



Министерство здравоохранения (МЗ) Московской области (МО)

Главный внештатный специалист МЗ МО
по анестезиологии-реаниматологии

Овезов Алексей Мурадович,

д.м.н., доцент, главный научный сотрудник, заведующий
отделением анестезиологии (Наука), заведующий кафедрой
анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского, врач высшей категории

№ _____

на _____

129110, Москва, ул. Щепкина, 61/2, корп. 15
Тел.: +7 (495) 631-05-91
E-mail: amolex@mail.ru

РЕЦЕНЗИЯ

на Методические рекомендации ФАР «Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19»

(Заболотских И.Б., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Проценко Д.Н., Авдеев С.Н., Андреев А.А., Арсентьев Л.В., Афончиков В.С., Афуков И.И., Белкин А.А., Боева Е.А., Буланов А.Ю., Васильев Я.И., Власенко А.В., Горбачев В.И., Григорьев Е.В., Григорьев С.В., Грицан А.И., Ершов Е.Н., Замятин М.Н., Кузовлев А.Н., Куликов А.В., Лахин Р.Е., Лейдерман И.Н., Ленькин А.И., Мазурок В.А., Мусаева Т.С., Николаенко Э.М., Орлов Ю.П., Петриков С.С., Роненсон А.М., Сметкин А.А., Соколов А.А., Степаненко С.М., Субботин В.В., Ушакова Н.Д., Хороненко В.Э., Царенко С.В., Шифман Е.М., Шукевич Д.Л., Щеголев А.В., Ярошецкий А.И., Ярустовский М.Б.)

Представленная на рецензию четвертая версия методических рекомендаций ФАР «Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» полностью соответствует текущим требованиям МЗ РФ. Рекомендации посвящены принципам оказания анестезиолого-реанимационной помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (НКИ) COVID-19. Уровни доказательности и убедительности разработанных рекомендаций соответствуют современным литературным данным.

Актуальность представленных рекомендаций не вызывает сомнений. В нашей стране, как и во всем мире, с каждым днем увеличивается количество людей, заболевших НКИ COVID-19. К сожалению, велик процент пациентов с тяжелым течением заболевания, требующим интенсивной терапии, проведение которой осложняется тем, что специалисты, проводящие ее, также подвергаются опасности заражения. Вследствие этого в рекомендациях нашли свое отражение как алгоритмы ведения инфицированных пациентов, так и принципы профилактики передачи инфекции оказывающим помощь сотрудникам ОАРИТ.

Текст рецензируемого документа содержит исчерпывающую информацию о методах защиты персонала от заражения, правилах пользования средствами индивидуальной защиты. В рекомендациях приведены основные особенности диагностики и лечения ОРДС при НКИ COVID-19. Учитывая тот факт, что большую долю в структуре летальности составляют коморбидные пациенты, значительная часть методических рекомендаций посвящена коррекции сопутствующих заболеваний, особенностям ведения в акушерстве и педиатрии.

Принципиальной представляется информация об организации оказания помощи, в рекомендациях обсуждены вопросы транспортной логистики, особенности формирования перечня лекарственных препаратов и расходных материалов для анестезиолого-реанимационного обеспечения пациентов с НКИ COVID-19

По своей структуре данные методические рекомендации являются документом, определяющим современные стандарты диагностики и ведения пациентов, страдающих новой коронавирусной инфекцией COVID-19, и являются обобщением наиболее актуальной информации по данной проблеме.

В отличие от предыдущей версии, в настоящих Рекомендациях:

- дополнена информация по общей и специфической лабораторной диагностике, инструментальным методам обследования;
- отмечена роль многообразных поражений кожи, которые могут быть ранними признаками коронавирусной инфекции;
- расширена информация о проведении пациентам с НКИ COVID-19 комплекса сердечно-легочной реанимации в стационаре;
- значительно обновлен раздел "Респираторная терапия", с детальным акцентированием на алгоритмах пошаговой респираторной поддержки, представленных ранее в "Клинических рекомендациях ФАР «Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома» и в зарубежных публикациях;
- дополнен раздел "Лекарственная терапия" в соответствии с данными последних РКИ по применению кортикостероидов, ингибиторов АПФ и статинов; исключению из рутинного использования противомаларийных препаратов и лопинавир/ритонавира; включению рекомендаций по применению новых противовирусных средств (Фавипиравир, Ремдесивир);
- расширены сведения об особенностях течения заболевания и интенсивной терапии НКИ COVID-19 при сопутствующей патологии;
- полностью обновлен раздел, посвященный тромбопрофилактике при НКИ COVID-19, приведены шкалы оценки риска тромбозмимических осложнений (Приложение 12).

Критерии оценки качества выполнимы. Рекомендации будут способствовать повышению качества проводимой интенсивной терапии. Рекомендую данные методические рекомендации к утверждению и публикации.

Главный научный сотрудник,
заведующий отделением анестезиологии (Наука),
заведующий кафедрой (профессор) анестезиологии и
реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.
Главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии
Министерства здравоохранения Московской области.
Председатель Московского областного регионального отделения
ФАР (МОНПОАР), доктор медицинских наук, доцент



Овезов А.М.