

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования**
(ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)



УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ
**Особенности ведения онкологических пациентов
во время пандемии коронавирусной инфекции**
COVID-19

ВЕРСИЯ 2 ОТ 30.04.2020

Кафедра онкологии и паллиативной медицины
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Учебный модуль разработан коллективом кафедры под руководством зав. кафедрой академика РАН, профессора Поддубной И.В. и ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр. РАН, профессора Д.А. Сычева

**Материалы подготовлены ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Авторский коллектив:

Абузарова Г.Р.

Аллахвердиев А.К.

Архири П.П.

Бабичева Л.Г.

Баранова М.П.

Волкова М.И.

Игнатова А.В.

Кашурников А.Ю.

Князев Р.И.

Колядина И.В.

Комаров И.Г.

Крюков А.В.

Левицкая Н.В.

Лядов В.К.

Малихова О.А.

Неред С.Н.

Орел Н.Ф.

Подвязников С.О.

Поддубная И.В.

Сагайдак И.В.

Сарманаева Р.Р.

Стилиди И.С.

Трофимова О.П.

Тумян Г.С.

Харитонова Т.В.

СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

<i>Код</i>	<i>Название и темы рабочей программы</i>
1	Эпидемиология коронавирусной инфекции, особенности течения у онкологических пациентов
2	Тактика лечения онкологических больных в период эпидемии/пандемии (COVID 19)
3	Рекомендации Американской Коллегии Хирургов по торакальной онкохирургии на период эпидемии COVID-19
4	Рекомендации ACS по колоректальной хирургии в условиях пандемии
5	Алгоритм ведения пациентов с онкологической патологией головы и шеи во время эпидемии/пандемии
6	Оказание специализированной помощи больным раком молочной железы в условиях пандемии COVID-19
7	Возможный алгоритм ведения пациентов с онкоурологическими заболеваниями во время пандемии коронавирусной инфекции
8	Рекомендации американского общества акушеров и гинекологов по ведению онкогинекологических больных на период эпидемии COVID-19
9	COVID-19 и онкогематология: терапевтические подходы в новой реальности
10	Алгоритм действий врача-онколога-радиотерапевта во время пандемии COVID-19 у онкологических больных
11	Алгоритм ведения паллиативных онкологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции
12	Этиотропное лечение коронавирусной инфекции и взаимодействие с противоопухолевыми агентами

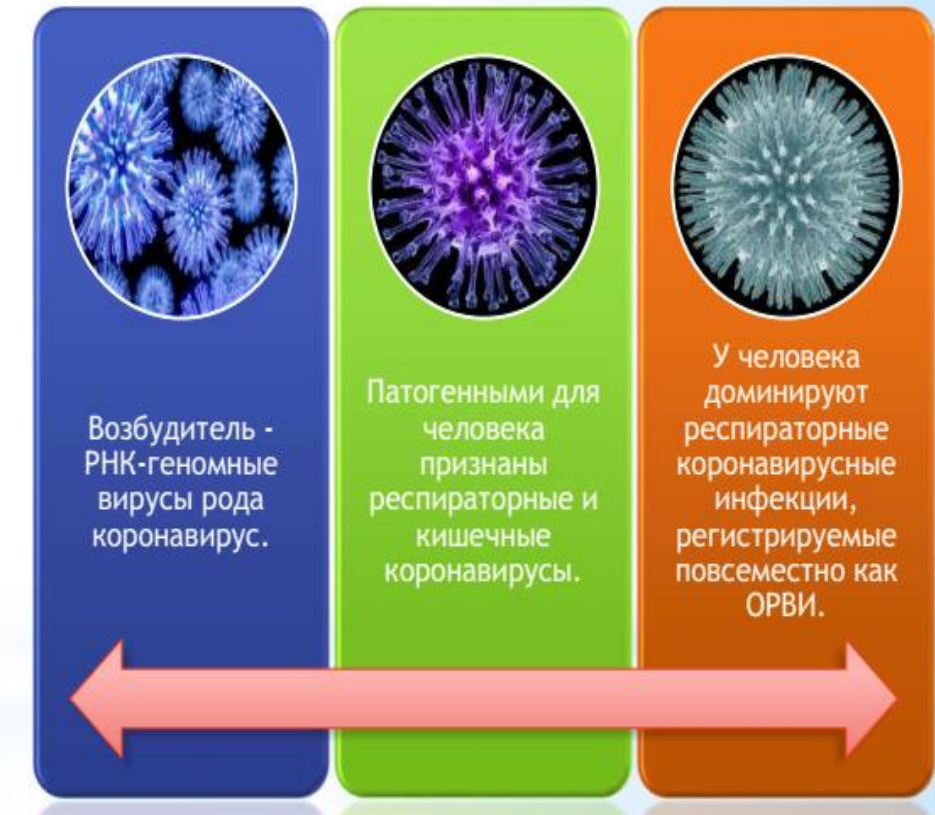
УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ 1

**ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**

Этиология

Коронавирусы (*Coronaviridae*) – это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать человека и некоторых животных. У людей коронавирусы могут вызвать целый ряд заболеваний – от легких форм острой респираторной инфекции до тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС)

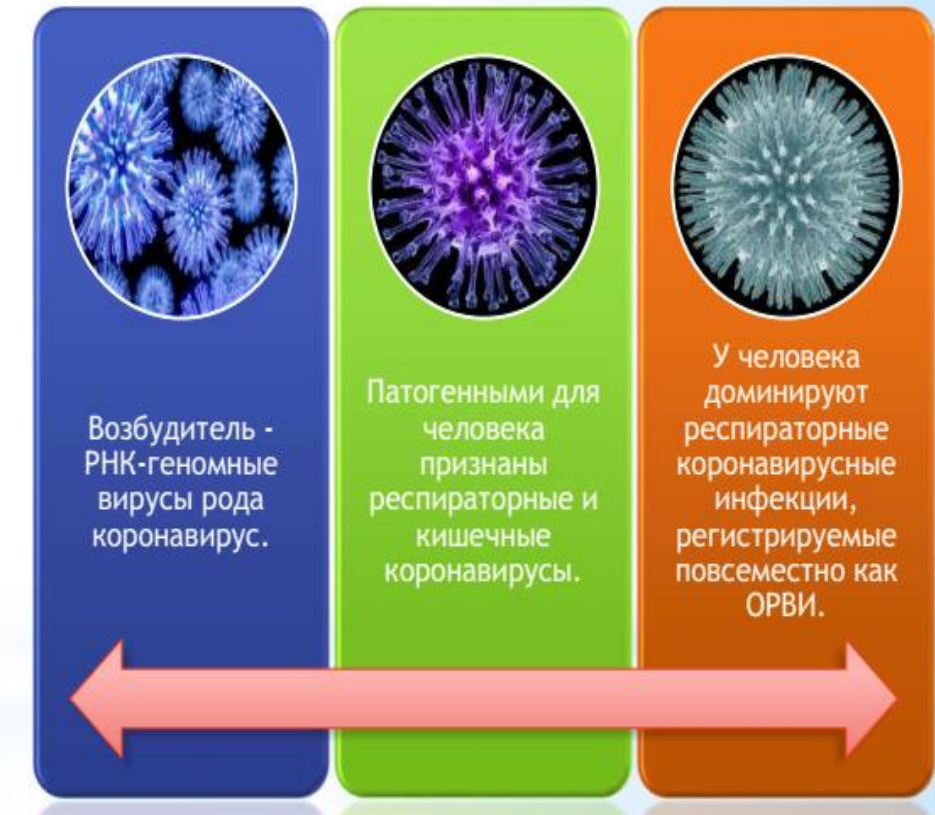
По результатам серологического и филогенетического анализа коронавирусы разделяются на четыре рода: *Alphacoronavirus*, *Betacoronavirus*, *Gammacoronavirus* и *Deltacoronavirus*. Естественными хозяевами большинства из известных в настоящее время коронавирусов являются млекопитающие



Этиология

Коронавирусы (*Coronaviridae*) – это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать человека и некоторых животных. У людей коронавирусы могут вызвать целый ряд заболеваний – от легких форм острой респираторной инфекции до тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС)

По результатам серологического и филогенетического анализа коронавирусы разделяются на четыре рода: *Alphacoronavirus*, *Betacoronavirus*, *Gammacoronavirus* и *Deltacoronavirus*. Естественными хозяевами большинства из известных в настоящее время коронавирусов являются млекопитающие



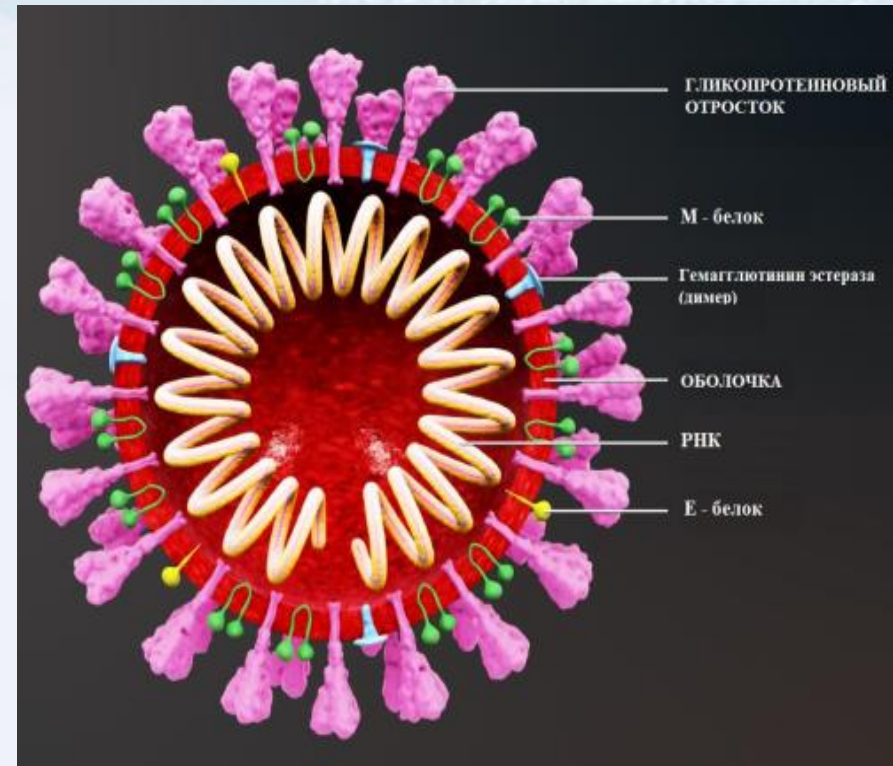
Для человека патогенными (способными вызвать заболевание) до 2019г были 6 представителей коронавируса. После вспышки коронавирусной инфекции в китайском Ухане добавился еще седьмой представитель - вирус 2019-nCoV. Он является новым штаммом, который ранее не был идентифицирован у человека и никогда не встречался. Считается что первый заболевший мог заразиться на продуктовом рынке в городе Ухань. Эта инфекция вынудила Пекин ввести карантин в 18 крупных городах, фактически заблокировав более 56 миллионов человек.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила 30 января глобальную чрезвычайную ситуацию в области здравоохранения, в связи с чем могут быть приняты чрезвычайные меры.



Новый коронавирус SARS-CoV-2

Представляет собой одноцепочечный РНК-содержащий вирус, относится к семейству *Coronaviridae*, относится к линии Beta-CoV B. Вирус отнесен ко II группе патогенности, как и некоторые другие представители этого семейства (вирус SARS-CoV, MERS-CoV). Коронавирус SARS-CoV-2 предположительно является рекомбинантным вирусом между коронавирусом летучих мышей и неизвестным по происхождению коронавирусом. Генетическая последовательность SARS-CoV-2 сходна с последовательностью SARS-CoV по меньшей мере на 79%



Устойчивость вируса



вирусы неустойчивы во внешней среде;



разрушаются под действием дезинфицирующих средств;



разрушаются при 37°C - за 10-15 мин;



хорошо переносят замораживание;



мгновенно разрушаются при температуре 56°C .

Как распространяется коронавирус?

Входные ворота возбудителя – эпителий верхних дыхательных путей и эпителиоциты желудка и кишечника. Начальным этапом заражения является проникновение SARS-CoV-2 в клетки-мишени, имеющие рецепторы ангиотензинпревращающего фермента II типа (ACE2). Основной и быстро достижимой мишенью являются альвеолярные клетки II типа (AT2) легких, что определяет развитие пневмонии. Также обсуждается роль CD147 в инвазии клеток SARS-CoV-2. Диссеминация SARS-CoV-2 из системного кровотока или через пластинку решетчатой кости (Lamina cribrosa) может привести к поражению головного мозга. Гипосмия у больного на ранней стадии заболевания может свидетельствовать о поражении ЦНС.

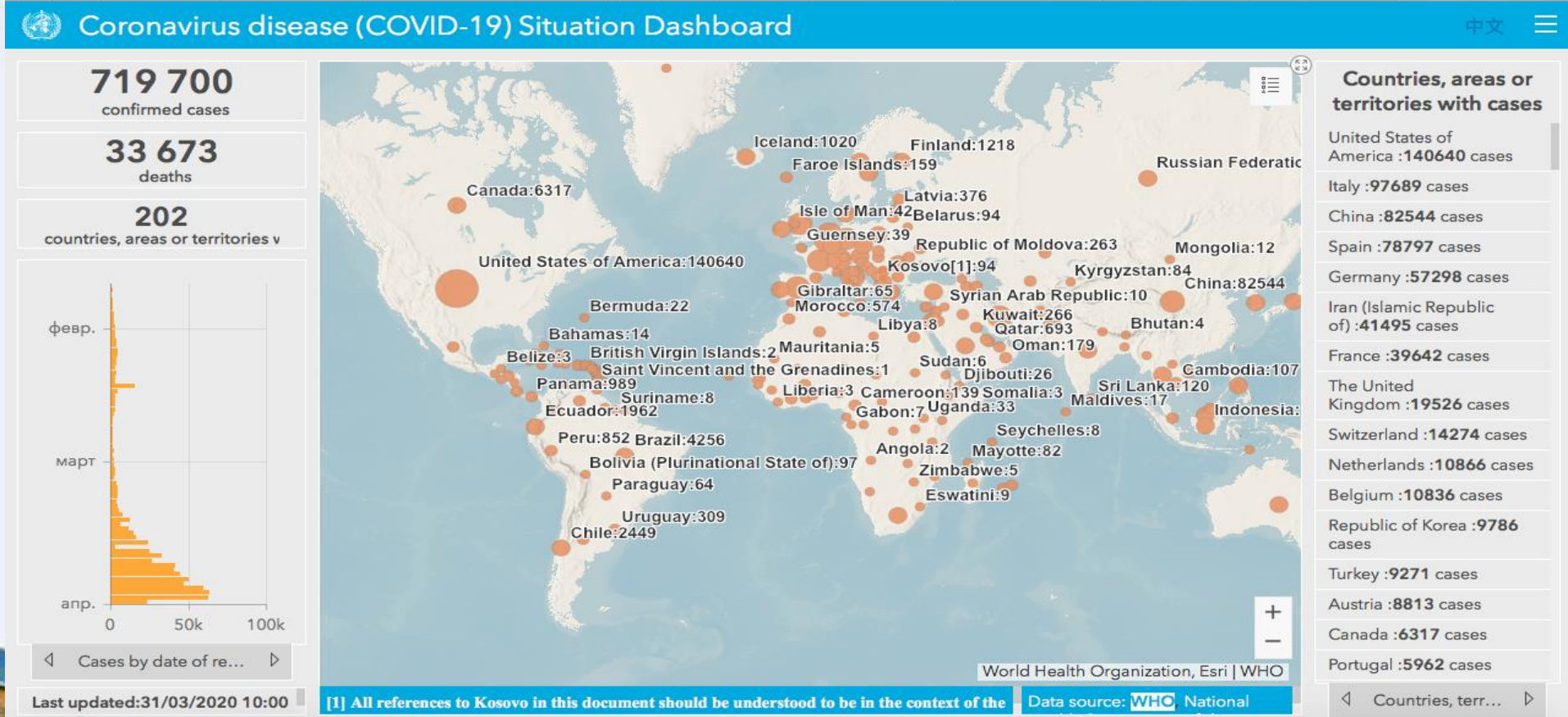
Большинство коронавирусов распространяются так же, как и другие вирусы, вызывающие ОРИ - воздушно-капельным путём: кашель и чихание инфицированных людей.

