày thứ 7).

+ Trường hợp F1 chưa tiêm đủ liều vắc xin phòng COVID-19 theo quy định của Bộ Y tế hoặc chưa tiêm vắc xin phòng COVID-19: Thực hiện cách ly y tế 14 ngày tại nhà, nơi lưu trú (nếu đủ điều kiện cách ly tại nhà, nơi lưu trú); lấy

mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR ít nhất 3 lần (lần 1 khi bắt đầu thực hiện cách ly, lần 2 vào ngày thứ 3, lần 3 vào ngày thứ 14).

+ Riêng đối với khối mầm non, nhà trẻ, nhóm trẻ: nếu giáo viên, người chăm sóc trực tiếp dương tính với SARS-CoV-2 thì cho toàn bộ học sinh trong lớp (F1) cách ly tại nhà theo quy định.

- Phân công thực hiện: Ban Chỉ đạo phòng chống dịch, Tổ an toàn COVID-19 của cơ sở giáo dục phối hợp với Trạm Y tế/ Trung tâm Y tế địa phương.

#### **V. Trường hợp người lao động phát hiện nhiễm COVID-19 tại nhà**

Khi nhận được thông tin, cơ sở giáo dục thực hiện quy trình từ bước 3.

#### **◆ Lưu ý:**

Dựa trên hướng dẫn này, Ban Chỉ đạo phòng chống dịch của cơ sở giáo dục phối hợp đơn vị y tế địa phương (trạm y tế cấp xã, trung tâm y tế cấp huyện) đánh giá tình hình thực tế để quyết định thu hẹp hoặc mở rộng quy mô xét nghiệm tầm soát trong cơ sở.

Tùy theo trường hợp cụ thể, Ban Chỉ đạo phòng chống dịch cấp huyện quyết định việc ngừng toàn bộ hoặc ngừng một phần hoạt động của cơ sở giáo dục, chuyển hình thức dạy và học phù hợp. Báo cáo Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh và Sở Y tế để theo dõi, chỉ đạo.

## Phụ lục 2

### Hướng dẫn vệ sinh khử khuẩn phòng chống dịch COVID-19

(Ban hành kèm công văn số /CV-BTTr-BCĐ ngày tháng 01 năm 2022 của Ban Thường trực Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh)

#### 1. Cách pha dung dịch khử khuẩn từ hóa chất chứa Clo

- Trong công tác phòng chống dịch, các dung dịch pha từ các hóa chất chứa Clo với **nồng độ 0,05 và 0,1% Clo hoạt tính** thường được sử dụng tùy theo mục đích và cách thức của việc khử trùng. Việc tính nồng độ dung dịch phải dựa vào Clo hoạt tính;

- Vì các hóa chất khác nhau có hàm lượng Clo hoạt tính khác nhau, cho nên phải tính toán đủ khối lượng hóa chất cần thiết để đạt được dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính muốn sử dụng;

- Lượng hóa chất chứa Clo cần để pha số lít dung dịch với nồng độ Clo hoạt tính theo yêu cầu được tính theo công thức sau:

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

\* Hàm lượng Clo hoạt tính của hóa chất sử dụng luôn được nhà sản xuất ghi trên nhãn, bao bì hoặc bảng hướng dẫn sử dụng sản phẩm.

Bảng 1: Lượng hóa chất chứa Clo để pha 10 lít dung dịch với các nồng độ Clo hoạt tính thường sử dụng trong công tác phòng chống dịch

Tên hóa chất (hàm lượng Clo hoạt tính)	Lượng hóa chất cần để pha 10 lít dung dịch có nồng độ Clo hoạt tính	
	0,05%	0,1%
Cloramin B 25%	20g	40g
Canxi HypoCloride (70%)	7,2g	14,4g
Bột Natri dichloroisocyanurate (60%)	8,4g	16,8g

- Hòa tan hoàn toàn lượng hóa chất cần thiết cho vừa đủ 10 lít nước sạch. Các hợp chất có chứa Clo chỉ có tác dụng diệt trùng khi được hòa tan trong nước thành dạng dung dịch (lúc này các hóa chất chứa Clo mới giải phóng ra Clo hoạt tính có tác dụng diệt trùng), do vậy **tuyệt đối không sử dụng các hợp chất có chứa Clo ở dạng bột nguyên chất để xử lý diệt trùng**

- Các dung dịch khử trùng có Clo sẽ giảm tác dụng nhanh theo thời gian, cho nên chỉ pha đủ lượng cần sử dụng và phải sử dụng càng sớm càng tốt sau khi pha. Tốt nhất chỉ pha và sử dụng trong ngày, không nên pha sẵn để dự trữ. Dung

dịch khử trùng chứa Clo đã pha cần bảo quản ở nơi khô, mát, đậy kín, tránh ánh sáng.

## 2. Các vị trí khử khuẩn

- Phòng học, phòng làm việc, phòng họp, căn tin, khu vực vệ sinh chung và các khu vực dùng chung khác...

- Khu vực liên hệ xung quanh: hành lang, lối đi chung, cầu thang, thang máy, sảnh chờ...

- Phương tiện chuyên chở học sinh, giáo viên, người lao động (nếu có).

## 3. Tần suất vệ sinh khử khuẩn

Có thể sử dụng hóa chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch khử khuẩn để vệ sinh khử khuẩn:

- Đối với nền nhà, bàn ghế, các đồ vật, các bề mặt có tiếp xúc trong phòng học, phòng ăn: khử khuẩn **ít nhất 01 lần/ngày**; khuyến khích thực hiện sau mỗi buổi học hoặc trước buổi học tiếp theo.

- Đối với các vị trí tiếp xúc thường xuyên như tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, tay vịn lan can, nút bấm thang máy, công tắc điện, bàn phím máy tính, điều khiển từ xa, điện thoại dùng chung...: khử khuẩn **ít nhất 02 lần/ngày**.

- Đối với khu vệ sinh chung: vệ sinh khử khuẩn **ít nhất 02 lần/01 buổi**, hoặc sau giờ giải lao của học sinh.

- Đối với phòng cách ly tạm thời, khu vực có F0, F1 sau khi cách ly tạm thời: phun khử khuẩn bằng dung dịch khử khuẩn trước khi hoạt động trở lại.