

Международная академия методологиигосударственного управления МОО «Международное общественное объединение «АНТИРАК» МОО

ОНКО-ОПСО. Городской онкологический консилиум: врачи спасают народ

Мониторинго-экспертные исследования, профилактико-превентивный подход

Вып. 69.

Том 1140(1182)

Научное, энциклопедическое многотомное издание

«Человек и общество»

действует с 1991 года (Москва-Киев). С 2016 г. –

Интернет-Издание.

Основатель, научный редактор Комарова А.И

http://viperson.ru/people/komarova-alina-ivanovna

Для государственных и негосударственных органов, общественных организаций объединений. и государственных деятелей. политиков, *ученых*, специалистов-практиков, преподавателей высших и образовательных учреждений, аспирантов, иных студентов ..., а также широкого круга читателей, интересующихся вопросами утверждения правового государства, созидания истинно человечного общества общества социальной справедливости в России, Украине и в Мире

<u>ОНКО-ONCO. Городской онкологический консилиум: врачи спасают народ /</u>

«Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 69. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. А.И.Комарова. Том 1140(1182). М., 2023.

Каждый очередной выпуск 1182-томного Издания продолжает ДИАЛОГ — ОБРАЩЕНИЕ к социуму Планеты, государствам и народам - нашим современникам и будущим поколениям - созидателям ИСТИННО ЧЕЛОВЕЧНОГО ОБЩЕСТВА — ОБЩЕСТВА СОЦИАЛЬНОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ.

Основной из принципов нашей активности: «Прогрессивные идеи должны работать — звучать, как колокола, тиражироваться — пока не станут инициировать действия государственно управленческого, политического, научного ... АВАНГАРДА общества, миллионов народных масс».

А. Комарова

Комарова Алина Ивановна — ректор Международной академии методологии государственного управления (МОО), руководитель Международного общественного объединения «АНТИРАК» (МОО), академик Международной академии интегративной антропологии, академик Ноосферной общественной академии наук, доктор философских наук, юрист, профессор



Поскольку полное, гарантированное выздоровление заболевшего раком пока что — глобальная проблема, мы исходим из того, что необходимо как можно более раннее обнаружение его проявления и постоянный медицинско-профессионально обеспеченный его контроль, и прежде всего: результативно-деятельностное отношение самого онкозаболевшего.

В профилактике рака очень важна самодиагностика, т.е. внимательное отношение к собственному здоровью и к переменам самочувствия.

Известно, что 90% - вероятность выздоровления, если болезнь выявлена на ранней стадии.

(https://zen.yandex.ru/media/id/5da2215dfe289100b04af32b/ia goda-kotoraia-ubivaet-rakovye-kletki-5dc04eddec575b00b5343cab).

Поэтому наше Международное общественное объединение «АНТИРАК» осуществляет активность в предупреждении, содействии лечению и невозврату этого монстра, поразившего человечество. Наша деятельность основана на объединении усилий и возможностей ученых и практиков по реализации мониторинго-эспертных исследований:

на основе профилактикопревентивного подхода,

утверждения и развития принципа ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАРТНЕРСТВА.

* * *

Одна из 50 рубрик данного Издания:

«Знать и победить рак».

<u>На 22.01.2023 г. у нас более 3 000 000 читателей.</u>

* * *

ОНКО-ОНСО. Городской онкологический консилиум: врачи спасают народ / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 69. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. А.И.Комарова. Том 1140(1182). М., 2023.

СОДЕРЖАНИЕ

В Москве начал работу Городской онкологический консилиум для рассмотрения сложных клинических случаев

Как онкоконсилиумы помогают вылечить рак?

Правительство Москвы. Департамент здравоохранения города Москвы. Приказ От 16 ноября 2020 года п 1307 Об организации Городского консилиума по профилю "онкология" при оказании медицинской помощи взрослому населению города Москвы

334 пациента со сложными диагнозами получили помощь врачей московского городского онкологического консилиума

Московский городской онкоконсилиум: бег с барьерами

* * *

ЭТО ВАЖНО:

17 янв. 2023 г.

Сергей Собянин открыл флагманский центр НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского

<u> 12 янв. 2023 г.</u>

Сергей Собянин: Завершилась реконструкция шести поликлиник

11 янв. 2023 г.