Но 2019-nCoV также распространяться при тесном личном контакте – близкое дыхание или разговор с инфицированным человеком или при прикосновении к заражённому предмету, а затем поднесении грязных рук ко рту или глазам.



Эпидемиология

11 марта 2020 ВОЗ декларировала начало пандемии COVID 19



Пандемия COVID19

Статус на 29 апреля 2020г

В мире

- Подтверждённые случаи – 3 038 013
- Смерти – 217 449
- Выздоровевшие -936 098

В России

- Подтверждённые случаи – 99 399
- Смерти – 972
- Выздоровевшие -10 286

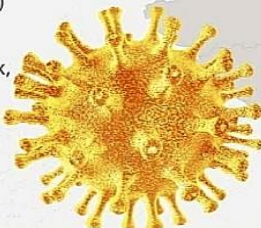


<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

RU/ADC/0420/0050

Covid-19 наиболее опасен для пожилых и больных людей

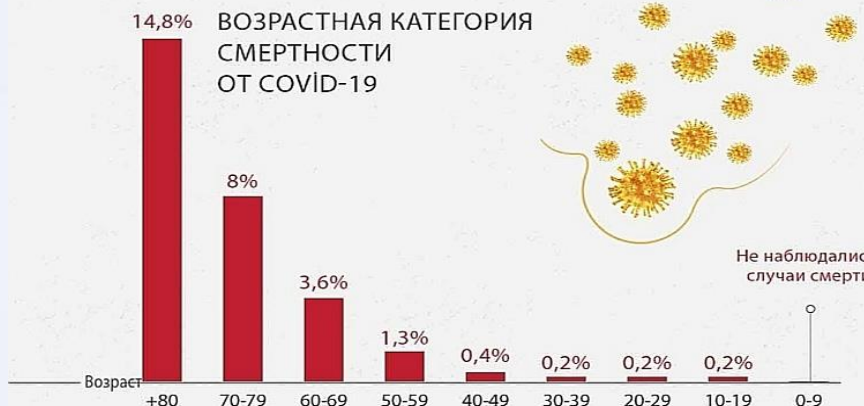
Большую часть скончавшихся от коронавируса нового типа (Covid-19) составляют пожилые и люди, страдающие от сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний и диабетом



К И Т А Й

© Пекин

Ухань



Число инфицированных коронавирусом по всему миру
129 185

Общее число жертв
4 749

Число выздоровевших
68 657

Продолжают лечение
55 779

- 10,5% скончавшихся имели проблемы с сердечно-сосудистой системой, 7,3% болели диабетом, 6,3% хроническими респираторными заболеваниями, 6% - гипертонией и 5,6% - онкологическими заболеваниями
- 0,9% больных ранее не страдали от каких-либо болезней

Влияние сопутствующей патологии на тяжесть инфекции COVID19

Коэффициент летальности у пациентов без сопутствующей патологии - 0.9%.

Наличие сопутствующих заболеваний повышает риск смерти пациента от инфекции COVID19

Смертность при COVID-19 в зависимости от предсуществующей коморбидности:

Представлен риск смерти пациента с COVID-19 и с данной сопутствующей патологией

Проценты не суммируются до 100%, так как это не доля смертей при конкретной патологии а риск смерти при ее наличии.

Предсуществующая сопутствующая патология	Смертность Подтвержденные лабораторно случаи	Смертность Все случаи, расцененные как COVID19
Сердечно-сосудистая патология	13.2%	10.5%
Диабет	9.2%	7.3%
Хронические болезни легких	8.0%	6.3%
Гипертоническая болезнь	8.4%	6.0%
Онкология	7.6%	5.6%
Нет		<u>0.9% !!</u>

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

RU/ADC/0420/0050

Уровень смертности в зависимости от хронических заболеваний



Анализ характеристики 355 пациентов с COVID-19 , умерших в Италии:

- Средний возраст – 79,5 лет
- Женский пол - 106 (30,0%)
- Ишемическая болезнь сердца – 117(30%)
- Диабет – 126 (35,5%)
- **Онкологическая патология - 72 (20,3%)**
- Мерцательная аритмия - 87 (24,5%)
- Деменция - 24 (6,8%)
- Инсульт в анамнезе 34 (9,6%)

- Среднее количество сопутствующих заболеваний - 2,7
- Только у 3 (0,8%) не было сопутствующей патологии
- У 89 (25,1%) – 1 было сопутствующее заболевание
- У 91 (25,6%) -2 заболевания
- **У 172 (48,5%) -3 заболевания**

Supplementary appendix

This appendix formed part of the original submission and has been peer reviewed.
We post it as supplied by the authors.

Supplement to: Liang W, Guan W, Chen R, et al. Cancer patients in SARS-CoV-2 infection: a nationwide analysis in China. *Lancet Oncol* 2020; published online Feb 14. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(20\)30096-6](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(20)30096-6).



Регрессионная модель определения риска тяжелого течения инфекции

Показатель	OR	LL	UL	p
Возраст	1.048	1.033	1.064	<0.001
Пол (Жен vs. Муж)	0.613	0.409	0.918	0.018
Онкология	5.399	1.802	16.177	0.003
Гипертония	1.878	1.217	2.898	0.004
ХОБЛ	3.397	1.373	8.409	0.008
Диабет	2.206	1.331	3.656	0.002

<https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S1470204520300966-mmc1.pdf>

Supplement to: Liang W et al. Lancet Oncol 2020; published online Feb 14. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(20\)30096-6](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(20)30096-6)

OR – отношение рисков

LL – нижняя граница

UL – верхняя граница

RU/ADC/0420/0050

Особенности течения COVID-19 у онкологического病人的 пациента



ОРИТ/ИВЛ/смерть, % p=0·0003

18/1590 пациентов (1%):

4 – в процессе

химиотерапии,

14 – после операции

Рак – фактор риска, OR 5,34;

у больных раком

дополнительный фактор –
пожилой возраст

Особенности течения COVID-19 у онкологического病人的 пациента



У онкологических больных
в 3 раза быстрее наступают
жизнеугрожающие
осложнения
(13 дней vs 43 дня),
 $p<0.0001$

W. Liang и соавт. Cancer patients in SARS-CoV-2 infection: a nationwide analysis in China. Lancet Oncol. 2020;

«Пациенты, страдающие раком, наиболее подвержены инфекции, чем люди без онкологии. Связано это с иммунодепрессивным состоянием, в котором находится организм онкологического больного. По этой причине больные онкологией пациенты в большей мере подвержены риску заразиться вирусом COVID-2019», —

При этом у 28% онкологических пациентов с COVID19- рак легкого

*Данные, опубликованные в
The Lancet Oncology*

Психологический портрет онкологического пациента

«У онкологического пациента в условиях пандемии есть преимущество — опыт совладания с чрезвычайным эмоциональным напряжением, вызванным ситуацией неопределенности», — пишут онкопсихологи. По их словам, у больных раком есть навыки преодолевать тревогу в связи с заболеванием и ответственно относиться к здоровью.

Приоритет —
лечение
онкологического
заболевания

Стрессоустойчивость

«Наблюдения последнего месяца в НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова показывают, что для большинства онкологических пациентов лечение основного заболевания остается более значимым в сравнении с гипотетической угрозой заражения новым вирусом», — отмечают врачи и добавляют, что больные раком входят в группу риска: течение коронавирусной инфекции у них может проходить тяжелее, чем у здоровых людей. Причина — в иммуносупрессии на фоне противоопухолевого лечения.

УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ 2

ДИАГНОСТИКА И КЛИНИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ у онкологических больных

Определение случая заболевания COVID-19

- **Подозрительный на COVID-19 случай**
- Клинические проявления острой респираторной инфекции (температура тела выше 37,5 °С и один или более из следующих признаков: кашель – сухой или со скучной мокротой, одышка, ощущение заложенности в грудной клетке, насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии (SpO_2) ≤ 95%, боль в горле, насморк и другие катаральные симптомы, слабость, головная боль, аносмия, диарея) при отсутствии других известных причин, которые объясняют клиническую картину вне зависимости от эпидемиологического анамнеза.

Определение случая заболевания COVID-19

- **Вероятный (клинически подтвержденный) случай COVID-19**

1. Клинические проявления острой респираторной инфекции (температура тела выше 37,5 °С и один или более признаков: кашель, сухой или со скучной мокротой, одышка, ощущение заложенности в грудной клетке, насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии (SpO_2) ≤ 95%, боль в горле, насморк и другие катаральные симптомы, слабость, головная боль, аносмия, диарея) при наличии хотя бы одного из эпидемиологических признаков:
 - возвращение из зарубежной поездки за 14 дней до появления симптомов;
 - наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицом, находящимся под наблюдением по COVID-19, который в последующем заболел;
 - наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицом, у которого лабораторно подтвержден диагноз COVID-19;
 - работа с лицами, у которых выявлен подозрительный или подтвержденный случай заболевания COVID-19.
2. Наличие клинических проявлений, указанных в п.1, в сочетании с характерными изменениями в легких по данным компьютерной томографии или обзорной рентгенографии органов грудной клетки вне зависимости от результатов однократного лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 и эпидемиологического анамнеза.
3. Наличие клинических проявлений (указаны в п.1), в сочетании с характерными изменениями в легких по данным лучевых исследований (указаны в п.2) при невозможности проведения лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2.

Определение случая заболевания COVID-19

- **Подтвержденный случай COVID-19**
- Положительный результат лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот вне зависимости от клинических проявлений.

Кодирование COVID-19 по МКБ-10

- U07.1 - Коронавирусная инфекция, вызванной вирусом COVID-19, вирус идентифицирован
- U07.2 - Коронавирусная инфекция, вызванной вирусом COVID-19, вирус не идентифицирован
- Z03.8 - Наблюдение при подозрении на коронавирусную инфекцию
- Z22.8 - Носительство возбудителя коронавирусной инфекции
- Z20.8 - Контакт с больным коронавирусной инфекцией
- Z11.5 - Скрининговое обследование с целью выявления коронавирусной инфекции
- B34.2 - Коронавирусная инфекция неуточненная (кроме вызванной COVID-19)
- B33.8 - Коронавирусная инфекция уточненная (кроме вызванной COVID-19)
- Z29.0 - Изоляция
- При наличии пневмонии, вызванной COVID-19, рубрики J12-J18 используются в качестве дополнительных кодов. При летальных исходах рубрики XXI класса МКБ-10 не используются.

Примеры формулировки диагнозов и кодирование

COVID-19 по МКБ-10:

- Пример 1.
 - Основное заболевание: Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-19 (подтвержденная), среднетяжелая форма U07.1
 - Осложнения: внебольничная двусторонняя долевая пневмония острый респираторный дистресс-синдром дыхательная недостаточность
 - Сопутствующие заболевания: Постинфарктный кардиосклероз. Артериальная гипертензия
- Пример 2.
 - Основное заболевание: Контакт с больным коронавирусной инфекцией - Z20.8
 - Сопутствующие заболевания: Артериальная гипертензия

Примеры оформления медицинских свидетельств о смерти

- Пример 1.
 - I а) отек легкого J81.X
 - б) долевая пневмония J18.1
 - в) Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-10 U07.1
 - II Артериальная гипертензия I10.X
 - Сахарный диабет 2 типа с множественными осложнениями E11.7
- Пример 2.
 - I а) синдром респираторного расстройства J80.X
 - б) бронхопневмония J18.0
 - в) коронавирусная инфекция, неуточненная U07.2
 - II Рак дна желудка без метастазов C16.1
 - Артериальная гипертензия I10.X

Алгоритм обследования онкологического пациента с подозрением на COVID-19

Не отличается от такового у пациентов другого профиля и включает:

- Опрос (жалобы, анамнез, эпид.анамнез)
- Физикальное обследование с установлением степени тяжести состояния пациента
 - оценка видимых слизистых оболочек верхних дыхательных путей
 - аускультация и перкуссия легких
 - пальпация лимфатических узлов
 - термометрия
 - оценка уровня сознания
 - измерение частоты сердечных сокращений, артериального давления, частоты дыхательных движений
 - пальпация органов брюшной полости с определением размеров печени и селезенки
 - пульсоксиметрия с измерением SpO₂ для выявления дыхательной недостаточности и оценки выраженности гипоксемии.

