

Số: /LN-SYT-SGDĐT

Hải Dương, ngày 23 tháng 12 năm 2021

**HƯỚNG DẪN LIÊN NGÀNH
PHƯƠNG ÁN KIỂM SOÁT DỊCH COVID-19; ĐẢM BẢO AN TOÀN CHO
HỌC SINH, GIÁO VIÊN, NGƯỜI LAO ĐỘNG TẠI CÁC
CƠ SỞ GIÁO DỤC TỈNH HẢI DƯƠNG**

I. CĂN CỨ PHÁP LÝ

- Nghị quyết số 128/NQ-CP ngày 11/10/2021 của Chính phủ về quy định tạm thời "Thích ứng an toàn, thích ứng, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19".
- Quyết định số 4800/QĐ-BYT ngày 12/10/2021 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn tạm thời về chuyên môn y tế thực hiện Nghị quyết 128/NQ-CP.
- Quyết định số 3638/QĐ-BYT ngày 30/07/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành "Hướng dẫn tạm thời giám sát và phòng, chống COVID-19".
- Công văn số 1583/BGDĐT-GDTC ngày 07/5/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thực hiện các biện pháp phòng chống dịch.
- Kế hoạch số 895/KH-BGDĐT ngày 09/9/2021 về công tác đảm bảo an toàn phòng, chống dịch Covid-19 của ngành Giáo dục năm học 2021-2022.
- Công văn số 4726/BGDĐT-GDTC ngày 15/10/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức hoạt động dạy học trực tiếp tại các cơ sở giáo dục.
- Công văn số 10696/BYT-MT ngày 16/12/2021 của Bộ Y tế về việc cách ly y tế cho trường hợp F1 đã tiêm đủ liều vắc xin hoặc đã khỏi bệnh COVID-19;
- Công văn số 7020/BYT-MT ngày 25/8/2021 về cách ly phòng, chống COVID-19 đối với trẻ em.
- Công văn số 914/BYT-MT ngày 26/02/2020 của Bộ Y tế về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh COVID-19 trong trường học, ký túc xá.
- Công văn số 1244/BYT-MT ngày 13/3/2020 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn xử lý các trường hợp bị sốt, ho, khó thở trong trường học.
- Công văn số 2586/BCĐ-PCD ngày 26/8/2021 của Ban Chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 tỉnh về việc sửa đổi, bổ sung Bộ tiêu chí đánh giá mức độ an toàn phòng, chống bệnh COVID-19 trong cơ sở giáo dục;
- Công văn số 3636/HD-SYT ngày 13/11/2021 của Sở Y tế về hướng dẫn tạm thời cách ly y tế tại nhà cho đối tượng tiếp xúc gần với ca bệnh (F1);

- Công văn số 4166/SYT-NVY ngày 19/12/2021 của Sở Y tế về việc điều chỉnh thời gian cách ly y tế cho trường hợp F1 đã tiêm đủ liều vắc xin hoặc đã khỏi bệnh COVID-19.

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 và cộng đồng.

2. Tổ chức hoạt động dạy và học đảm bảo an toàn, linh hoạt, hiệu quả, hạn chế tối đa bị gián đoạn hoạt động dạy - học trong tình hình diễn biến dịch phức tạp.

II. YÊU CẦU

1. Căn cứ hướng dẫn, quy định chung của Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 của tỉnh 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 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

- 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;

- 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, trung tâm y tế);

- Cử cán bộ phụ trách y tế trường học tham gia tập huấn kỹ thuật lấy mẫu xét nghiệm nhanh do Trung tâm y tế 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 (nơi rửa tay, nhà vệ sinh có đủ xà phòng, nước sạch, thùng đựng chất thải sinh hoạt, chất thải y tế...). Cung cấp nước uống an toàn, ly uống nước riêng....

- Tăng cường các biện pháp thông khí cho phòng học, phòng làm việc.

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

- Thực hiện vệ sinh, khử trùng trường, lớp, 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 thường xuyên tự theo dõi sức khỏe tại nhà; trường hợp có triệu chứng nghi ngờ nhiễm COVID-19 (sốt, ho, khó thở....) thì không đến trường, thông báo nhà trường và y tế địa phương nơi cư trú.

