

SỞ Y TẾ KHÁNH HÒA
TRUNG TÂM Y TẾ KHÁNH VĨNH

Số: 1652 /YTKV- KSBT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Khánh Vĩnh, ngày 11 tháng 10 năm 2021

BÁO CÁO

Đánh giá mức độ nguy cơ trong phòng chống dịch Covid-19.

Thực hiện Công văn số 820/DP-DT ngày 20/9/2021 của Cục Y tế Dự phòng "V/v Báo cáo việc thực hiện đánh giá nguy cơ trong phòng, chống dịch Covid-19.

Thực hiện Công văn số 4411/SYT-NVYD ngày 21/9/2021 của Sở Y tế Khánh Hòa "V/v Báo cáo thực hiện đánh giá nguy cơ trong phòng, chống dịch Covid-19.

Trung tâm Y tế Khánh Vĩnh báo cáo đánh giá nguy cơ ngày 11/10/2021 theo phụ lục như sau:

I. Đánh giá nguy cơ cấp quận, huyện.

TT	Tỉnh, thành phố	Quận huyện, thành phố trực thuộc	Một ngày trước đánh giá				Ngày đánh giá (11/10/2021)			
			nguy cơ rất cao	nguy cơ cao	nguy cơ	Bình thường mới	nguy cơ rất cao	nguy cơ cao	nguy cơ	Bình thường mới
1	Khánh Hòa	Khánh Vĩnh			X				X	

* Ghi chú: Trong 14 ngày tỷ lệ F0 trên 1/100.000 người

II. Đánh giá nguy cơ cấp xã/ phường

TT	Quận/ huyện	Xã/ phường trực thuộc	Một ngày trước đánh giá				Ngày đánh giá (11/10/2021)			
			nguy cơ rất cao	nguy cơ cao	nguy cơ	Bình thường mới	nguy cơ rất cao	nguy cơ cao	nguy cơ	Bình thường mới
1		Thị Trấn				X				X

2	Khánh Vĩnh	Sông Cầu				X				X
3		Khánh Phú				X				X
4		Khánh Thành			X				X	
5		Cầu Bà				X				X
6		Liên Sang				X				X
7		Sơn Thái				X				X
8		Giang Ly				X				X
9		Khánh Thượng				X				X
10		Khánh Nam				X				X
11		Khánh Trung				X				X
12		Khánh Hiệp				X				X
13		Khánh Bình				X				X
14		Khánh Đông				X				X

III. Khu vực phong tỏa (cách ly y tế vùng).

TT	Một ngày trước đánh giá		Ngày đánh giá (11/10/2021)		Mức độ tăng/giảm
	Phạm vi	Số lượng	Phạm vi	Số lượng	
1	0	0	Cụm dân cư	1	Không tăng

Trên đây là báo cáo đánh giá nguy cơ ngày 10/10/2021 của Trung tâm Y tế huyện Khánh Vĩnh./.

Nơi nhận:

- Sở Y tế Khánh Hòa (VBĐT);
- Ban chỉ đạo PCD huyện (VBĐT);
- Trung tâm KSBT Khánh Hòa (VBĐT);
- Lãnh đạo (VBĐT);
- Phòng Y tế huyện (VBĐT);
- Lưu: VT, KSBT.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Văn Tiến