Московские рентгенологи разработали 10 российских ГОСТов для тестирования искусственного интеллекта

* * *

В МОСКВЕ НАЧАЛ РАБОТУ ГОРОДСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСИЛИУМ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

Москва продолжает совершенствовать оказание онкологической помощи пациентам. В столице начал работу городской консилиум по профилю «онкология», в который вошли ведущие врачи-онкологи города, для обсуждения сложных клинических случаев и выработки тактики лечения. Председателем городского консилиума стал главный внештатный специалист онколог Москвы **Игорь Хатьков.**

- Работа городского консилиума по профилю «онкология» позволит врачам быстрее находить нестандартные методы лечения для самых тяжелых пациентов, а также поможет аккумулировать опыт лучших специалистов города для подбора терапии больным со сложной клинической картиной. Любой врач-онколог первичного онкологического кабинета или отделения, а также центра амбулаторной онкологической помощи в Москве может принять решение о том, чтобы вынести на обсуждение врачебной комиссии сложный клинический случай своего пациента. При этом в консилиуме принимают участие не только главные специалисты городских, но и федеральных центров, а также при необходимости привлекаются врачи смежных специальностей, - отмечает Саида Гаджиева, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

В задачи городского консилиума по онкологии входит принятие решений о назначении лекарств пациентам в случаях, когда необходим нестандартный клинический подход или назначение препаратов, не предусмотренных клиническими рекомендациями или не входящих в перечень лекарственных средств для дополнительного обеспечения.

В состав врачебной комиссии вошли ведущие специалисты медицинских организаций Департамента здравоохранения Москвы: МКНЦ имени А.С. Логинова, Московской городской онкологической больницы №62, Городской клинической онкологической больницы имени Д.Д. Плетнева, городской больницы им. С.П. Боткина, а также клиник Министерства здравоохранения РФ: МНИОИ им. П.А. Герцена, Центра онкологии им. Н.Н. Блохина и Центра нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

Создание городского онкологического консилиума — это один из шагов, направленных на повышение качества оказания специализированной помощи пациентам, страдающим раковыми заболеваниями.

В 2020 году в столице более чем на 40 процентов выросли объемы онкологической помощи, благодаря внедрению нового стандарта ее оказания. На базе крупнейших городских стационаров работают **шесть многопрофильных онкологических центров,** где проводят диагностику, хирургическое лечение, лекарственную терапию, ведут диспансерное наблюдение за пациентами.

За каждым центром закреплено население одного или двух округов Москвы. Таким образом, специализированная помощь на всех этапах осуществляется в структуре одной медицинской организации. Это позволяет сократить время постановки диагноза, повысить его точность и быстрее начать лечение.

Москва стала первым регионом в России, который на 3 года ранее установленного срока — перешел на новые федеральные клинические рекомендации по лечению. С 1 апреля 2019 г. пациентам доступны самые современные методы лечения — таргетная и иммунная терапия по 6 видам рака, которые составляют 80% всех онкологических заболеваний.

https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/5365.html.

КАК ОНКОКОНСИЛИУМЫ ПОМОГАЮТ ВЫЛЕЧИТЬ РАК?

13 сентября 2023.



В онкологической практике часто встречаются непростые ситуации, а каждая опухоль, так или иначе, отличается друг от друга. В таких ситуациях один врач не всегда может принять окончательное решение о ведении и лечении пациента, необходимости дополнительных лабораторных и инструментальных обследований, других процедур или хирургической операции. В этом случае созывается врачебный консилиум, или, в разрезе онкологии, онкоконсилиум.

Такое совещание врачей нередко позволяет подобрать наиболее эффективный и в то же время менее травматичный метод лечения, потому что варианты предлагают сразу несколько специалистов. В статье говорим о том, что такое онкоконсилиум, а также как и для чего он проводится

Содержание

- Что такое онкоконсилиум
- Причины проведения онкоконсилиума
- Кто входит в состав комиссии
- Как проводят онкоконсилиум
- Что в итоге
- Подводные камни онкоконсилиума

Что такое онкоконсилиум

Онкоконсилиум (лат. consilium совещание, обсуждение) — совещание врачей одной или разных специальностей, которое проводится с целью вынесения заключения о состоянии здоровья пациента, установления диагноза, определения прогноза болезни,

тактики обследования и лечения, включая целесообразность направления пациента в специализированные диагностические и лечебные подразделения.