- 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 01 trong các điều kiện sau:

- + Đã tiêm đủ liều vắc xin phòng COVID-19;

- + Đã khỏi bệnh COVID-19;

- + Nếu thuộc nhóm chống chỉ định tiêm vắc xin phòng COVID-19 thì được xét nghiệm tầm soát định kỳ theo quy định.

2. Khi tổ chức hoạt động giáo dục trực tiếp

- Yêu cầu phụ huynh hoặc người đưa đón học sinh không vào trong khuôn viên cơ sở giáo dục khi đưa đón học sinh (*trừ trường hợp đặc biệt như Mưa, bão...*).

- 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 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 lý.

- Khuyến khích 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 đeo khẩu trang.

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

- 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 bệnh.

- Đảm bảo các yêu cầu về giãn cách, hạn chế tối đa việc giao tiếp giữa các lớp trong cùng khối (tầng), giữa các khối (tầng).

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 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;

- Số người trên xe thực hiện theo yêu cầu cụ thể về giãn cách phòng chống dịch của từng giai đoạn dịch bệnh.

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 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.

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 dung 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 5K;

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 nếu có triệu chứng nghi ngờ nhiễm COVID-19.

IV. Tổ chức thực hiện

1. Sở Y tế

Chỉ đạo Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh, Trung tâm Y tế các huyện, thị xã, thành phố kịp thời xử lý những vấn đề liên quan đến công tác phòng, chống dịch COVID-19, nhất là việc hỗ trợ xét nghiệm nhanh đối với những trường hợp xuất hiện F0, F1 ở các cơ sở giáo dục và đào tạo. Tham mưu phương án ưu tiên tiêm vắc xin cho cán bộ, giáo viên, học sinh, sinh viên theo đúng quy định.

2. 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.

3. 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 trên địa bàn để can thiệp kịp thời;
- Chỉ đạo Trung tâm Y tế phối hợp Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã, thành phố hướng dẫn các 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 quy trình phát hiện và xử lý trường hợp mắc COVID-19 tại cơ sở giáo dục; hỗ trợ thực hiện các bước xử lý khi phát hiện F0, đặc biệt là việc xét nghiệm kiểm tra COVID-19.

4. 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; đảm bảo an toàn cho học sinh, giáo viên, người lao động,

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 cơ sở giáo dục để cảnh báo sớm nguy cơ dịch lây lan rộng.

5. Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thị xã, thành phố

- Chủ động phối hợp với Trung tâm Y tế và Phòng y tế huyện, thị xã, thành phố triển khai có hiệu quả các hoạt động phòng chống dịch trên địa bàn.

- Phối hợp kiểm tra, giám sát, đánh giá công tác phòng, chống dịch, thực hiện Phương án đảm bảo an toàn phòng, chống dịch COVID-19 và Quy trình phát hiện và xử lý trường hợp mắc COVID-19 tại cơ sở giáo dục;

- Bố trí cán bộ theo dõi, chỉ đạo công tác phòng, chống dịch, tổng hợp lưu trữ số liệu báo cáo định kỳ đột xuất theo quy định về Sở GDĐT và cơ quan y tế địa phương.

6. Cơ sở giáo dục

- Trên cơ sở điều kiện thực tế của đơn vị mình, 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 cán bộ, giáo viên, nhân viên và người lao động nắm vững phương án để áp dụng khi xảy ra trên thực tế; tuyệt đối không lơ là, chủ quan, người đứng đầu chịu trách nhiệm nếu để dịch COVID-19 lây lan trong cơ sở giáo dục và lây lan ra cộng đồng;

- 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;

- 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 các huyện, thị xã, thành phố tập huấn;

- Chuẩn bị cơ sở sinh phẩm xét nghiệm nhanh tại cơ sở giáo dục;

- Triển khai thực hiện nghiêm túc phương án tại đơn vị (*Phụ lục 1*); hướng dẫn vệ sinh khử khuẩn trong công tác phòng, chống dịch COVID-19 (*Phụ lục 2*).

7. 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 quy định về phòng, chống dịch tại nơi làm việc và nơi lưu trú.

Trên đây là phương án phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh Hải Dương. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc các cơ quan, đơn vị, địa phương kịp thời phản ánh về Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo để tổng hợp, báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tỉnh xem xét, quyết định./.