Лабораторная диагностика

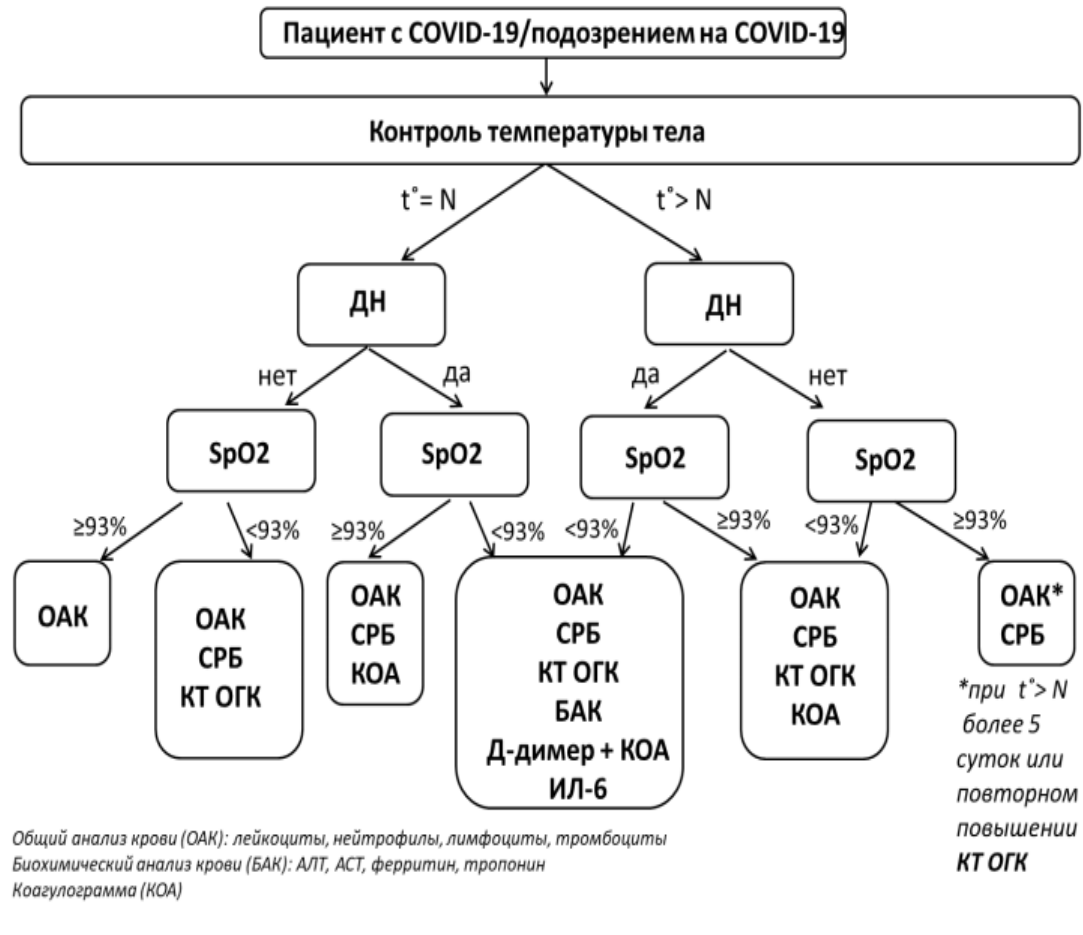
Общая

- общий (клинический) анализ крови
- биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, электролиты, печеночные ферменты, билирубин, глюкоза, альбумин, ЛДГ)
- исследование уровня С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови. Уровень СРБ коррелирует с тяжестью течения, распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при пневмонии
- пульсоксиметрия с измерением SpO₂ для выявления дыхательной недостаточности, оценки выраженности гипоксемии и необходимости респираторной поддержки. При SpO₂ менее 90% рекомендуется исследование газов артериальной крови (с определением PaO₂, PaCO₂, pH, бикарбонатов, лактата) и выполнение коагулограммы (ПТИ, МНО, АЧТВ)

Специфическая

- Выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР

Лабораторный и инструментальный мониторинг у больных с COVID-19 или подозрением на COVID-19



Временные методические рекомендации МЗ РФ Версия 6 (28.04.2020)

Специфическая лабораторная диагностика

- Для лабораторной диагностики COVID-19 применяется метод ПЦР
- Выявление РНК SARS-CoV-2 с помощью методов амплификации нуклеиновых кислот имеет основное значение для лабораторной диагностики COVID-19
- В России ПЦР-система исследований на COVID-19 разработана и выпускается Государственным научным центром «Вектор»
- Росздравнадзор зарегистрировал набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19), методом полимеразной цепной реакции «АмплиТест SARS-CoV-2»
- Выявление иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 имеет вспомогательное значение для диагностики текущей инфекции.
- Для дифференциальной диагностики всем заболевшим проводят исследования методом ПЦР: возбудителей респираторных инфекций, вирусов гриппа типа А и В, экспресс-диагностику *Streptococcus pneumoniae*, *Legionella pneumophila*

Забор материала

- Основным видом биоматериала для лабораторного исследования является материал, полученный при заборе мазка из носоглотки и/или ротоглотки
- В качестве дополнительного материала для исследования могут использоваться промывные воды бронхов, полученные при фибробронхоскопии (бронхоальвеолярный лаваж), (эндо)трахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота, биопсийный или аутопсийный материал легких, цельная кровь, сыворотка, моча, фекалии)

**Отбор клинического материала
на коронавирусную инфекцию COVID-2019
(мазок из носо-, ротоглотки в одну пробирку)**

**Отбор
клинического
материала
осуществляют с
использованием
средств
индивидуальной
защиты**



- Забор материала осуществляется с помощью сухого стерильного тампона. Носоглоточные и орофарингеальные тампоны должны быть помещены в одну пробирку для увеличения вирусной нагрузки + 2 мл физраствора.



Отбор клинического материала
на коронавирусную инфекцию COVID-2019
(мазок из носо-, ротоглотки в одну пробирку)

Два
тупфера
в
одной
пробирке !



Упаковка

клинического материала на коронавирусную инфекцию COVID-2019
(мазок из носо-, ротоглотки в одну пробирку)



Два или более образца одного
пациента могут быть упакованы
в один пластиковый пакет.

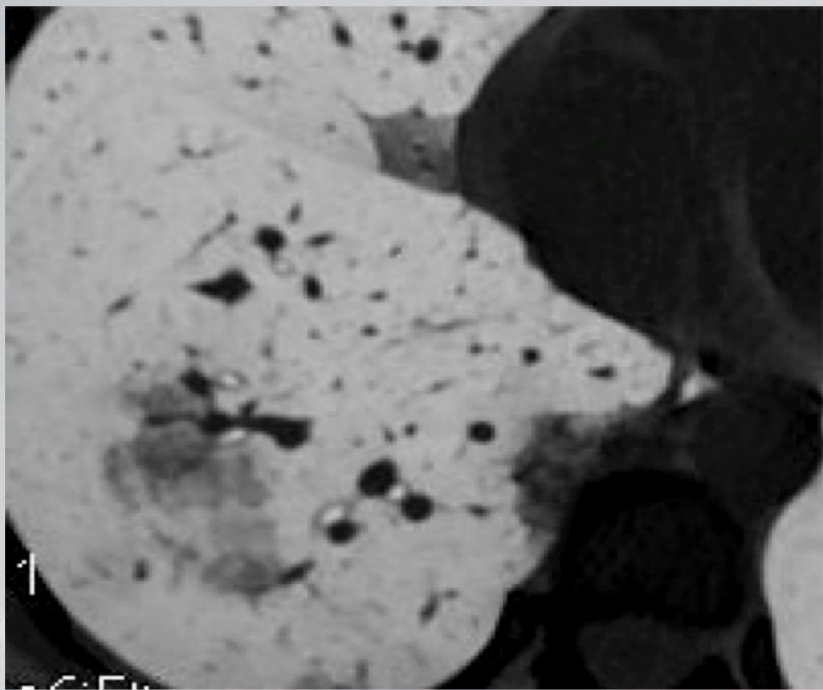
Не допускается упаковывать
образцы материалов от разных
людей в один и тот же пакет.



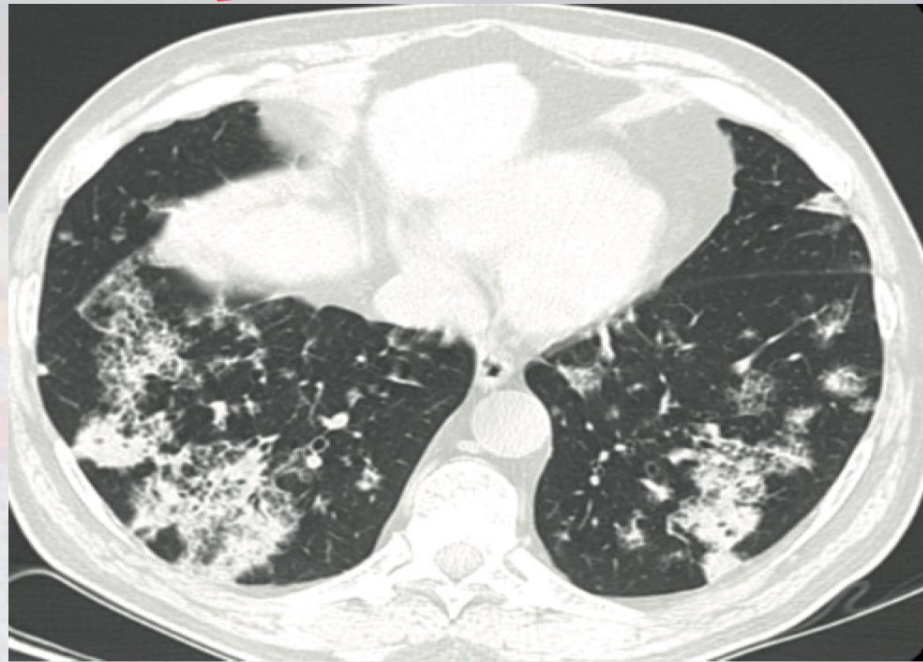
Инструментальная диагностика

- Компьютерная томография (КТ) легких (высокая чувствительность выявления вирусной пневмонии)
- Обзорная рентгенография органов грудной клетки в передней прямой и боковой проекциях (выявление двусторонних инфильтратов в виде «матового стекла», консолидации инфильтратов, двусторонних сливных инфильтративных затемнений в нижних и средних зонах легких, плеврального выпота)
- Ультразвуковое исследование легких и плевральных полостей (УЗИ).
- Электрокардиография (ЭКГ) в стандартных отведениях. При COVID-19: увеличение риска нарушений ритма и острого коронарного синдрома. Кардиотоксичность некоторых антибактериальных препаратов: удлинение интервала QT (хинолоны).

Основные КТ-изменения в легких при COVID-19



участки уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла»



участки уплотнения легочной ткани по типу
«матового стекла», на фоне которых
определяются ретикулярные изменения ~
«лоскутное одеяло» («бульжной мостовой»)

Противоэпидемические мероприятия в отделениях лучевой диагностики (ОЛД)

ОЛД, проводящие обследования пациентов с подозрением или подтвержденным анализом на новую коронавирусную инфекцию, работают в рентгеновских кабинетах и кабинетах КТ в 2 смены.

Категорически запрещается сотрудникам одной смены выходить на замену в другую смену. следует увеличить интервалы между проводимыми исследованиями для обеспечения санитарной обработки диагностических аппаратов и кабинетов.

Первая смена обследует пациентов с подозрением на COVID-19.

Вторая смена работает с уже подтвержденным анализом на новую коронавирусную инфекцию.



Особенности эндоскопического обследования онкологических пациентов в условиях пандемии.

Ведение пациентов и оценка рисков.

При приеме каждого больного среднему медицинскому персоналу следует использовать протокол сортировки для стратификации риска COVID-19 (таблица 1), используя следующие вопросы:

- Была ли у Вас температура ($> 37,5^{\circ}\text{C}$), кашель, боль в горле или проблемы с дыханием за последние 14 дней?
- Был ли у вас в семье случай заражения, близкий контакт с потенциально возможным или подтвержденным носителем COVID-19?
- Вы приехали из районов повышенного риска заражения COVID-19?

Классификация потенциального риска инфицирования SARS-CoV-2 у пациентов, проходящих эндоскопическое обследование	
Группа низкого риска	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствие симптомов (например, кашель, лихорадка, одышка, диарея)• Отсутствие контакта с инфицированными SARS-CoV-2• Отсутствие посещений зон повышенного риска инфицирования SARS-CoV-2 в течение предшествующих 14 дней
Группа промежуточного риска	<p>Наличие симптомов с:</p> <ul style="list-style-type: none">• Отсутствием данных о контакте с инфицированными SARS-CoV-2• Отсутствие посещений зон повышенного риска инфицирования SARS-CoV-2 в течение предшествующих 14 дней <p>Отсутствие симптомов, но</p> <ul style="list-style-type: none">• Контакт с инфицированными SARS-CoV-2• Пребывание в зонах высокого риска в течение предшествующих 14
Группа высокого риска	<p>Наличие как минимум одного симптома + одно из следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none">• Контакт с инфицированными SARS-CoV-2• Не посещение зон высокого риска в течение предшествующих 14 дней

Таблица 1: Классификация потенциального риска инфицирования SARS-CoV-2 у пациентов, проходящих эндоскопическое обследование. * в экстренных ситуациях все процедуры должны рассматриваться как процедуры высокого риска.

Меры предосторожности и форма одежды персонала эндоскопических подразделений



Таблица 2: Комплекты СИЗ в условиях высокого и низкого риска. СИЗ — средства индивидуальной защиты; ЖКТ — желудочно-кишечный тракт; FPP: Респиратор. FFP2/3 эквивалентны маске N95.

Дезинфекция эндоскопического оборудования и инструментов

Все эндоскопы и эндоскопические инструменты многоразового использования должны обрабатываться в соответствии с установленными стандартами. Для обработки используются сертифицированные средства, обладающие бактерицидным, микробактерицидным, фуницидным, а также вирулицидным действием (против сложных вирусов с липопротеиновой оболочкой и простых вирусов без оболочки). При тщательном соблюдении стандартов дезинфекции эндоскопов и инструментов риск передачи любой вирусной инфекции практически отсутствует. В этой связи обучение и дополнительный инструктаж медицинского персонала, осуществляющего обработку эндоскопического оборудования и инструментов, является важным мероприятием в борьбе с распространением вирусных инфекций.

Beilenhoff U, Biering H, Blum R, et al. Reprocessing of flexible endoscopes and endoscopic acces-sories used in gastrointestinal endoscopy: Position Statement of the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) and European Society of Gastroenterology Nurses and Associates (ESGENA) - Update 2018. Endoscopy. 2018;50:1205–1234.

Методические указания МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»

Мероприятия по деконтаминации эндоскопических залов

Обработка помещений включает в себя очистку всех поверхностей от загрязнений и биопленки с последующей дезинфекцией в соответствии с утвержденными стандартами. Данные о вирулицидной эффективности дезинфекционных средств против COVID-19 отсутствуют, поэтому рекомендации основаны на исследованиях, проведенных для других видов коронавируса. Известно, что коронавирус SARS стабилен в кале и моче не менее 1–2 дней, поэтому все поверхности являются потенциальным источником заражения. В этой связи в случае проведения процедуры пациентам со средним или высоким риском инфицирования COVID-19 все поверхности помещения, которые касаются руками, эндоскопическое оборудование и пол следует рассматривать как потенциально загрязненные и должны быть тщательно дезинфицированы по завершению каждого исследования или операции. При использовании помещений с отрицательным давлением воздуха推薦ован 30-минутный интервал между пациентами. Поскольку мелкие частицы способны оставаться в воздухе в течение некоторого времени, при отсутствии специальных помещений с отрицательным давлением воздуха рекомендовано проветривание, а интервалы между пациентами должны быть не менее 60 минут.

