

職員の中から一人も感染者を出さない!

2020/11/19

牟田病院 感染対策室 牟田(文責)、苗村、吉開

●当院の取組み●

<全体>

- ・厳戒態勢実施中
(トリアージ、手指消毒徹底、マスク着用)
- ・原則、面会禁止(許可した人のみ)
- ・不要不急の外出禁止
- ・硬貨・紙幣を消毒
- ・室内換気(3回/日)
- ・便座消毒(使用前後)
- ・送迎車内 換気
- ・出入口の制限
- ・会議は 20-30分以内
- ・毎日検温
- ・会議室2部屋開放、
座席間隔拡大
- ・エレベーター使用制限
(極力階段使用・
最大3名までの乗車)
- ・院内コンビニ入店人数制限
- ・職員食堂 座席間隔拡大、
使用後除菌必須、
対面テーブルにパーテーション設置
- ・職員更衣室 数か所に分割移転
- ・事務部門 一部別フロアへ移転
対面デスクにパーテーション設置

●治療薬・検査薬

薬	ファイザーのワクチン 95%有効 数日以内に使用申請	⚠
検	富士レビオ、インフル向けの抗原検査試薬 承認取得 同じ検体でコロナも同時検査	⚠
薬	米モデルナ コロナワクチン「94.5%の有効性」暫定結果を発表	⚠
検	日本初の唾液検体での新型コロナ・インフルの同時測定検査キット 厚労省承認	⚠
薬	ファイザーのワクチン、21年6月までに日本で 1.2億回分	⚠

▲トピックス▲

福	福岡県 独自の「特別警戒宣言」条例化へ	◎
東	東京都、感染警戒レベル最高に 時短要請は財源課題	✖
日	コロナ重症者「第2波」超す 全国、2週間で1.7倍	✖
日	新型コロナ 政府 20日にも分科会 クラスター対策強化など議論	◎
日	クラスター相次ぎ 飲食店ガイドライン見直しへ 西村 経済再生相	◎
米	コロナ死者数、8月の「第2波」超え NY市は休校	✖

コロナワクチン2社比較

	mRNA ワクチン	モデルナ	ファイザー
主な 開発企業	米ファイザー、 米モデルナ		
仕組み	新型コロナのたんぱく質を人の細胞内に作成。免疫反応を促す		
強み	ウイルスを使わないので安全		
	素早く設計、製造できる		
	何度も投与できる		
弱み	人での使用実績がない		
	低温での輸送・保管設備が必要		
	製造コストが高い		

	モデルナ	ファイザー
有効性	94.5%	90%超
供給	約2,000万回分(ことし) 5億~10億回分(来年)	5,000万回分(ことし) 最大13億回分(来年)
日本への供給	2,000万人分(来年1月~6月) (契約は2,500万人分)	6,000万人分(~来年6月末)
保存温度期間	最大半年 -20度 2度~8度...30日	最大半年 -60度~-80度 2度~8度...5日

出典: 日本経済新聞

出典: NHK

◆新型コロナウイルス感染症 発生状況◆

※参照:厚生労働省報道発表資料等

世界			11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
	感染者数		52,686,373	53,360,434	53,952,776	54,419,385	54,960,191	55,534,348
死亡者		1,292,733	1,302,787	1,312,414	1,318,435	1,326,147	1,336,374	
日本	全国	感染者	115,413	117,150	118,589	119,538	121,250	123,448
		治療中	11,698	12,603	13,363	12,978	13,593	14,621
		退院	101,831	102,660	103,332	104,655	105,738	106,894
		死亡	1,884	1,887	1,894	1,905	1,919	1,933
	福岡県	感染者累計	5,340	5,347	5,359	5,367	5,378	5,400
	福岡市	感染者累計	3,168	3,172	3,181	3,187	3,189	3,195
		1日感染者数	★13	4	9	★6	2	6
		PCR検査数	664	532	251	174	879	693
		陽性率	2.0%	0.8%	3.6%	3.4%	0.2%	0.9%
		治療者数	59	57	60	58	53	56
		退院者数	3,052	3,058	3,064	3,072	3,078	3,081
		死亡者数	57	57	57	57	58	58

★…クラスター関連あり

◆福岡市内新規感染者数◆ (5月1日~11月18日) 計202日

年齢	10未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90~	合計
		53	158	994	534	344	293	184	127	91	
男	25	74	472	301	216	180	106	69	29	9	1481
女	28	84	522	233	128	113	78	58	62	42	1348
											2,829

<感染経路内訳>

市中		施設		再陽性
市中	濃厚接触	職員	患者	
1,694	893	135	109	
2,587		244		14

◆国内感染者・死亡者数 上位都道府県◆

発生地	感染者	死亡者
東京	35,772	476
大阪	16,036	265
神奈川	10,567	183
愛知	8,045	103
埼玉	7,118	124
北海道	6,090	134
千葉	5,978	84
福岡	5,400	105

◆海外死亡者数 上位国◆

発生地	人数
アメリカ	248,672
ブラジル	166,699
インド	130,993
メキシコ	99,026
イギリス	52,839

感染リスクが高まる
「5つの場面」～4・5～

【場面4】

狭い空間での共同生活

- ・狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- ・寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



【場面5】

居場所の切り替わり

- ・仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることもある。
- ・休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。

