

Số: /TB-SYT

Ninh Bình, ngày tháng 12 năm 2021

THÔNG BÁO

**Về cấp độ dịch của tỉnh Ninh Bình theo Nghị quyết số 128/NQ-CP
Ngày 11/10/2021 của Chính phủ và quyết định số 4800/QĐ-BYT
Ngày 12/10/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế**

Căn cứ Nghị quyết số 128/NQ-CP ngày 11/10/2021 của Chính phủ ban hành "Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19";

Căn cứ Quyết định số 4800/QĐ-BYT ngày 12/10/2021 của Bộ Y tế về hướng dẫn tạm thời về chuyên môn y tế thực hiện 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 tình hình thực tế tại tỉnh Ninh Bình, đối chiếu với các văn bản trên, Sở Y tế Ninh Bình thông báo cấp độ dịch của tỉnh Ninh Bình tại thời điểm hiện tại như sau:

STT	Đơn vị hành chính	Phân loại cấp độ dịch	Chi tiết
1	Cấp tỉnh: tỉnh Ninh Bình		Cấp độ 1
2	Cấp huyện: 02 Thành phố và 06 huyện		
	- 02 thành phố và 04 huyện (6/8= 75%)	Cấp độ 1	TP. Ninh Bình, TP. Tam Điệp, Yên Khánh, Nho Quan, Hoa Lư, Gia Viễn
	- 01 huyện (1/8= 12,5%)	Cấp độ 2	Kim Sơn
	- 01 huyện (1/8= 12,5%)	Cấp độ 3	Yên Mô
3	Cấp xã: 143 xã, phường, thị trấn		
	- 132/143 xã, phường, thị trấn	Cấp độ 1	
	- 03/143 xã, phường, thị trấn	Cấp độ 2	1. Huyện Yên Mô: - Xã Yên Từ 2. Huyện Gia Viễn: - Xã Gia Thắng 3. Huyện Kim Sơn - Xã Kim Chính
	- 05/143 xã, phường, thị trấn	Cấp độ 3	1. Huyện Yên Mô: - Yên Phong 2. Huyện Gia Viễn: - Xã Gia Vượng, Thị trấn Me 3. Huyện Kim Sơn

			- Xã Quang Thiện, xã Kim Trung
	- 03/143 xã , phường, thị trấn	Cấp độ 4	1. Huyện Yên Mô: - Xã Khánh Thịnh, xã Yên Nhân 2. Huyện Kim Sơn - Xã Kim Đông

Sở Y tế tỉnh Ninh Bình trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Bộ Y tế (B/C);
- Cục YTDP-BYT (B/C);
- Viện VSĐT trung ương;
- Tỉnh ủy (B/C);
- HĐND tỉnh (B/C)
- UBND tỉnh (B/C);
- Sở Y tế các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Các sở, ban, ngành, cơ quan trong tỉnh;
- UBND huyện, TP;
- Lãnh đạo Sở Y tế;
- Các phòng chức năng SYT ;
- Các đơn vị trong ngành Y tế;
- Website SYT
- Lưu: VT, NVY.

GIÁM ĐỐC

Vũ Mạnh Dương