Клинические симптомы инфекции COVID-19

ЖАЛОБЫ:

- Повышение температуры тела (>90%)
- Кашель сухой или с небольшим количеством мокроты (80 %)
- Одышка (55%)
- Миалгии и утомляемость (44%)
- Ощущение заложенности в грудной клетке (>20%)

АНАМНЕЗ:

- Инкубационный период: от 2 до 14 суток (в среднем 5-7 суток)
- Острое начало
- Первые симптомы могут появляться до значимого повышения температуры (миалгия (11%), спутанность сознания (9%), головные боли (8%), кровохарканье (5%), диарея, тошнота, рвота, сердцебиение (3%)

Клинические варианты и проявления COVID-19

- острая респираторная вирусная инфекция
(поражение только верхних отделов дыхательных
путей)
- пневмония без дыхательной недостаточности
- пневмония с ОДН
- ОРДС
- сепсис
- септический (инфекционно-токсический) шок

Особенности течения

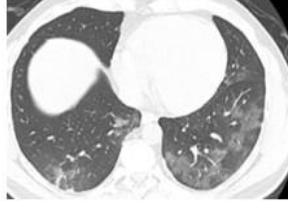
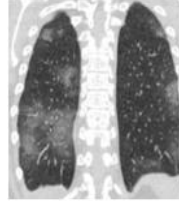
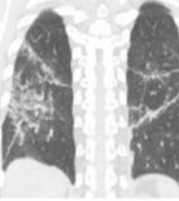
- Гипоксемия (снижение SpO₂ менее 88%) развивается более чем у 30% пациентов
- У 80% пациентов заболевание протекает в легкой форме ОРВИ
- Средний возраст заболевших составляет 51 год
- Наиболее тяжелые формы наблюдаются у пациентов пожилого возраста (60 и более лет), пациентов с сахарным диабетом (в 20%), артериальной гипертензией (в 15%), другими ССЗ (15%)
- При тяжелом течении часто наблюдаются быстро прогрессирующее заболевание нижних дыхательных путей, пневмония, ОДН, ОРДС, сепсис и септический шок

Дифференциальная диагностика новой коронавирусной инфекции и прогрессирования основного заболевания

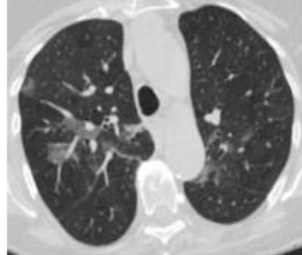
- *COVID-пневмонию следует дифференцировать с прогрессированием основного заболевания*
- Клинически новая коронавирусная инфекция отличается острым началом с высокой температурой, сухим кашлем, нарушением обоняния.
- При центральных локализациях рака легкого также может быть слабость, кашель, затруднение дыхания, однако острое начало с лихорадкой нехарактерно, рентгенологически – наличие опухоли в легком, региональная лимфаденопатия
- При лимфоме Ходжкина и неходжкинских лимфомах возможно повышение температуры в дебюте заболевания, кашель, затруднение дыхания, лимфаденопатия, рентгенологически – расширение тени средостения
- Для мезотелиомы плевры характерна одышка, односторонний болевой синдром при дыхании, рентгенологически – утолщение плевры, плевральный выпот
- Для метастатического поражения легких острое начало не характерно, в основе дифференциальной диагностики – анамнез, наличие характерных для основной локализации симптомов

COVID-пневмония в отличие от опухолей легкого и средостения имеет яркую типичную КТ-карту

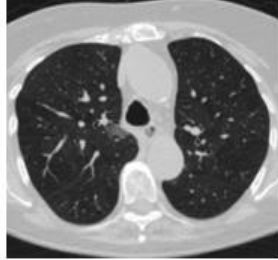
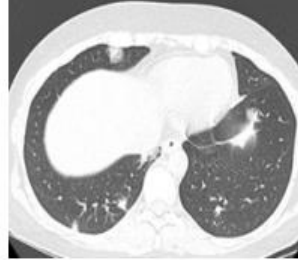
Таблица 2 – Оценка вероятности наличия вирусной пневмонии, обусловленной COVID-19, по КТ-паттернам

КТ-паттерн COVID19	Распределение	Основные признаки	Дополнительные признаки
Высокая вероятность			 
	Расположение преимущественно двустороннее, нижнедолевое, периферическое, периваскулярное, мультилобулярный двусторонний характер поражения	Многочисленные периферические уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» преимущественно округлой формы, различной протяженности	Утолщение междолькового интерстиция по типу «бульжной мостовой» («crazy-paving» sign), участки консолидации, симптом воздушной бронхограммы

COVID-пневмония в отличие от опухолей легкого и средостения имеет яркую типичную КТ-картину

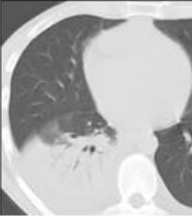
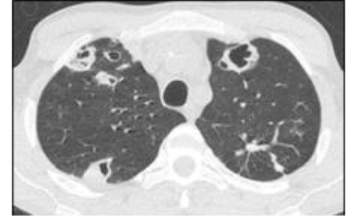
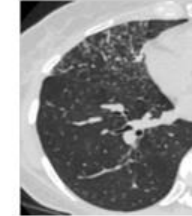
Средняя вероятность			
Расположение преимущественно диффузное, преимущественно перибронхиальное, преимущественно односторонний характер поражения по типу «матового стекла»	Диффузные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» различной формы и протяженности с/без консолидацией (-ии)	Перилобулярные уплотнения, обратное «halo»	

COVID-пневмония в отличие от опухолей легкого и средостения имеет яркую типичную КТ-карту

Низкая вероятность			
Преимущественно односторонняя локализация	Единичные малые уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» не окружной формы и не периферической локализации	Наличие участков инфильтрации по типу консолидации без участков уплотнения по типу «матового стекла», лобарных инфильтратов	

Л-87 Лучевая диагностика коронавирусной болезни (COVID-19): организация, методология, интерпретация результатов: препринт № ЦДТ - 2020 - I / сост. С. П. Морозов, Д. Н. Проценко, С. В. Сметанина [и др.] // Серия «Лучшие практики лучевой и инструментальной диагностики». – Вып. 65. – М. : ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ», 2020. – 60 с.

COVID-пневмония в отличие от опухолей легкого и средостения имеет яркую типичную КТ-картину

Некарактерные признаки				
	Лобарный инфильтрат	Кавитация	Очаговая диссеминация	Симптом «дерево в почках»
	Плевральный выпот	Лимфаденопатия	Пневмосклероз/пневмофиброз	Уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» центральной и прикорневой локализации

Алгоритм действий медицинского персонала при выявлении больного, подозрительного на заболевание новой коронавирусной инфекцией 2019-nCoV, в неинфекционном стационаре .

При выявлении больного, подозрительного на заболевание новой коронавирусной инфекцией, при обращении за медицинской помощью в амбулаторно-поликлиническом подразделение медицинской организации и при выявлении больного в стационаре медицинской организации необходимо обеспечить:

- Временную изоляцию больного.
- Незамедлительное оповещение главного врача медицинской организации о выявлении больного.
- Информирование департамента здравоохранения.
- Оказание медицинской помощи пациенту при необходимости.
- Проведение текущей дезинфекции помещения.
- Выявление контактных лиц и установление за ними наблюдения на 14 дней от момента контакта.
- Транспортирование пациента на госпитализацию в бокс медицинской организации, имеющей в своем составе инфекционное отделение.
- Проведение заключительной дезинфекции помещения.

Действия при положительном или сомнительном результате

- В случае получения положительного или сомнительного результата на COVID-19 руководитель лаборатории медицинской организации обязан немедленно проинформировать ближайший территориальный орган Роспотребнадзора и в течение 2-х часов передать положительно (сомнительно) сработавший материал в Центр гигиены и эпидемиологии в субъекте Российской Федерации.
- Медицинские организации, выявившие случай заболевания COVID-19 (в т.ч. подозрительный), вносят информацию о нем в информационную систему (<https://ncov.ncmbr.ru>) в соответствии с письмом Минздрава России №30-4/И/2-1198 от 07.02.2020

УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ 3

Лечение коронавирусной инфекции COVID-19 у онкологических пациентов



Этиотропное лечение коронавирусной инфекции и взаимодействие с противоопухолевыми агентами

Информация об имеющихся потенциальных терапевтических возможностях инфекции, вызванной новым коронавирусом (COVID-19)

- В настоящее время в соответствии с позицией ВОЗ не существует специфической противовирусной терапии с доказанной эффективностью в отношении коронавируса SARS-CoV-2
- Существующие данные об эффективности отдельных лекарственных препаратов основаны на результатах исследований *in vitro*, получены на животных моделях, ограниченном клиническом опыте, в нерандомизированных исследованиях
- В настоящее время в разных странах проводится более 60 клинических исследований, изучающих различные возможности терапии COVID-19

Список возможных к назначению лекарственных средств для лечения коронавирусной инфекции у взрослых в соответствии с временными методическими рекомендациями Минздрава России

Препарат (МНН)	Механизм действия	Формы выпуска	Схемы назначения
Гидрокси-хлорохин	Используется для лечения малярии и некоторых системных заболеваний соединительной ткани. Блокирует репликацию вируса, подавляет его цитопатическое действие и предотвращает стимуляцию неспецифического воспалительного ответа, которая отмечена у пациентов с COVID-19.	Таблетки	400 мг 2 раза в первый день (утро, вечер), затем 200 мг 2 раза в сутки (утро, вечер) в течение 6 дней
Хлорохин			500 мг 2 раза в сутки в течение 7 дней
Мефлохин			1-й день: 250 мг 3 раза в день каждые 8 часов. 2-й день: 250 мг 2 раза в день каждые 12 ч. 3-й-7-й дни: 250 мг 1 раз в день в одно и то же время.

Азитромицин	Полусинтетический антибиотик из группы макролидов, имеются данные о повышении эффективности в отношении COVID-19 при совместном применении с гидроксихлорохином.	Таблетки Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенных инфузий	500 мг per os или в/в 1 раз в сутки 5 дней	
Лопинавир+ Ритонавир	Лопинавир – ингибитор ВИЧ-1 и ВИЧ-2 протеазы ВИЧ. Ритонавир – ингибитор аспартилпротеаз ВИЧ-1 и ВИЧ-2	Таблетки Суспензия	400 мг +100 мг per so каждые 12 часов в течение 14 дней. Может вводиться в виде суспензии 400 мг +100 мг (5 мл) каждые 12 часов в течение 14 дней через назогастральный зонд.	
Рекомбинант- ный интерферон бета-1b	Применяется для лечения рассеянного склероза, обладает противовирусным и иммуномодулирующим эффектом.	Раствор	0.25 мг/мл (8 млн МЕ) подкожно в течение 14 дней (всего 7 инъекций)	
Рекомбинант- ный интерферон альфа	Обладает местным иммуномодулирующим, противовоспалительным и противовирусным действием.	Раствор	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 раз в день в течение 5 дней	
Умифеновир	По механизму противовирусного действия относится к ингибиторам слияния (фузии), взаимодействует с гемагглютинином вируса и препятствует слиянию липидной оболочки вируса и клеточных мембран.	капсулы	по 200 мг 4 раза в день в течение 5-7 дней	Временные методические рекомендации МЗ РФ Версия 6 (28.04.2020) www.rmapo.ru

Препараты упреждающей противовоспали- тельной терапии COVID- 19 у взрослых

Препарат (МНН)	Механизм действия	Формы выпуска	Схемы назначения
Тоцилизумаб	Препараты на основе моноклональных антител, ингибируют рецепторы ИЛ-6. Применяются для лечения ревматоидного артрита. При лечении COVID-19 предназначены для пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением: с острым респираторным дистресс-синдромом, тяжелым жизнеугрожающим синдромом высвобождения цитокинов.	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	400 мг разводят в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводят внутривенно капельно в течение 60 минут, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч. Однократно вводить не более 800 мг.
Сарилумаб		Раствор в шприц-ручках	Сарилумаб 200мг или 400мг (предварительно заполненный шприц-ручку в дозировке 200 мг (1 или 2 шприца в зависимости от дозы)) развести в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводить внутривенно капельно в течение 60 минут, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
Метилпредни- золон	Относятся к глюкокортикоидам, обладают иммуновоспалительным,	Раствор	0,5 мг/кг 2 раза в сутки.
Дексаметазон	иммунодеспрессивным, противошоковым фармакологическим действием. Влияют на все фазы воспаления.	Раствор	12 мг 1 раз в сутки ИЛИ 4 мг*3 раза в сутки в/в
Барицитиниб	Является селективным ингибитором JAK1 и JAK2 киназ, применяется для лечения ревматоидного артрита. При лечении COVID-19 предназначены для пациентов со среднетяжелым течением в качестве дополнительной терапии	Таблетки	4 мг один раз в сутки в течение 7-14 дней

Временные
методические
рекомендации МЗ

Рекомендованные схемы лечения в зависимости от тяжести

Форма заболевания	Возможные варианты схем лечения
Легкие формы	Схема 1: Гидроксихлорохин* ИЛИ Схема 2: Хлорохин* ИЛИ Схема 3: Мефлохин* ИЛИ Схема 4: Рекомбинантный интерферон альфа + умифеновир
Средне-тяжелые формы (пневмония без дыхательной недостаточности) у пациентов младше 60 лет без сопутствующих хронических заболеваний	Схема 1: Гидроксихлорохин* ИЛИ Схема 2: Хлорохин* ИЛИ Схема 3: Мефлохин*
Средне-тяжелые формы (пневмония без дыхательной недостаточности) у пациентов старше 60 лет или пациентов с сопутствующими хроническими заболеваниями	Схема 1: Гидроксихлорохин + азитромици +/ - барицитиниб ИЛИ Схема 2: Мефлохин + азитромицин +/ - барицитиниб ИЛИ Схема 3: Лопинарвир/ритонавир + рекомбинантный интерферон бета-1b +/ - барицитиниб
Тяжелые формы (пневмония с развитием дыхательной недостаточности, ОРДС)	Схема 1: Гидроксихлорохин+азитромицин +/ - тоцилизумаб (сарилумаб) ИЛИ Схема 2: Мефлохин+азитромицин +/ - тоцилизумаб (сарилумаб) ИЛИ Схема 3: Лопинавир/ритонавир + рекомбинантный интерферон бета-1b +/ - тоцилизумаб (сарилумаб) ИЛИ Схема 4: Лопинавир/ритонавир + гидроксихлорохин +/ - тоцилизумаб (сарилумаб)

Временные методические рекомендации МЗ РФ

Версия 6 (28.04.2020)

Клиническое использование плазмы антковидной, патогенредуцированной

- Согласно рекомендациям ВОЗ , применение плазмы антковидной, патогенредуцированной, заготовленной от лица с подтвержденным случаем COVID-19 в стадии выздоровления (далее – антковидная плазма), с целью лечения заболеваний, характеризующихся эпидемическими вспышками и отсутствием специфического лечения, основано на концепции пассивной иммунизации.
- По опубликованным данным, в КНР и других странах применялась плазма, полученная от доноров-реконвалесцентов COVID-19, что нашло отражение в национальных руководствах по лечению COVID-19.
- В настоящее время ведется разработка протоколов клинического применения антковидной плазмы для практического здравоохранения, включая определение показаний и противопоказаний к ее использованию, порядок медицинского обследования донора и правил заготовки.
- Клиническое использование антковидной плазмы должно осуществляться в соответствии с требованиями установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. №797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Потенциально опасные взаимодействия с противоопухолевыми препаратами

Лечение COVID-19	Противоопухолевая терапия	Взаимодействия
Гидроксихлорохин	Торемифен	Риск удлинения интервала QT
Гидроксихлорохин	Нилотиниб	Риск удлинения интервала QT
Лопинавир	Торемифен	Риск удлинения интервала QT
Лопинавир	Нилотиниб	Риск удлинения интервала QT
Ритонавир	Нилотиниб	Риск развития токсических эффектов нилотиниба, удлинения интервала QT
Ритонавир	Винбластин	Риск развития токсических эффектов винбластина
Ритонавир	Винкристин	Риск развития токсических эффектов винкристина
Ритонавир	Паклитаксел	Риск развития токсических эффектов паклитаксела
Ритонавир	Винорельбин	Риск развития токсических эффектов винорельбина

Потенциально опасные взаимодействия с противоопухолевыми препаратами

Лечение COVID-19	Противоопухолевая терапия	Взаимодействия
Ритонавир	Торемифен	Риск развития токсических эффектов торемифена
Ритонавир	Эверолимус	Риск развития токсических эффектов эверолимуса
Ритонавир	Дазатиниб	Риск развития токсических эффектов дазатиниба
Ритонавир	Лапатиниб	Риск развития токсических эффектов лапатиниба
Ритонавир	Темсиролимус	Риск развития токсических эффектов темсиролимуса
Ритонавир	Пазопаниб	Риск развития токсических эффектов пазопаниба
Ритонавир	Доцетаксел	Риск развития токсических эффектов доцетаксела

Потенциально опасные взаимодействия с противоопухолевыми препаратами

Лечение COVID-19	Противоопухолевая терапия	Взаимодействия
Ритонавир	Иринотекан	Риск развития токсических эффектов иринотекана
Ритонавир	Тамоксифен	Снижение эффективности тамоксифена
Тоцилизумаб	Ритуксимаб	Риск развития жизнеугрожающих инфекций (туберкулез, инвазивные микозы и др.)

