

Trụ sở Kiểm soát Bệnh truyền nhiễm do Virus Corona chủng mới

Hội nghị lần thứ 52

Thông điệp từ thống đốc (Ngày 18 tháng 3 năm 2022)

Hiện tại tình trạng dịch bệnh trong tỉnh so với tuần trước không có nhiều thay đổi, một ngày có hơn 200 người bị nhiễm bệnh, tỉ lệ mắc bệnh trung bình cao vẫn đang tiếp diễn.

Các khu vực lây lan chủ yếu là nhiễm bệnh mang tính tập thể như trường học, trường mẫu giáo hay nơi giữ trẻ và những ca nhiễm đó lây lan trong hộ gia đình, và chiếm gần một nửa trong số ca mắc bệnh là trẻ dưới 19 tuổi.

Chúng tôi mong muốn mọi người dân sống ở trong tỉnh cùng hợp tác củng cố các biện pháp phòng chống lây lan để trải qua kì nghỉ xuân và 3 ngày nghỉ liên tiếp sắp tới để và ngăn chặn sự lây lan của dịch bệnh.

- Chính quyền tỉnh sẽ làm việc với các khu vực để tiến hành kiểm tra những người làm ở nhà trẻ chẳng hạn như giáo viên để hạn chế sự lây lan ở những nơi hay xảy ra lây nhiễm như trường mẫu giáo. Ở các cơ sở giáo dục thì hãy làm triệt để các biện pháp phòng tránh chẳng hạn là hạn chế cho các trẻ có triệu chứng phát sốt tới trường.
- Trong gia đình trừ những trẻ khó khăn trong việc đeo khẩu trang thì mong mọi người hãy đeo khẩu trang khi nói chuyện, đặc biệt là người cao tuổi và người đang có bệnh.
- Trong kì nghỉ xuân các hoạt động học thêm hay thể thao mong mọi người hãy làm triệt để các biện pháp phòng tránh.
- Trong các tiệc ăn uống ở tiệc chia tay hay trong lễ tạ ơn thì hãy làm trong thời gian ngắn, không uống quá nhiều rượu, không nói chuyện to tiếng, và khi nói chuyện với nhau thì hãy đeo khẩu trang.
- Về chọn quán ăn thì mọi người nên chọn quán có cái chứng nhận an toàn của tỉnh.
- Hãy suy nghĩ thận trọng và xem xét với việc đi đến các vùng khác.
- Mong mọi người hãy cách ly trong trường hợp mà đi đến chỗ đông người hay là những chỗ có tỷ lệ cảm nhiễm cao.

Với việc từ giờ trở đi là kết thúc niên khóa cũ, bắt đầu một niên khóa mới và kì nghỉ xuân, lượng người tập trung lại và di chuyển sẽ nhiều hơn. Vì thế mong mọi người hãy chấp hành triệt để các biện pháp phòng tránh dịch.