

Типичные признаки согласно последним публикациям
 Средний возраст (ст.отклон.) 55,5 (13,1). Мужчины (68%); Зона воздействия рынка морепродуктов Хуанань в г. Ухане, Китай (49%) ; Хронические основное заболевание (51%); Госпитализация в блоке интенсивной терапии (23%)



Инкубационный период и появление симптомов за 3 дня до стационара		Первая неделя				Вторая неделя				Информация касаясь более долгих сроков ожидается
	Место	Палата 4-й день болезни	Палата 5-й день болезни	Палата 6-й день болезни	Палата 7-й день болезни	Палата/Блок ИТ 8-й день болезни	Блок ИТ 9-й день болезни	Блок ИТ 10-й день болезни	Блок ИТ 11-й день болезни	
	Регулярный забор образцов из носоглотки и трахеи (если интубируют) для теста рОТ-ПЦР (rRT-PCR) на COVID-19	Важное первичное вирусовыделение		Уменьшение вирусовыделения, иногда сопровождается транзитным ухудшением респираторного статуса		Респираторная недостаточность, увеличение вирусовыделения и вирусемия или Уменьшение вирусовыделения; суперинфекции			Продолжительность экскреции вируса неизвестна	
	Кислородная терапия и ИВЛ	Нет		Рассмотреть возможность кислородной терапии	Подача через назальные канюли	Подача через назальные канюли, затем ИВЛ	ИВЛ		ИВЛ	
	Органная недостаточность	Типичные признаки по последним публикациям Лихорадка, кашель, и одышка (15%), Двусторонняя пневмония (75%), Лимфопения (35%), тромбоцитопения (12%), сниженное протромбиновое время (30%), повышенный уровень ферментов печени (ок. 30%)		Ухудшение респираторного статуса с частую спонтанным выздоровлением		Острый респираторный дистресс-синдром В случае шока остерегайтесь суперинфекций Возможна почечная недостаточность Неврологическая недостаточность маловероятна Нарушения гемостаза			Да	
	Коинфекция / Суперинфекции	Маловероятно				Рассмотреть по возможности внутрибольничную или ИВЛ-ассоциированную пневмонию, и другие внутрибольничные инфекции (см. текст для процедур диагностики)			Глубокий иммунный паралич и поздно проявляющиеся инфекции	
	Антибиотики	Нет				Рассмотреть возможность терапии антибиотиками			Да	
	Противовирусные средства	Нет				Рассмотреть возможность терапии противовирусными средствами при ухудшении состояния ^a				
Подача через назальные канюли – FNC – flow nasal canula; Назальная терапия с высоким потоком - HFNC – high flow nasal cannula; Внутрибольничная пневмония - HAP – healthcare-associated pneumonia; ИВЛ-ассоциированная пневмония – VAP – ventilation associated pneumonia; ИВЛ – MV – mechanical ventilation; ^a Использование иммуномодуляторов, включая кортикостероидные маловероятно, но обсуждается										