Ресурсы для проверки лекарственных взаимодействий

- <https://grls.rosminzdrav.ru/GRLS.aspx>

Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата. Раздел «Взаимодействия»

- <https://www.drugscreening.ru/index.html#screening> (на русском яз.)
- <http://calculator.rusoncohem.ru/interactions> (на русском яз.)
- <https://cancer-druginteractions.org/checker>
- <https://www.covid19-druginteractions.org/>
- https://www.drugs.com/drug_interactions.html
- <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>

Контроль кардиотоксичности при применении хлорохина, гидроксихлорохина, мефлохина, макролидов, фторхинолонов



Временные методические
рекомендации МЗ РФ Версия 6

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СИМПТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

- купирование лихорадки (предпочтение необходимо отдать парацетамолу),
- НПВП необходимо рассматривать как препараты резерва и их необходимо избегать у тяжелых пациентов
- комплексную терапию ринита и/или ринофарингита (увлажняющие/элиминационные препараты, назальные деконгестанты)
- с целью улучшения отхождения мокроты при продуктивном кашле назначают мукоактивные препараты (ацетилцистеин, амброксол, карбоцистеин)
- при наличии бронхобструктивного синдрома целесообразна бронхолитическая ингаляционная терапия (с использованием небулайзера) с назначением сальбутамола, фенотерола, с применением комбинированных средств (ипратропия бромид+фенотерол)

Показания и выбор антибактериальных препаратов при осложненном течении коронавирусной инфекции

Выбор антибиотиков и способ их введения осуществляется на основании:

- тяжести состояния пациента,
- анализе факторов риска встречи с резистентными микроорганизмами (предшествующий прием антибиотиков, сопутствующие заболевания, и др.);
- результатов микробиологической диагностики

У пациентов в критическом состоянии целесообразно стартовое назначение одного из антибиотиков:

- защищенных аминопенициллинов;
- цефтаролина фосамила;
- «респираторных» фторхинолонов;

Бета-лактамные антибиотики должны назначаться в комбинации с макролидами для внутривенного введения

При отсутствии положительной динамики в течение заболевания, при доказанной стафилококковой инфекции (при выявлении стафилококков, устойчивых к метицилину) целесообразно применение препаратов, обладающих высокой антистафилококковой и антипневмококковой активностью:

- линезолид;
- ванкомицин



Особенности ведения онкологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции



(COVID-19)

Комбинация онкологического заболевания и нежелательных явлений, ассоциированных с лечением = увеличение риска смерти



Как выйти из зоны риска?



Как выйти из зоны риска?

Злокачественная
опухоль

Предотвратить
жизнеугрожающие
осложнения

Лечение

Избежать респираторные
нежелательные явления

COVID-19

Избежать
инфицирования



**Любое решение о тактике лечения
онкологического пациента должно быть
принято на медицинском консилиуме и
должно быть зафиксировано в медицинской
карте!**



Тактика лечения онкологических больных в период эпидемии/пандемии (COVID 19)



Онкологические учреждения должны быть максимально изолированы от очага инфекции * Benoit
You, Alain Ravaud, Anne Canivet, и соавт. The official French guidelines to protect patients with cancer against SARS-CoV-2 infection. Lancet Oncol. 2020;



Что должны знать и могут сделать клинические онкологи? ESMO рекомендует:

- Тесно сотрудничать с местными органами власти и здравоохранения для обеспечения безопасного предоставления высококачественных услуг онкологическим пациентам.
- Основные принципы координации онкологической помощи должны максимально соблюдаться с использованием виртуальных технологий: перевести консультации стабильных пациентов в web-формат через прямую телефонную или аудиовизуальную связь в реальном времени, с помощью повседневных коммуникационных технологий: Apple FaceTime, Facebook Messenger, Skype.
- Пересмотреть схемы лечения с целью сокращения числа посещений клиник во время пандемии, предпочитать пероральные или под кожные альтернативы внутривенному введению.
- Обсудить более короткие / ускоренные или гипофракционированные схемы облучения с радиотерапевтами
- обсудить преимущества и риски поддерживающей терапии и варианты “терапевтических каникул” во время пандемии.
- Использовать переливание компонентов крови только в случае острой необходимости
- Цитируйте только достоверную информацию из научно обоснованных источников и воздерживайтесь от использования или обмена аккаунтами в социальных сетях и слухами.



Группы риска среди онкологических пациентов

- Пациенты, получающие химиотерапию или получившие химиотерапию в течение последних 3 месяцев
 - получающие обширную лучевую терапию
- Пациенты после трансплантации костного мозга или получавшие лечение с использованием стволовых клеток в течении последних 6 месяцев
 - получающие иммуносупрессивную терапию
- Пациенты с некоторыми типами опухолей кроветворной ткани, даже если они не проходят лечение в данный момент (хронический лейкоз, лимфома, миелома)
- Пациенты с лейкопенией и/или низким уровнем иммуноглобулинов

Cancer, COVID-19 and the precautionary principle: prioritizing treatment during a global pandemic

Timothy P. Hanna^{1,3}, Gerald A. Evans² and Christopher M. Booth^{1,2,3}

Рак, COVID19
и принцип предосторожности:
расстановка приоритетов
лечения во время глобальной пандемии

Низкий приоритет

Высокий приоритет

Непосредственный риск быстрой смерти

Острые лейкемии, агрессивные лимфомы, мет. герминогенные опухоли

Потенциально тяжелое состояние/ухудшение качества жизни
ЛТ при компрессии СМ или опиоидрезист.болей при МТС в кости

Терапия с целью излечения

ХЛТ для опухолей головы и шеи, РШМ/рак анального канала

Нео/или адьюв. показания с существенной пользой

Адьюв. ХТ КРР III стадии, ХТ/ЛТ при РМЖ высокого риска

Нео/или адьюв. показания со небольшой пользой для ОВ

Нео/или адьюв. ХТ при РМП или адьюв. ХТ НМРЛ

Паллиативные ситуации со значимым «+» выживания

Иммунотерапия (меланома), системная терапия метРМЖ/метКРР

Паллиативные ситуации с низкой выживаемостью/ плохим контролем основных симптомов

Паллиативная ХТ (рак верх. отд. ЖКТ, ЛТ метастазов в кости)

Паллиативные ситуации без + влияния на ОВ/симптомы

Паллиативная ХТ 2/3 линии при многих солидных опухолях

Есть альтернативное лечения или задержка не влияет на результаты

Метастазы в кости, поддающиеся лекарственной терапии
РМЖ подходящий для активного наблюдения

RU/ADC/0420/0050



AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS

Inspiring Quality: Highest Standards, Better Outcomes

Рекомендации Американской Коллегии Хирургов по торакальной онкохирургии на период эпидемии COVID-19



AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS

Inspiring Quality: Highest Standards, Better Outcomes

Предложено разделить эпидемиологические этапы распространения COVID-19 в условиях функционирования клиники на 3 фазы

- **I Фаза – Полуургентная**
- **II Фаза – Ургентная**
- **III Фаза - Критическая**

ACS: COVID-19
and Surgery



I Фаза – Полуургентная

Незначительное количество больных в клинике с COVID 19, больничные ресурсы не исчерпаны, в учреждении по-прежнему есть в достаточном количестве свободные аппараты ИВЛ, а распространение COVID не находится в стадии быстрой эскалации.

I Фаза – Полуургентная

- **Хирургическое лечение показано в приоритетном варианте пациентам с диагнозом:**
- Рак легкого I-II стадии болезни
- Рак легкого IIIA заболевания после предоперационной химиотерапии
- Рак пищевода с распространенностью T1b и более
- Опухоли грудной стенки с высоким злокачественным потенциалом, резистентные к консервативному лечению
- Пациенты раком легкого, раком пищевода, новообразованиями средостения, включенные в протокольные исследования, либо после оконченного курса неoadъювантного лечения.
- **Могут выполняться следующие малоинвазивные и диагностические хирургические процедуры**
- Стентирование пищевода при дисфагии, для восстановления проходимости пищеварительного тракта и проведения консервативного лечения
- Диагностическая торакоскопия, медиастиноскопия с целью уточнения внутригрудной распространенности рака легкого
- Диагностическая торакоскопия с биопсией опухоли у пациентов с новообразованиями средостения, подозрением на лимфому, тимому и.т.д
- **Случаи, когда необходимо воздержаться от хирургического вмешательства (когда лечение возможно отложить на 1-3 месяца):**
- Небольшие периферические новообразования легких (рак легкого менее 1см, либо опухоли, дифференцируемые между доброкачественными и злокачественными менее 2 см в диаметре)
- Медленно растущие, верифицированные не раковые новообразования легких небольших размеров, такие как карциноидная опухоль, саркома и.т.д.
- Рак пищевода, стадия T1a/b, бессимптомная (возможно отсрочить хирургическое лечение)
- Тимома (небольших размеров, бессимптомные)
- Легочные олигометастазы (в случае если нет необходимости морфологического подтверждения диагноза, для проведения консервативного лечения)
- Пациенты, у которых выполнение торакальных оперативных вмешательств будет сопровождаться необходимостью длительного проведения искусственной вентиляции легких в послеоперационном периоде, а так же с высоким риском послеоперационных септических осложнений.
- Резекции трахеи (в случаях, если вмешательство не показано по жизненным показаниям)

II Фаза – Ургентная

Большое количество пациентов в клинике с COVID 19, ограничены возможности проведения ИВЛ или распространение COVID в клинике приобретает нарастающий вариант

II Фаза – Ургентная

- **Хирургическое лечение показано пациентам, у которых отсрочка оперативного вмешательства на 1-2 дня приведет к возможному летальному исходу, либо ухудшению выживаемости**
- Случаи, когда хирургическое лечение необходимо проводить в кратчайшие сроки в приоритетном варианте (с учетом возможного развития обеспечения анестезиологического и реанимационного пособия в клинике в ближайшие несколько дней):
 - Перфоративный рак пищевода - не септический
 - Лечение хирургических осложнений (гемоторакс, эмпиема) - у гемодинамически стабильного пациента
- **Случаи, когда хирургическое вмешательство следует отложить:**
 - Все плановые торакальные хирургические вмешательства у пациентов не осложненными опухолями торакальной локализации: рак легкого, рак пищевода, опухоли средостения.
 - **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ альтернативные варианты лечения,** консервативные методики (при условии наличия ресурсов)
 - Перевод пациента в больницу, находящуюся в фазе I (полу-ургентная)
 - Если пациент подходит для проведения неоадьювантной терапии, необходим его перевод на данный вариант лечения
 - Стереотаксическая лучевая терапия
 - Абляция (например, криотерапия, радиочастотная абляция)
 - При распространенных формах рака легкого и рака пищевода, после проведения неадьювантного лечения, заменить хирургический этап комплексного лечения другими вариантами терапии (лучевая терапия, химиотерапия, таргентная терапия, иммунотерапия)
 - Пересмотр у больных раком легкого, раком пищевода, опухолями средостения вариантов неадьювантной терапии вариантами консервативного лечения (самостоятельное химио-лучевое лечение и.т.д)



III Фаза - Критическая

Все ресурсы клиники направлены на
лечение
пациентов с COVID-19

III Фаза - Критическая

- **Хирургическое лечение показано пациентам, у которых отсрочка оперативного вмешательства на несколько часов приведет к возможному летальному исходу**
- Перфорированный рак пищевода – септический
- Угрожающие жизни опухоли дыхательных путей
- Опухоли с септическим компонентом
- Лечение хирургических осложнений - нестабильный пациент (активное кровотечение, не поддающееся нехирургическому лечению, несостоятельности бронхиальных и пищеводных анастомозов с септическим компонентом).
- Все остальные хирургические вмешательства должны быть отсрочены, либо рекомендованы альтернативные не хирургические методики лечения



Рекомендации ACS по колоректальной хирургии в условиях пандемии

I фаза -Полуургентная (есть ресурсы для плановых операций)

- Показания для безотлагательной хирургии
 - Стенозирующие и кровоточащие опухоли
 - Бессимптомные опухоли ободочной кишки
 - Рак прямой кишки без ответа на ХЛТ
 - Подозрение на перфорацию опухоли
 - Ранний рак прямой кишки (нет показаний к предоперационной терапии)
- Могут быть отложены на 3 месяца
 - Малигнизированные полипы
 - Профилактическая колэктомия при полипозе
 - Крупные бессимптомные полипы
 - Нейроэндокринные опухоли небольшого размера

II фаза - Ургентная (есть ресурсы только для экстренных операций)

- **Показания для безотлагательной хирургии**
 - Стенозирующие опухоли ободочной кишки при отсутствии возможности стентирования
 - Стенозирующие опухоли прямой кишки – стомиорование
 - Активное кровотечение, требующее гемотрансфузии
 - Очевидные признаки перфорации опухоли и сепсиса
- **Должны быть отложены**
 - Все плановые колоректальные вмешательства

Альтернативные стратегии для уменьшения нагрузки на ОРИТ

- Перевод пациентов в более свободные больницы
- Местно-распространенный рак ободочной кишки – неоадъювантная химиотерапия
- Рак прямой кишки, частичный ответ на ХЛТ – дополнительное ожидание / химиотерапия
- Местно-распространенный процесс, требующий экзентерации – дополнительная химиотерапия
- Олигометастатический процесс – системная терапия
- Более широкие показания к эндоскопическим вмешательствам (в т.ч. стентирование)