На таком собрании врачи совместно изучают все имеющиеся данные о пациенте: симптомы, результаты анализов и инструментальных обследований, результаты осмотров и заключение лечащего врача. На основании имеющихся данных специалисты обсуждают возможные варианты лечения и коллегиально выбирают самую оптимальную стратегию, такую, которая предположительно будет наиболее эффективной и, если это возможно, наименее травмирующей.

Для пациента, которому установлен онкологический диагноз, важно получить верное современное лечение с учетом гистологических и молекулярно-генетических характеристик опухоли. Это дает врачам наиболее полную информацию об опухоли и позволяет подобрать максимально подходящее лечение. Сдать новообразование на анализ, а также получить консультацию квалифицированного генетика можно в <u>Центре молекулярной онкологии ОнкоАтлас</u>.

Как правило, онкоконсилиум собирают по поводу сложных случаев, когда важно услышать мнения разных врачей. Но <u>по закону</u> такое мероприятие должно проводится для каждого пациента с онкологическим диагнозом.

Кроме онкоконсилиума, есть еще «второе мнение», когда пациент обращается за консультацией к другому врачу той же специальности, чтобы узнать его взгляд на свой диагноз и принять взвешенное решение о лечении. По данным некоторых исследований, после обращения за «вторым мнением» диагноз, прогноз или схема лечения меняются в более чем 60% случаев.

В случае с онкоконсилиумом в ситуации пациента дополнительно разбирается не один врач, а целая команда экспертов.

Онкоконсилиум и «второе мнение» проводят для того, чтобы подтвердить диагноз и узнать о наиболее подходящих вариантах лечения.

Онкоконсилиум может быть не только очным, нередко врачи собираются онлайн даже из разных стран, чтобы обсудить варианты лечения или прогноз пациента.

За онкоконсилиумом в формате телемедицины можно обратиться в государственные или частные медицинские учреждения.

Причины проведения онкоконсилиума

Причины проведения консилиума универсальны для разных областей медицины, в том числе и для онкологии. Среди самых распространенных — необходимость подтвердить установленный диагноз или уточнить рекомендованную тактику лечения.

Особенно полезным онкоконсилиум оказывается в сложных случаях или в условиях ограниченности ресурсов медицинской организации, в которой человек проходит лечение. В этих случаях коллегиальное обсуждение ситуации пациента может помочь с правильной маршрутизацией. Например, человек может получить направление в другую клинику, где получит больший объем лечения.

Важен и психологический фактор — мнение нескольких специалистов позволяет пациенту детальнее разобраться в диагнозе и нюансах лечения, а также почувствовать большую уверенность в намеченном плане действий.

Онкоконсилиум позволяет минимизировать субъективный подход и избежать диагностических и врачебных ошибок.

Кроме того, встречаются ситуации, когда тактика лечения, предложенная пациенту, устарела или есть современные методы, позволяющие обойтись менее травмирующим лечением. Такие ситуации также успешно решаются в рамках онкоконсилиума.

Кто входит в состав комиссии

Обычно для проведения онкоконсилиума заранее утверждают перечень врачей и других специалистов, которые будут постоянно участвовать в таких собраниях.

Как правило, состав комиссии по онкологическим заболеваниям включает врачей следующих специальностей:

- онколог,
- хирург,
- радиолог или рентгенолог,
- радиотерапевт,
- генетик или молекулярный биолог,
- заведующий отделением, в котором проходит лечение пациент.



делят рак на стадии?

Состав комиссии для проведения онкоконсилиума утверждает главный врач. Но, в зависимости от ситуации, в совещании могут принимать участие другие врачи узких специальностей или, например, юристы больницы.

Как проводят онкоконсилиум

Для проведения онкоконсилиума комиссии нужны все документы о текущем состоянии здоровья пациента и его предполагаемом диагнозе.

Накануне онкоконсилиума пациенту необходимо предоставить в медицинское учреждение всю имеющуюся информацию о болезни:

- результаты всех исследований и анализов, которые назначали по этому заболеванию;
- снимки или электронные результаты, а также заключения по всем пройденным инструментальным обследованиям (МРТ, ПЭТ, КТ, УЗИ, рентгенография);
- данные биопсий (если есть);
- выписку из больницы, если пациент ранее лежал в стационаре или ему делали операцию по поводу имеющегося онкологического заболевания;
- заключение лечащего врача с диагнозом и тактикой лечения;
- список всех препаратов с дозировками, которые пациент принимал в последнее время (не только по поводу лечения онкологического заболевания).