**GIÁM ĐỐC
SỞ Y TẾ**

**GIÁM ĐỐC
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Phạm Mạnh Cường

Lương Văn Việt

Nơi nhận:

- Bộ Y tế; (để báo cáo)
- Bộ GDĐT; (để báo cáo)
- Đ/c Nguyễn Mạnh Hùng - PCT UBND TP; (để báo cáo)
- VP UBND tỉnh; (để báo cáo)
- Đ/c Giám đốc Sở Y tế; (để báo cáo)
- Đ/c Giám đốc Sở GDĐT; (để báo cáo)
- Trung tâm KSBT tỉnh; (để thực hiện)
- UBND các H/TX/TP; (để phối hợp chỉ đạo) (để thực hiện)
- TTYT, PYT, Phòng GDĐT các H/TX/TP; (để thực hiện)
- Các đơn vị trường học trực thuộc (để thực hiện)
- Trung tâm GDTX; (để thực hiện)
- Các phòng liên quan thuộc Sở Y tế, Sở GDĐT; (để thực hiện)
- Công thông tin điện tử của SYT, GDĐT; (để thực hiện)
- Lưu: VT- SYT, VT-SGDĐT, NVY.

PHỤ LỤC 1

Nội dung các phương án

(Ban hành kèm công văn số /LN-SYT-SGDĐT ngày 23 tháng 12 năm 2021 của liên ngành Sở Y tế - Sở Giáo dục và Đào tạo)

1. Đối với cơ sở giáo dục và đào tạo trên địa bàn các xã, phường, thị trấn thuộc khu vực Cấp 3, Cấp 4 (vùng nguy cơ cao và nguy cơ rất cao)

- Trẻ trẻ mầm non, học sinh (gọi tắt là học sinh) tạm dừng đến trường. Thời gian thực hiện theo Quyết định áp dụng của cấp có thẩm quyền ở địa phương.

- Đối với cơ sở giáo dục mầm non: Chủ động hướng dẫn phụ huynh hỗ trợ, giúp đỡ trẻ em, học sinh học tập, vui chơi tại nhà theo các hình thức phù hợp trong thời gian không đến trường.

- Đối với giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên: Thực hiện dạy học theo hình thức trực tuyến, kết hợp với các hình thức dạy, học do Sở Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn và các hình thức học khác phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương, đơn vị.

2. Đối với cơ sở giáo dục và đào tạo trên địa bàn các xã, phường, thị trấn thuộc khu vực Cấp 1, Cấp 2 (vùng bình thường mới và vùng nguy cơ trung bình)

- Học sinh đi học tập trung tại trường: các cơ sở giáo dục phải nâng cao ý thức, tăng cường công tác tuyên truyền trong việc phòng, chống dịch COVID-19, đảm bảo an toàn cho cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh.

- Các hoạt động tập thể chỉ tổ chức trong phạm vi lớp, không tập trung học sinh toàn trường, đảm bảo giãn cách theo quy định.

- Cán bộ, giáo viên, học sinh thực hiện nghiêm túc, triệt để yêu cầu 5K (Khẩu trang - Khử khuẩn - Khoảng cách - Không tụ tập - Khai báo y tế).

- Thường xuyên theo dõi về tình hình, diễn biến sức khỏe học sinh, ghi nhật ký công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 ở đơn vị; đối với những người có biểu hiện sốt, ho, khó thở phải thông tin kịp thời với Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch tại cơ sở, khẩn trương đưa đến cơ sở y tế gần nhất khám sàng lọc và cách ly y tế, điều trị ngay nếu xét thấy có dấu hiệu nhiễm bệnh.

- Trang bị máy đo thân nhiệt, nước rửa tay, xà phòng, dung dịch sát khuẩn và hướng dẫn học sinh thường xuyên rửa tay, giữ gìn vệ sinh thân thể.

- Bố trí phòng cách ly tạm thời, chuẩn bị dụng cụ y tế để sử dụng ngay khi phát hiện người có biểu hiện sốt, ho, khó thở.

- Thường xuyên vệ sinh phòng học, nơi ăn, ở của học sinh; khuyến khích học sinh tự trang bị bình, ly uống nước, khăn lau tay riêng (không dùng chung). Đối với các đơn vị có tổ chức bán trú nên trang bị khay thức ăn cho từng cá

nhân, chia giờ ăn theo ca để tránh tập trung đông người trong cùng một thời điểm...

3. Trường hợp phát hiện người nghi nhiễm 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,...) các cơ sở giáo dục cần:

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

- 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).