IIIфаза -Критическая (ресурсы операционной/ОРИТ исчерпаны)

- Показания для хирургии – только экстренные (пациент погибнет в течение ближайших часов при отказе от операции)
 - Перфорация, полная непроходимость, активное кровотечение (требующее гемотрансфузии), сепсис
- Должны быть отложены
 - Все прочие вмешательства
- Альтернативные варианты
 - Перевод пациентов в другие стационары
 - Стоморование
 - Химиотерапия
 - Лучевая терапия

Алгоритм ведения пациентов с онкологической патологией головы и шеи во время эпидемии/пандемии

Соблюдение общих принципов ведения онкологических больных в период эпидемии/пандемии

МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОПАТОЛОГИЯ	Хирургический метод – отсрочить! По жизненным показаниям:	Лучевая терапия (решение консилиума!)	Лекарственная терапия (решение консилиума!)
Рак гортани	<i>трахеостомия</i>	Неоперабельные случаи	Неоперабельные случаи
Рак гортаноглотки	<i>трахеостомия</i>	Неоперабельные случаи	Неоперабельные случаи
Рак слизистой оболочки полости	<i>трахеостомия, угроза кровотечения</i>	Неоперабельные случаи	Неоперабельные случаи
Рак ротовоглотки	<i>трахеостомия, угроза кровотечения</i>	Неоперабельные случаи	Неоперабельные случаи
Рак полости носа и придаточных пазух	<i>Нет</i>	Неоперабельные случаи	Неоперабельные случаи
Рак носоглотки	<i>угроза кровотечения</i>	Да (если нельзя отсрочить!)	Да (если нельзя отсрочить!)
Внеорганные опухоли шеи	<i>трахеостомия</i>	Нет	Нет
Метастазы рака в лимфатические узлы шеи из невыявленного первичного очага	<i>Нет</i>	Нет	Нет
Рак слюнных желез	<i>Нет</i>	Да (если нельзя отсрочить!)	Нет
Рак щитовидной железы: <i>Дифференцированные формы</i>	<i>трахеостомия</i>	Нет	Лечение ИТК метастатических радиоийодрезистентных форм ДРЩЖ (на дому)
<i>Медуллярный рак</i>	<i>трахеостомия</i>	Нет	Лечение ИТК (на дому)
<i>Анапластический</i>	<i>трахеостомия, угроза кровотечения</i>	Да	Лечение ИТК (на дому)

Особенности выполнения трахеостомии при опухолях головы / шеи

- Трахеостомию следует выполнять строго по показаниям. Если ожидаются трудности в выполнении трахеостомии ввиду сложной анатомии, анамнеза, сопутствующих заболеваний или других отягчающих факторов, – манипуляцию следует **отложить**.
- 2. **Предпочтение** следует отдавать **чрескожной дилатационной** (пункционной) трахеостомии если процедуру возможно выполнить безопасно с минимальной потребностью в бронхоскопии, эндотрахеальной вакуумной аспирации и прерывания ИВЛ. При принятии решения о проведении процедуры следует учитывать опыт специалиста и анатомические особенности пациента.
- 3. **Следует обеспечить** адекватную седацию и миорелаксацию с целью снижения риска кашлевого рефлекса во время манипуляции. В момент вскрытия трахеи вентиляция должна быть приостановлена (апноэ) на выдохе или в любой момент при нарушении целостности вентиляционного контура.



AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS

Inspiring Quality: Highest Standards, Better Outcomes

**Рекомендации
Американской Коллегии Хирургов
по лечению рака молочной железы в
период эпидемии COVID-19**

Оказание специализированной помощи больным раком молочной железы в условиях пандемии COVID-19

- **0 фаза**: нет заболевших COVID-19, имеются все резервы интенсивной терапии, нет нарастания пандемии →→ оказываются все виды помощи
- **Фаза I**: единичные больные с COVID-19, имеются резервы интенсивной терапии, нет быстрого нарастания пандемии →→ хирургические вмешательства проводятся только больным, которые в случае отсутствия операции будут иметь неблагоприятные последствия для жизни в ближайшие 3 месяца
- **Фаза II**: много больных с COVID-19, резервы интенсивной терапии ограничены, быстрое нарастание пандемии →→ хирургические вмешательства проводятся только больным, которые в случае отсутствия операции будут иметь неблагоприятные последствия для жизни в ближайшие несколько дней
- **Фаза III**: все резервы направлены на лечение больных с COVID-19 →→ хирургические вмешательства проводятся только больным, которые в случае отсутствия операции будут иметь неблагоприятные последствия для жизни в ближайшие несколько часов

Фаза I:

единичные случаи COVID-19, имеются резервы интенсивной терапии, нет быстрого нарастания пандемии

Операция должна быть выполнена:

- У больных, заканчивающих неоадъювантную системную терапию
- У больных с тройным негативным или HER2+ РМЖ , если принято решение не проводить неоадъювантную терапию
- У больных со стадией cT2N1 при ER+PR+HER2- раке, если принято решение не проводить неоадъювантную терапию
- У больных, по данным биопсии нельзя исключить злокачественного процесса
- При локальном рецидиве РМЖ, если принято решение не проводить неоадъювантную системную терапию

Решение о проведение неоадъювантной системной терапии должно быть индивидуальным и учитывать повышенный риск инфицирования и развития осложнений COVID-19 при проведении химиотерапии

Операция должна быть отложена:

- При доброкачественной патологии
- У больных с показаниями к профилактической хирургии
- В случае наличия показаний к ре-резекции молочной железы
- У больных с карциномой *in situ*
- У больных с положительным ответом на неоадъювантную гормонотерапию
- При планируемой реконструктивной операции

Альтернативное лечение может быть предложено:

- Эндокринотерапия в течение 6-12 месяцев - больным с ER+ PR+ HER2- РМЖ 1-2 стадий с G1-2, дольковым раком, низким риском рецидива (OncotypeDX <25), люминальным А подтипом;
- Химиотерапия ± таргетная терапия – больным с тройным негативным и HER2+ РМЖ

Фаза II и III: много пациентов с COVID-19, ресурсы интенсивной терапии ограничены/исчерпаны

**Операция должна быть выполнена
только при непосредственной
угрозе для жизни:**

- При абсцессе молочной железы (необходимо дренирование абсцесса)
- При ишемии лоскута после радикальной мастэктомии (необходима ревизия)
- При ишемии аутологичного лоскута (необходима ревизия/реваскуляризация)

**У всех других больных операция
должна быть отложена.**

- При возможности (резерве лечебного учреждения) больным может быть предложено альтернативное лечение (эндокринотерапия или химиотерапия ± таргетная терапия) либо динамическое наблюдение



Возможный алгоритм ведения пациентов с онкоурологическими заболеваниями во время пандемии короновирусной инфекции

Злокачественные опухоли мочеполовой системы: избежать жизнеугрожающих осложнений

Строго по срочным/жизненным показаниям



Лечение: избежать респираторных осложнений, ассоциированных с лечением

Индивидуализация лечебного подхода

Лекарственная терапия

- Риск пульмонитов (ингибиторы PD(L)-1, блеомицин)
- Риск инфекции, в том числе – респираторной, на фоне нейтропении, вызванной ХТ

Использовать альтернативные режимы /режимы с меньшей ожидаемой частотой нейтропений

Рак почки

Уротелиальный рак

Рак простаты

Рак яичка

Рак полового члена

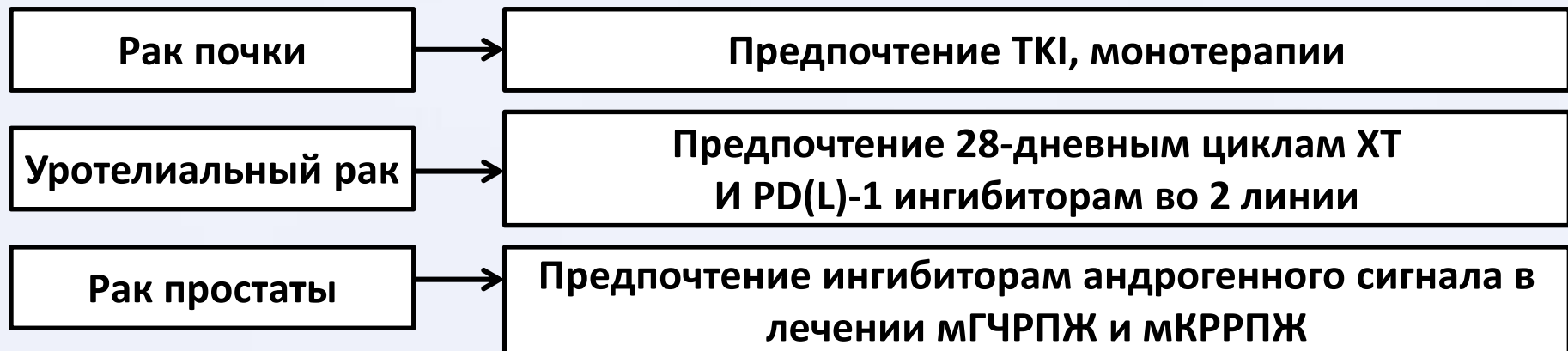
Хирургическое лечение

- риск ИВЛ-ассоциированной пневмонии
- Риск ОРДС

Плановые операции при неосложненном течении опухолевого процесса должны быть отложены

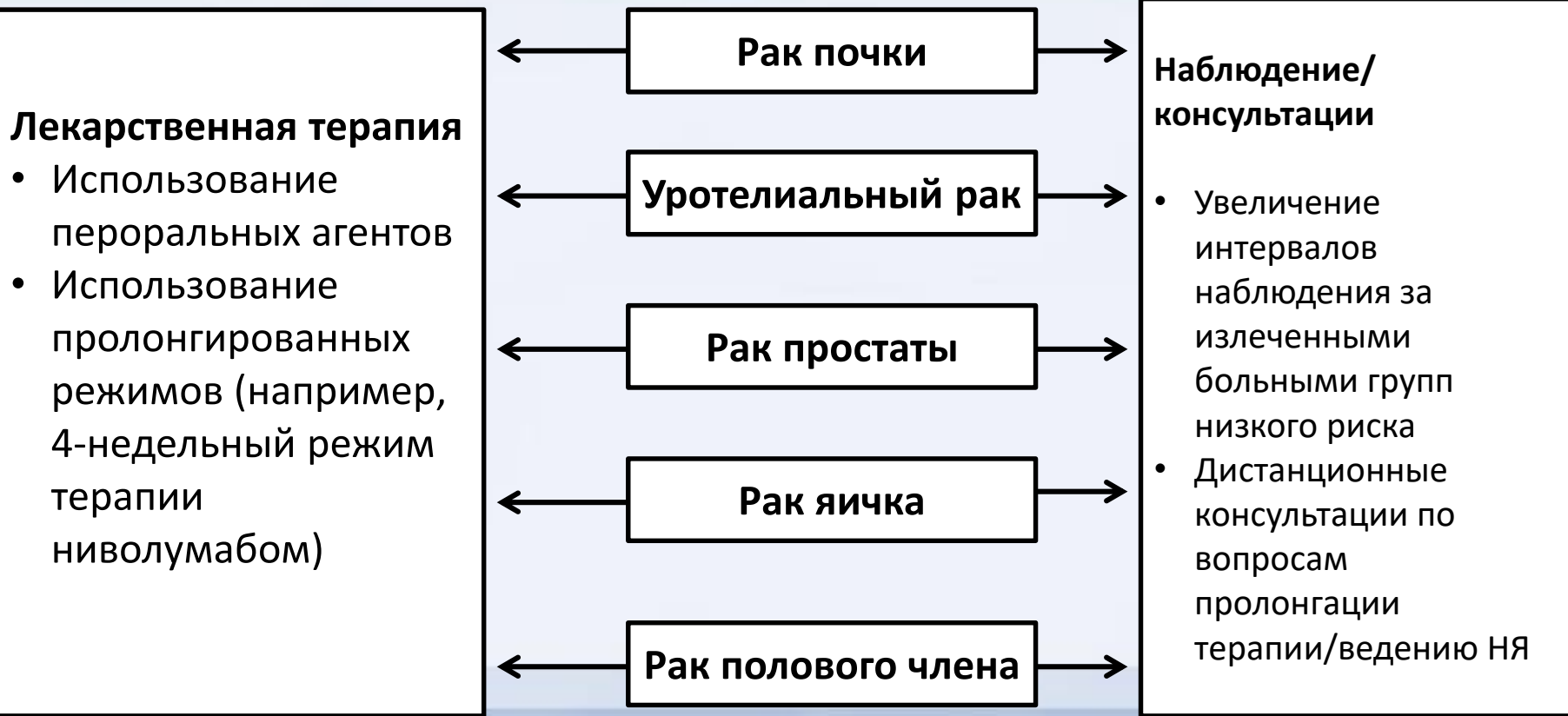
Лечение: избежать респираторных осложнений, ассоциированных с лечением

Есть возможности реального снижения рисков



COVID-19: избежать инфицирования

Сокращение частоты визитов в клиники/дистанционные консультации





Рекомендации американского общества акушеров и гинекологов по ведению онкогинекологических больных на период эпидемии COVID-19

Фаза I

Операции должны быть подвергнуты пациентки, отсрочка хирургического лечения которых на несколько недель, может нанести непоправимый вред

- Рак яичников/маточной трубы в случае возможности достижения полной/оптимальной циторедукции, cT1a-3cN0-1M0
- Рак тела матки cT1a-3aN0-1M0
- Рак шейки матки cT1a1-1b1,2a1N0M0
- Рак влагалища cT1N0M0
- Рак вульвы cT1a-2N1M0
- Диагностическая лапароскопия с целью гистологической верификации, уточнения внутрибрюшной распространенности рака яичников\маточной трубы

Фаза I

Операции, которые могут быть отложены на несколько недель.

