

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS ENTRE FÁRMACOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA COVID-19 E PREVENTIVOS FREQUENTEMENTE UTILIZADOS EM CEFALÉIAS

		Profilaxia de Cefaleias Primárias														Profilaxia de Nevralgias		
		Propranolol	Metoprolol	Topiramato	Ácido valpróico	Flunarizina	Amitríptilina	Vanlafaxina	Frovatriptano	Naproxeno	Atenolol	Verapamilo	Lisinopril	Candesartan	Magnésio	Carbamazepina	Oxcarbazepina	Lamotrigina
Fármacos utilizados no tratamento da COVID-19	Remdesivir																	
	Cloroquina	a)	a)				b)					c)	d)			e)		
	Hidroxicloroquina	a)	a)										d)					
	Tocilizumab											f)				f)		
	Favipiravir																	
	Lopinavir-ritonavir				g)		h)						i)			j)		k)
	Azitromicina						b)						l)					
	Corticóides sistêmicos									m)			c)			e)		

Vigilância
 Monitorização da terapêutica
 Considerar modificação da terapêutica

- a) Antimaláricos diminuem o metabolismo dos beta bloqueantes, aumentando os seus efeitos
- b) Vigilância por ECG do intervalo QT
- c) Inibição do CYP3A4 pode aumentar os efeitos do fármaco utilizado no tratamento da COVID-19
- d) Vigilância de hipoglicémia
- e) Indução do CYP3A4 reduz os efeitos do fármaco utilizado no tratamento da COVID-19
- f) Tocilizumab pode diminuir as concentrações séricas dos substratos do CYP3A4
- g) Inibidores da protease podem diminuir a concentração sérica de valproato
- h) Inibidores da protease podem aumentar a concentração sérica de antidepressivos tricíclicos
- i) Inibidores da protease são fortes inibidores do CYP3A4 diminuindo o metabolismo do verapamilo, aumento o risco de bloqueio AV
- j) Carbamazepina reduz a concentração sérica de lopinavir
- k) Lopinavir pode diminuir a concentração sérica de lamotrigina
- l) Azitromicina pode aumentar a concentração sérica de verapamilo
- m) Aumento do risco de hemorragia gastrointestinal