- 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.

4. Các phương án xử lý đối với một số tình huống có thể xảy ra

a) Khi trường học xuất hiện ca bệnh dương tính COVID-19 (viết tắt là F0)

- Phối hợp với chính quyền và cơ quan chuyên môn y tế tại địa phương phong tỏa tạm thời ngay trường học, cơ sở giáo dục và đào tạo khi xuất hiện ca bệnh.

- Khẩn trương báo cáo trường hợp F0 cho cơ quan y tế địa phương và phối hợp cách ly ngay F0, đưa F0 đến cơ sở y tế điều trị theo quy định.

- Vệ sinh môi trường, khử khuẩn những nơi F0 có đến/ở/đi qua (phòng học, hành lang lớp học, nhà vệ sinh...).

- Lập danh sách những người có tiếp xúc gần với F0 (viết tắt là F1), Truy vết F1 triệt để tại trường học cũng như trong cộng đồng để thực hiện cách ly và lấy mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 theo quy định.

- Về thời gian cách ly và lấy mẫu xét nghiệm các trường hợp F1 như sau:

- + Thực hiện cách ly y tế tại nhà 7 ngày, tiếp tục theo dõi sức khỏe trong 7 ngày tiếp theo.

- + Tuân thủ 5K, nếu có dấu hiệu bất thường về sức khỏe như ho, sốt, khó thở, đau rát họng, mất vị giác... thì thông báo ngay cho cơ quan y tế để theo dõi và xử trí theo quy định; thực hiện xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng phương pháp Realtime RT-PCR hoặc xét nghiệm bằng kháng nguyên nhanh 02 lần (lần 1 khi bắt đầu thực hiện cách ly, lần 2 vào ngày thứ 7).

- Nếu kết quả xét nghiệm lần 1 của F1 và của F2 (nếu có) đều âm tính với SARS-CoV-2 thì F2 được kết thúc việc cách ly tại nhà và tiếp tục tự theo dõi

sức khỏe trong 14 ngày, Hoạt động của trường trở lại bình thường sau khi đã chuyển ca F0 đến cơ sở điều trị và thực hiện khử khuẩn, vệ sinh môi trường. Riêng lớp học có trường hợp F0 tiếp tục hình thức học trực tuyến hoặc các hình thức học khác phù hợp (do các F1 đã bị cách ly, không đến trường trong thời gian này).

- Trường hợp kết quả xét nghiệm lần 1 của F1 có mẫu dương tính (F1 trở thành F0): Khẩn trương truy vết F1, cách ly và lấy mẫu xét nghiệm. Nhà trường vẫn tiếp tục hình thức dạy học trực tuyến hoặc các hình thức học khác phù hợp để xử lý triệt để ổ dịch.

- Trường hợp kết quả xét nghiệm lần 2, của F1 có mẫu dương tính (F1 trở thành F0 trong thời gian thực hiện cách ly): Nhà trường thực hiện hoạt động dạy học tập trung; đồng thời, phối hợp với cơ quan y tế tiếp tục theo dõi sức khỏe, thực hiện khai báo y tế hằng ngày đối với cán bộ, giáo viên, học sinh, sinh viên qua các ứng dụng khai báo y tế.

b) Khi trường học xuất hiện F1

- Lập danh sách những người có tiếp xúc gần với F1 (viết tắt là F2);

- Toàn bộ giáo viên, học sinh, sinh viên của lớp học là F2 phải cách ly tại nhà, tạm dừng đến trường chờ kết quả xét nghiệm lần 1 của F1. Nếu kết quả xét nghiệm lần 1 của F1 và của F2 (nếu có) đều âm tính với SARS-CoV-2 thì F2 được kết thúc việc cách ly tại nhà và tiếp tục tự theo dõi sức khỏe trong 14 ngày, hoạt động của trường trở lại bình thường (riêng F1 thực hiện cách ly y tế tại nhà 7 ngày, tiếp tục theo dõi sức khỏe trong 7 ngày tiếp theo)

- Nếu F1 trở thành F0 thì áp dụng thực hiện điểm a, mục 4, phụ lục 1.

PHỤ LỤC 2

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

(Ban hành kèm công văn số /LN-SYT-SGDDT ngày tháng 12 năm 2021 của liên ngành Sở Y tế - Sở Giáo dục và Đào tạo)

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 kề 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

- 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