- Раздельное диагностическое выскабливание матки с или без гистероскопии без патологического маточного кровотечения для гистологической верификации диагноза
- Конизация шейки матки или петлевая электроэксцизия новообразований шейки матки
- Иссечение предраковых или возможных раковых поражений вульвы

Фаза II и III:

Операция должна быть выполнена только при непосредственной угрозе для жизни:

- Перекрут ножки опухоли яичника/маточной трубы
- Разрыв опухоли яичника/маточной трубы
- Тубовариальный абсцесс/пельвиоперитонит, неподдающейся консервативной терапии
 - ▶ активное кровотечение, не поддающееся нехирургическому лечению
 - ▶ Кишечная непроходимость
 - ▶ Перфорация полого органа



Возможный алгоритм ведения пациентов с онкогематологическими заболеваниями во время пандемии короновирусной инфекции

COVID-19 и онкогематология: терапевтические подходы в новой реальности

- Доступные к настоящему времени данные не позволяют с уверенностью утверждать, что больные **с гемобластозами** чаще инфицируются COVID-19, чем здоровые люди (обе группы населения являются «наивными» в отношении данного вируса). Вместе с тем, уже возникшая инфекция протекает значительно тяжелее у онкогематологических больных (смертность примерно ~20%)
- Потенциальными факторами риска развития тяжелой инфекции являются пожилой возраст, вторичный глубокий иммунодефицит, лимфопения ($<0,2 \times 10^9/\text{л}$), длительная нейтропения III-IV степени
- Специфической профилактики COVID-19 нет. Кроме общепринятых санитарно-гигиенических мер и самоизоляции, пациентам с вторичным иммунодефицитом показаны внутривенные введения иммуноглобулинов (при рецидивирующей инфекции и\или снижения IgG $<4 \text{ г/л}$), вакцинация против гриппа, применение пневмококковой вакцины с целью предотвращения бактериальной суперинфекции

COVID-19 и онкогематология: терапевтические подходы в новой реальности

- В ряде научных исследований, в частности, у больных после трансплантации ГСК, было показано, что профилактическое назначение антибиотиков, особенно при наличии бактерий с множественной лекарственной устойчивостью, может привести к неблагоприятному течению и исходу внебольничной вирусной инфекции дыхательных путей
- Существуют некоторые теоретические опасения, что применение ростовых факторов гранулоцитов (G-CSF) могут привести к гипервоспалительной реакции, которая потенциально усугубит респираторные повреждения при COVID-19. Применение G-CSF оправдано и необходимо у больных с нейтропенией для предотвращения суперинфекции и других септических осложнений.
- Таким образом, назначение антибиотиков и ростовых факторов больным с гемобластозами с целью профилактики COVID-19 нецелесообразно. Наиболее эффективным способом восстановления иммунной системы является полный контроль для опухолю, а значит, больным с активными признаками заболевания необходимо проводить противоопухолевое лечение.

COVID-19 и онкогематология: терапевтические подходы в новой реальности

- Наиболее часто используемым иммуносупрессивным препаратом при гемобластозах являются глюокортикоидные гормоны. Обычно длительное применение высоких доз гормонов ассоциируется с тяжелым течением инфекционных процессов, в связи с чем их назначение желательно ограничить
- В то же время, при COVID-19-пневмониях использование гормонов в низких дозах (<1 мг/кг/сут в течение 3 дней) способно предотвратить гипервоспалительную реакцию и развитие вторичного гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза, который может привести к тяжелой полиорганной недостаточности и летальному исходу
- Выбор других противоопухолевых препаратов и их применение зависит от морфоиммунологического варианта гемобластоза, степени агрессивности опухоли и ее локализации. По возможности необходимо минимизировать посещения больных, использовать телемедицину и онлайн консультации

COVID-19 и онкогематология: терапевтические подходы в новой реальности

- При агрессивных неходжкинских лимфомах (аНХЛ) лечение не может быть отложено, но желательно использование СНОР-подобных режимов. По показаниям, должна проводится профилактика поражения ЦНС, при локальных стадиях - облучение
- Наибольшие сложности связаны с лечением больных с рецидивом\рефрактерным течением аНХЛ, где основной опцией является высокодозная химиотерапия с аутоТГСК. В условиях пандемии резкое сокращение коечного фонда, сложности с донорами и заготовкой компонентов крови ограничивает применение этого метода. Больным можно рекомендовать продолжить стандартную химиотерапию, использовать лучевое лечение и отложить выполнение аутоТГСК.
- Пожилым больным желательно назначение пероральных препаратов (леналидомид, метраномное лечение)

COVID-19 и онкогематология: терапевтические подходы в новой реальности

- При индолентных неходжкинских лимфомах (иНХЛ) ведущей опцией должна быть тактика «наблюдай и жди». В тех случаях, когда у больного есть показания к началу лечения (GELF критерии), но состояние остается стабильным без симптомов интоксикации, лечение можно несколько отложить с повторным контролем через 1-1,5 месяцев
- При необходимости инициирования лечения рекомендуется использовать схему R-CHOP или R-CVP (желательно воздержаться от бендамустина в связи с более глубокой иммunoисупрессией при его применении)
- При локальных стадиях возможно облучение исходных зон
- К монотерапии ритуксимабом, особенно, в поддерживающем режиме у пожилых больных, необходимо относиться более сдержанно и осторожно
- При рецидивах без выраженных признаков прогрессирования возможно также тактика «наблюдай и жди». Желательно назначение пероральных препаратов (леналидомид, ибрутиниб)

COVID-19 и онкогематология: терапевтические подходы в новой реальности

- При лимфоме Ходжкина (ЛХ) основным режимом в первой линии терапии можно считать ABVD. В условиях пандемии применение интенсивных режимов типа BEACOPP должно быть ограничено. Желательно выполнение промежуточного ПЭТ\КТ после 2 циклов для исключения блеомицина у ПЭТ2-негативных или добавление брентуксимаб ведотина (BV) к AVD у ПЭТ2-позитивных больных. Показано профилактическое назначение 2-3 введений G-CSF для предотвращения нейтропении
- У пожилых больных возможно применение монотерапии BV
- При рецидивах ЛХ рекомендовано использование схем второй линии, не требующих госпитализации (GDP, GemOx, BV+Nivo) и не ассоциированных с глубокой нейтропенией. Вопрос о применение ВДХТ с аутоТГСК решается индивидуально в зависимости от эпидемиологической ситуации и резервов здравоохранения
- В ряде случаев (локальный рецидив, поздний рецидив) возможно применение лучевой терапии в сочетании с BV



Возможный алгоритм действий врача-онколога-радиотерапевта во время пандемии короновирусной инфекции

Алгоритм действий врача-онколога-радиотерапевта во время пандемии COVID-19 у онкологических больных

- Тщательный сбор анамнеза:
посещение больным в течение последних 14 дней стран, в которых зарегистрированы случаи COVID-19
 - был ли контакт с вернувшимся (с респираторными симптомами) из стран с зарегистрированными случаями COVID-19
 - возраст старше 60 лет или наличие выраженных сопутствующих заболеваний (бронхо-лёгочной, сердечно-сосудистой, эндокринной системы) у больных моложе 60 лет – группа риска
 - не посещали страны с зарегистрированным COVID-19, не контактировали с вернувшимися из этих стран
- Пациенты, посетившие в течение последних 14 дней страны, в которых зарегистрированы случаи COVID-19, должны быть изолированы на дому с вызовом врача на дом – лучевая терапия не проводится в связи с риском инфицирования окружающих
- Пациенты, контактировавшие с вернувшимся (с респираторными симптомами) из стран с зарегистрированными случаями COVID-19 – должны быть изолированы на дому с вызовом врача на дом – лучевая терапия не проводится в связи с риском инфицирования окружающих
- Больные из группы риска с наличием симптомов ОРВИ: **лучевая терапия не проводится**
- Больные из группы риска без симптомов ОРВИ: **проведение лучевой терапии не противопоказано**
- Больные, не посещавшие страны с зарегистрированным COVID-19, не контактировавшие с вернувшимися из этих стран, – не имеют противопоказаний к лучевой терапии

Алгоритм действий врача-онколога-радиотерапевта во время пандемии COVID-19 у онкологических больных

1. Необходимо минимизировать риск передачи COVID во время проведения больным лучевой терапии – ограничить число сопровождающих больного родных, развивать консультации больных по телефону

2. Определить приоритеты в проведении лучевой терапии больным:

- при проведении радикального курса - если биология опухоли допускает задержку в лечении (гормонально чувствительный рак молочной железы, предстательной железы) - разумно отложить лечение до ожидаемого снижения заболеваемости COVID-19
- во время пандемии можно использовать режимы лечения с доказательствами 1 и 2 уровня
- при проведении адьювантной ЛТ необходимо тщательно оценить степень риска прогрессирования болезни. Если ЛТ снижает частоту локорегионарных рецидивов, но не улучшает общую выживаемость в конкретном случае, то во время пандемии её целесообразно избегать
- при проведении паллиативной ЛТ необходимо убедиться, что все другие варианты лечения были полностью испробованы

Алгоритм действий врача-онколога-радиотерапевта во время пандемии COVID-19 у онкологических больных

Во время пандемии COVID-19 лучевую терапию можно не проводить больным:

- раком молочной железы (РМЖ) после органосохраняющих операций с DCIS (не улучшает общую выживаемость, незначительно улучшает локорегионарный контроль)
- РМЖ после органосохраняющих операций с инвазивной опухолью у больных старше 70 лет, с низким риском локального рецидива (гормонотерапия)
- РМЖ после органосохраняющих операций с инвазивной опухолью у больных ≥ 50 лет, РЭ+, Нег2+ без других признаков риска рецидива можно не подводить «буст» на ложе опухоли
- с глиомами низкой степени злокачественности, с асимптоматическими менингиомами G1-2
- раком лёгкого можно не проводить профилактическое облучение головного мозга
- с неоперабельным раком поджелудочной железы – рассмотреть возможность лекарственного лечения
- раком предстательной железы низкого или промежуточного риска – рассмотреть наблюдение
- с олигометастатическим процессом рассмотреть возможность системного лечения (таргетное, гормональное)
- с патологическими переломами костей после операции на зону метастаза
- с краиниальными метастазами НМРЛ – рассмотреть терапию стероидами

Алгоритм действий врача-онколога-радиотерапевта во время пандемии COVID-19 у онкологических больных

Во время пандемии COVID-19 лучевую терапию можно отложить больным:

- РМЖ Т1-2N0, люминальный A+B подтипы после органосберегающих операций – эндокринотерапия, начало ЛТ можно отложить до 20 недель
- раком предстательной железы неблагоприятного, промежуточного прогноза высокого или очень высокого риска – рассмотреть проведение длительной (до 6-7 мес.) антиандрогенной терапии
- базальноклеточным и плоскоклеточным раком кожи
- с костными метастазами без угрозы патологического перелома или неврологической катастрофы

Ch.E.Mercy “Global Radiation Oncology’s Targeted Response for pandemic Preparedness”
Journal of Clinical Translational Radiation Oncology (2020) Doi:<https://doi.org/10.1016/j.jctro.2020.03.009>

Алгоритм действий врача-онколога - радиотерапевта во время пандемии COVID-19 у онкологических больных

Во время пандемии COVID-19 лучевую терапию:

- проводить в первую очередь больным с быстро пролиферирующими опухолями
- при возможности использовать режим гипофракционирования дозы (средние и крупные фракции)

- R.Simcock, T.V.Thomas, Ch.E.Mercy "Global Radiation Oncology's Targeted Response for pandemic COVID-19" Clinical Translational Radiation Oncology (2020) Doi:<https://doi.org/10.1016/j.ctro.2020.03.001>
- England's specialty guide for the management of cancer patients during the coronavirus pandemic

Алгоритм действий врача-онколога- радиотерапевта при выявлении COVID-19 у онкологических больных во время курса радиотерапии

- Прерывание курса радиотерапии
- Обработка дезинфицирующими средствами предметов, к которым прикасался пациент во время визита к радиотерапевту
- Изоляция больного на дому при лёгком течении, вызов врача на дом для оказания медицинской помощи
- Госпитализация специализированной выездной бригадой скорой медицинской помощи при тяжёлом течении
- Возобновление курса радиотерапии возможно при подтверждении выздоровления от COVID-19 (отсутствие клинических проявлений болезни и получение двукратного отрицательного результата лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР с интервалом не менее 1 дня)

Принципы терапии неотложных состояний

• Инфузионная терапия

Гипотонические кристаллоидные растворы, растворы на основе крахмала не рекомендуются к применению. Необходимо вести пациентов в нулевом или небольшом отрицательном балансе

• НИВЛ

При отсутствии эффекта от первичной респираторной терапии – оксигенотерапии, начальной тактикой допускается НИВЛ; альтернативной НИВЛ также может служить высокоскоростной назальный поток

• ИВЛ

Проводится при неэффективности НИВЛ—гипоксемии, метаболическом ацидозе или отсутствии увеличения индекса $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$ в течение 2 часов, высокой работе дыхания

• ЭКМО

Основным показанием является ОРДС средней тяжести и тяжелого течения с длительностью проведения любой ИВЛ не более 5 суток.

• Септический шок

Незамедлительная внутривенная инфузионная терапия кристаллоидными растворами (30 мл/кг, инфузия 1 литра раствора в течение 30 мин. или ранее)

Показания для перевода в ОРИТ

(достаточно одного из критериев)

- Нарастающая и выраженная одышка;
- Цианоз;
- Частота дыхания > 30 в минуту;
- Сатурация SpO_2 < 90%;
- Артериальное давление АДсист < 90 мм рт. ст.;
- Шок (мраморность конечностей, акроцианоз, холодные конечности, симптом замедленного сосудистого пятна (>3 сек), лактат более 3 ммоль/л);
- Дисфункция центральной нервной системы (оценка по шкале комы Глазго менее 15 баллов);
- Острая почечная недостаточность (мочеотделение < 0,5 мл/кг/ч в течение 1 часа или повышение уровня креатинина в два раза от нормального значения);
- Печеночная дисфункция (увеличение содержания билирубина выше 20 мкмоль/л в течение 2-х дней или повышение уровня трансаминаз в два раза и более от нормы);
- Коагулопатия (число тромбоцитов < 100 тыс./мкл или их снижение на 50% от наивысшего значения в течение 3-х дней).



Алгоритм ведения палиативных онкологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции

Приказ Министерства здравоохранения РФ и Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 мая 2019 г. N 345н/372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья"

Приложение N 1. Медицинские показания к оказанию паллиативной медицинской помощи взрослым

- 1. Общие медицинские показания к оказанию взрослым паллиативной медицинской помощи** (Перечень медицинских показаний к оказанию паллиативной медицинской помощи не является исчерпывающим).
 - 1. ухудшение общего состояния**, физической и/или когнитивной функции на фоне прогрессирования неизлечимого заболевания и неблагоприятный прогноз развития заболевания, несмотря на оптимально проводимое специализированное лечение;
 - 2. снижение функциональной активности** пациента, определенной с использованием унифицированных систем оценки функциональной активности;
 - 3. потеря массы тела более чем на 10%** за последние 6 мес.

При выявлении **двух и более общих медицинских показаний** у одного пациента оцениваются медицинские показания по группам заболеваний или состояний . (Положительным является выявление одного или нескольких медицинских показаний по группам заболеваний или состояний у одного пациента)

**Приказ Министерства здравоохранения РФ и Министерства труда и социальной защиты РФ
от 31 мая 2019 г. N 345н/372н "Об утверждении Положения об организации оказания
паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских
организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных
некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны
здравья"**

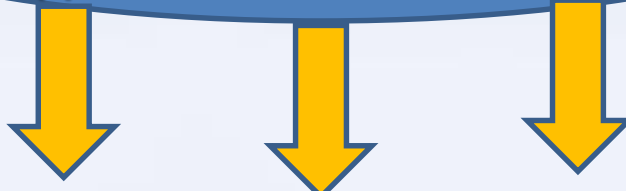
**Приложение N 1. Медицинские показания к оказанию паллиативной
медицинской помощи взрослым**

**2. Медицинские показания к оказанию паллиативной медицинской помощи
взрослым при различных формах злокачественных новообразований:**

- наличие метастатических поражений при незначительном ответе на специализированную терапию или наличии противопоказаний к ее проведению;
- наличие метастатических поражений центральной нервной системы, печени, легких;
- наличие боли и других тяжелых проявлений заболевания.

COVID 19

Жизнеугрожающие осложнения со стороны дыхательной системы



Нутритивная
недостаточность
(кахексия)

Иммуносупрессия
(повышенная
предрасположенность к
любым инфекциям)

Дыхательная
недостаточность

**Паллиативный
пациент**

Лечение дыхательной недостаточности при паллиативной помощи

Нефармакологические методы

- Хирургические манипуляции (по показаниям - торакоцентез, плевротез, стентирование и др.)
- Обучение техникам правильного дыхания и релаксации
- Обеспечение потока воздуха около лица (вентилятор)

Фармакологические препараты (для снижения возбудимости дыхательного центра)

- Опиаты (малые дозы : морфин подкожно 3-5 мг)
- Бензодиазепины (диазепам 5-10 мг в/м)

Паллиативные пациенты



Снизить риск передачи
COVID19 паллиативным
пациентам

Продолжить необходимую
симптоматическую терапию
у пациентов с
подтвержденным COVID19

Паллиативные пациенты с подтвержденным COVID19 должны продолжать получать терапию в полном объеме:

**Анальгетическая терапия у паллиативных пациентов продолжается в
полном объеме, при необходимости проводится коррекция**

**Ранее подобранная симптоматическая терапия продолжается, при
необходимости проводится ее коррекция**

Патогенетическая терапия в каждом в случае индивидуальна

Снижение риска заражения COVID19 у паллиативных пациентов (не зараженных вирусом):

Консультации, проведение которых возможно онлайн дистанционно (по видеосвязи, телефону и т.п) организовывать удаленно

Выписка анальгетиков на более длительный срок (в рамках разрешенных приказом..)

Возможность повторной выписки рецепта родственникам пациента

Соблюдение пациентом режима самоизоляции

При необходимости коррекции симптоматической терапии врач приходит к пациенту, а не пациент посещает поликлинику

Комплект средств индивидуальной защиты медицинского работника ,при посещении пациента на дому

- Одноразовый медицинских халат
- Одноразовая медицинская маска
- Одноразовая медицинская шапочка
- Бахилы
- Защищенные очки
- Одноразовые нестерильные перчатки

**Ни в коем случае не снимать средства индивидуальной
защиты**

Организация выездной патронажной службы по паллиативной помощи в условиях пандемии

Выезды бригады осуществляются для:

- Купирования болевого синдрома**
- Купирования тягостных симптомов (неукротимая рвота, не купируемая одышка)**
- Проведения перевязок**
- Осмотра первичных пациентов - после консультации с врачом паллиативной медицинской службы**
- Осмотра пациента при резком ухудшении его состояния**
- Выписка рецептурных бланков на лекарственные средства**

Организация работы стационара(хосписа)

- ! Запрет на визиты волонтеров**
- ! Запрет на работу сотрудников с признаками ОРЗ\ОРВИ**
- Обучение персонала мерам профилактики и защиты от инфекции
- Разграничение зон контроля температуры (мед персонал, не медицинский персонал, посетители)
- Ежедневная фиксация температуры у сотрудников до работы
- Фиксация результатов измерений температуры в электронном журнале
- Проветривание помещений не реже 4 раз в сутки, и после каждого посещения
- Влажная уборка с дезинфицирующими средствами
- Контроль продолжительности работы рецикулярных облучателей (не более 12 часов в сутки)

Ограничения для посещений пациента родственниками - только с разрешения руководителя организации (в исключительных случаях)

- Наличие раздельного входа в организацию для сотрудников и посетителей
 - Наличие работающего гардероба для верхней одежды
 - Наличие бахил для обуви в организации
 - Наличие масок у посетителей
 - Обязательное измерение температуры тела посетителя
 - Обязательное надевание медицинской маски посетителем
 - Наличие антисептиков перед входом в палату
 - Наличие таблички «Правила обработки антисептиками рук» для посетителей при входе в учреждение и при в палату
- ! Ограничение количества посетителей к пациенту**
- ! Запрет на перемещение посетителей между палатами**



УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ 4

ПРОФИЛАКТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И МАРШРУТИЗАЦИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ И ЗАБОЛЕВШИХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ



ПРИНЦИПЫ ПРОФИЛАКТИКИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Особенности профилактики

- Неспецифическая профилактика коронавирусной инфекции:
 - мероприятия в отношении источника инфекции
 - мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции
 - мероприятия, направленные на восприимчивый контингент
- Медикаментозная профилактика коронавирусной инфекции у взрослых
- Мероприятия по недопущению распространения COVID-19 в медицинской организации
- Рациональное использование средств индивидуальной защиты в медицинских организациях
- Порядок проведения патологоанатомических вскрытий

Мероприятия в отношении источника инфекции:

- изоляция больных в боксированные помещения/палаты инфекционного стационара;
- использование масок у больных, которые должны сменяться каждые 2 часа,
- транспортировка больных специальным транспортом,
- соблюдение больными кашлевой гигиены,
- использование одноразового медицинского инструментария.

Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции:

- мытье рук,
- использование медицинских масок,
- проведение дезинфекционных мероприятий,
- использование спецодежды для медработников,

Неспецифическая профилактика

Мероприятия, направленные на восприимчивый контингент:



Медикаментозная профилактика

- Доказательных исследований, касающихся постконтактной профилактики для медицинских работников, не проводилось
- Препараты прямого противовирусного действия для COVID-19 в настоящее время не разработаны
- Для медикаментозной профилактики COVID-19 у взрослых возможно интраназальное введение рекомбинантного интерферона альфа
- В литературе описан опыт применения препарата гидроксихлорохин (плаквенил) для постконтактной профилактики COVID-19 у медицинских работников по схеме: 400 мг два раза с интервалом 12 часов в первый день, далее 400 мг – 1 раз в неделю в течение 7 недель

Мероприятия по недопущению распространения COVID-19 в медицинской организации

- При поступлении в приемное отделение медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, пациента с клиническими проявлениями острого респираторного вирусного заболевания с характерными для новой коронавирусной инфекции COVID-19 симптомами и данными эпидемиологического анамнеза, медицинский работник проводит комплекс первичных противоэпидемических мероприятий с использованием СИЗ
- Медицинский работник, не выходя из помещения, в котором выявлен пациент, извещает руководителя медицинской организации о выявленном пациенте и его состоянии для решения вопроса об его изоляции по месту его выявления (бокс приемного отделения) до его госпитализации в специализированный инфекционный стационар
- Медицинский работник должен использовать СИЗ (шапочка, противочумный (хирургический) халат, респиратор типа NIOSH-certified №95 или FFP3), предварительно обработав руки и открытые части тела дезинфицирующими средствами

Меры, позволяющие снизить риск внутрибольничного распространения инфекции и сократить потребность в респираторах

- Обучение персонала принципам правильного использования респираторов
- Проведение оценки риска на основании анализа потоков пациентов, посетителей, лабораторных образцов и персонала
- Максимальное разобщение потоков для выделения зон низкого риска и высокого риска
- Выделение зон отдыха персонала и помещений для офисной работы в максимально изолированных помещениях
- Выделение узких групп персонала, который работает в условиях наиболее высокого риска
- Обязательное круглосуточное применение медицинских масок пациентами
- Применение максимально возможных режимов естественной вентиляции
- Исключение использования кондиционеров комнатного типа в зонах высокого риска

МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ И ОСОБЕННОСТИ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ БОЛЬНЫХ ИЛИ ЛИЦ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА COVID-19

Медицинская помощь пациентам с COVID-19 оказывается в соответствии с Порядками¹.

Госпитализация пациента, подозрительного на заболевание, вызванное SARS-CoV-2, осуществляется в медицинские организации, имеющие в своем составе **мельцеровские боксы**, либо в медицинские организации, **перепрофилируемые** под специализированные учреждения, соответствующие Требованиям²

В целях обеспечения готовности к проведению противоэпидемических мероприятий в случае завоза и распространения COVID-19 **медицинским организациям необходимо:**

- иметь оперативный план первичных противоэпидемических мероприятий при выявлении больного, подозрительного на данное заболевание,
- руководствоваться действующими нормативными, методическими документами, санитарным законодательством в установленном порядке, в том числе региональным Планом санитарно-противоэпидемических мероприятий по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, утвержденным уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ

1 — приказы Минздравсоцразвития России от 31.01.2012 №69н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях» и от 05.05.2012 №521н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями» с проведением всех противоэпидемических мероприятий.

2 — СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности).



Пример организации сортировки пациентов в многопрофильной больнице



Особенности эвакуационных мероприятий и общие принципы госпитализации больных или лиц с подозрением на COVID-19

Госпитализация пациента осуществляется в медицинские организации, имеющие в своем составе мельцеровские боксы, либо в медицинские организации, перепрофилируемые под специализированные учреждения той административной территории, где был выявлен больной

Требования к работе в инфекционных стационарах, изоляторах и обсерваторах в очагах заболеваний, вызванных микроорганизмами I-II групп патогенности, указаны в СП 1.3.3118-13 **Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)**

Оказание медицинской помощи в процессе подготовки и проведения медицинской эвакуации выполняется в соответствии с действующим порядками, клиническими рекомендациями и стандартами

Реанимационные мероприятия и интенсивная терапия по схемам, утвержденным в установленном порядке

Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием без транспортировочного изолирующего бокса

Члены эпидбригады и/или бригады медицинской эвакуации по прибытии к месту выявления больного перед входом в помещение, где находится больной, под наблюдением врача–руководителя бригады надевают защитные костюмы

Врач бригады:

- уточняет у больного данные эпидемиологического анамнеза, круг лиц, которые общались с ним
- определяет контингенты лиц, подлежащих изоляции, медицинскому наблюдению, экстренной профилактике
- обеспечивает контроль эвакуации больного и контактировавших с ним лиц
- сообщает уточненные сведения о больном, о контактировавших с больным и проведенных первичных мероприятиях по локализации очага

Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием без транспортировочного изолирующего бокса

Бригада, выполняющая медицинскую эвакуацию инфекционного больного, должна состоять из врача и двух помощников (фельдшер, санитар), обученных требованиям соблюдения противоэпидемического режима и прошедших дополнительный инструктаж по вопросам дезинфекции

Больной транспортируется в маске

Водитель транспортного средства, в котором осуществляется медицинская эвакуация, при наличии изолированной кабины должен быть одет в комбинезон, при отсутствии ее - в защитную одежду

Водители (фельдшера-водители, санитары-водители) санитарного транспорта работают в защитной одежде в установленном порядке

Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием без транспортировочного изолирующего бокса

Сотрудники скорой медицинской помощи совместно с врачом инфекционистом в средствах индивидуальной защиты определяют количество и очередность эвакуации больных и уточняют маршрут эвакуации больного в медицинскую организацию

Транспортировка двух и более инфекционных больных на одной машине не допускается

Перевозка контактировавших с больными лиц вместе с больным на одной автомашине не допускается

Машину скорой медицинской помощи оснащают медико-техническими, лекарственными, перевязочными средствами, противоэпидемической, реанимационной укладками, гидропультом или ручным распылителем, уборочной ветошью, емкостью с крышкой для приготовления рабочего раствора дезинфекционного средства и хранения уборочной ветоши, емкостью для сбора и дезинфекции выделений

Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием без транспортировочного изолирующего бокса

Необходимый набор дезинфицирующих средств из расчета на 1 сутки:

- средство для дезинфекции выделений
- средство для дезинфекции поверхностей салона
- средство для обработки рук персонала (1-2 упаковки)
- бактерицидный облучатель

Расход дезинфицирующих средств, необходимых на 1 смену, рассчитывают в зависимости от того какое средство имеется в наличии и возможного числа выездов

После доставки больного в инфекционный стационар бригада проходит на территории больницы полную санитарную обработку с дезинфекцией защитной одежды

Машина и предметы ухода за больным подвергаются заключительной дезинфекции на территории больницы силами самой больницы или бригад учреждения дезинфекционного профиля

За членами бригады, проводившей медицинскую эвакуацию, устанавливается наблюдение на срок 14 дней

Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием с применением транспортировочного изолирующего бокса

На месте эвакуации врач бригады оценивает состояние пациента и решает вопрос о проведении дополнительных медицинских манипуляций

Пациента размещают внутри камеры транспортировочного модуля в горизонтальном положении на спине и фиксируют ремнями, в ТИБ помещают оборудование и медикаменты, закрывают застёжку-молнию, включают фильтровентиляционную установку на режим отрицательного давления

После помещения пациента в ТИБ медицинский персонал протирает руки в резиновых перчатках и поверхность клеёнчатого фартука, орошают наружную поверхность транспортировочного модуля и защитные костюмы дезинфицирующим раствором, затем снимает защитные костюмы и помещает их в мешки для опасных отходов, орошают дезинфицирующим средством наружную поверхность мешков с использованными защитными костюмами и относит на транспортное средство

Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием с применением транспортировочного изолирующего бокса

После доставки больного в стационар медицинский транспорт и ТИБ, а также находящиеся в нем предметы, использованные при транспортировании, обеззараживаются силами бригады дезинфекторов на территории инфекционного стационара на специальной, оборудованной стоком и ямой, площадке для дезинфекции транспорта, используемого для перевозки больных в соответствии с действующими методическими документами

Внутренние и внешние поверхности транспортировочного модуля и автотранспорта обрабатываются путём орошения из гидропульта разрешёнными для работы с опасными вирусами дезинфицирующими средствами в концентрации в соответствии с инструкцией

Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием с применением транспортировочного изолирующего бокса

Фильтрующие элементы ТИБ и другие медицинские отходы утилизируют в установленном порядке

Защитную и рабочую одежду по окончании транспортирования больного подвергают специальной обработке методом замачивания в дезинфицирующем растворе по вирусному режиму согласно инструкции по применению

Все члены бригады обязаны пройти санитарную обработку в специально выделенном помещении инфекционного стационара

За членами бригад, проводивших медицинскую эвакуацию, устанавливается наблюдение на срок 14 дней

Лечение коронавирусной инфекции у взрослых онкологических больных осуществляется в соответствии с *Временными методическими рекомендациями Минздрава России – версия 6 (28.04.2020)*

Рекомендуемая литература

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 №1984 «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»
2. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 апреля 2020 версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
3. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». – М.: 2020, 70 с
4. Постановление от 28 ноября 2013 года N 64 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"
5. Письмо Роспотребнадзора от 23.01.2020 № 02/770-2020-32 «Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами»
6. Санитарно-эпидемиологические правила «Санитарная охрана территории Российской Федерации СП 3.4.2318-08, МУ 3.4.2552-09. Санитарная охрана территории. Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Методические указания (утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.09.2009)
7. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2018 год