Изучив все предоставленные документы, а также историю болезни, врачи переходят к обсуждению медицинского случая. По результатам такого обсуждения

выдается письменное заключение о состоянии здоровья пациента, его диагнозе, выбранном варианте лечения и дополнительными рекомендациями относительно последующей тактики терапии на основании международных стандартов и разработанных протоколов.

Эксперты Центра молекулярной онкологии ОнкоАтлас разработали виртуальный (molecular board онкоконсилиум tumor MTB). молекулярный Целью такого консилиума — уточнение стратегии лечения пациента с учетом данных молекулярном профилировании опухоли. При разборе каждого случая эксперты в области генетики, биологии и биоинформатики проводят интерпретацию нарушений и критическую оценку доказательств возможной эффективности терапии каждого ДЛЯ пациента. Узнать больше о молекулярном онкоконсилиуме можно на сайте и у специалистов Центра молекулярной онкологии ОнкоАтлас.

Что в итоге

Итог онкоконсилиума — это заключение врачебной комиссии. По такому документу пациент и врач планируют план проведения лечения или специалист может направить человека на дополнительную диагностику при спорных случаях.



рака: бороться нельзя сдаваться

Результат онкологического консилиума оформляется в виде документа, в котором обязательно отражаются:

- полный и четкий диагноз,
- назначения по тактике лечения;
- рекомендации по обследованию и наблюдению.

Лечащий врач и пациент получают четкие инструкции: что надо делать, в какие сроки, каким объемом должна быть выполнена операция, сколько курсов и какие должны быть режимы химиотерапии, таргетной терапии или облучения, каков контроль в процессе терапии.

При необходимости онкоконсилиум проводится снова. Чаще всего так бывает при возникновении осложнений, при отрицательной динамике или изменении диагноза.

Подводные камни онкоконсилиума

Отсрочка в начале лечения

При некоторых онкологических заболеваниях время может играть решающую роль. Если из-за онкоконсилиума начало лечения может существенно отдалиться, то необходимость его проведения следует обсудить с врачом.

Противоположные мнения специалистов

Расхождения во мнениях врачей — не редкость, ведь каждый судит из своего опыта. Такие «конфликты интересов» могут вызвать у пациента тревогу и растерянность. В результате некоторые люди начинают сомневаться в лечении или совсем отказываются от него, часть пациентов принимает и вовсе опасное решение и прибегает к помощи нетрадиционной медицины.

Что делать, если мнения врачей разошлись?

Главное в такой ситуации — получить максимум информации от каждого специалиста и, таким образом, определиться, кому из докторов можно довериться.

Врачей, мнения которых разошлись, важно спросить:

- Почему они считают предлагаемый ими метод диагностики и лечения правильным?
- Какие существуют риски?
- Как намеченное лечение отразится на дальнейшем состоянии пациента?

Врач и пациент должны выбирать план лечения вместе, с учетом плюсов и минусов каждого из вариантов и рисков.

Помочь пациенту глубже разобраться в проблеме, понять ожидаемые преимущества и риски от того или иного метода диагностики и лечения могут специалисты Центра молекулярной онкологии ОнкоАтлас.

Больше о диагностике и лечении рака в блоге Атласа:

- Как выявить рак? Скрининг и ранняя диагностика
- Как генетика влияет на риск заболеть раком и что с этим делать?
- Таргетная терапия в лечении рака

https://atlas.ru/blog/kak-onkokonsiliumy-pomoghaiut-vyliechit-rak/.

* * *

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ПРИКАЗ

ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА N 1307 ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО КОНСИЛИУМА ПО ПРОФИЛЮ "ОНКОЛОГИЯ" ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ГОРОДА МОСКВЫ

> (с изменениями на 18 марта 2022 года) Информация об изменяющих документах

В целях повышения качества оказания медицинской помощи по профилю

"онкология" взрослому населению города Москвы, в том числе лекарственной терапии, в соответствии со статьей 48 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"

приказываю:

- 1. Организовать Городской консилиум по профилю "онкология" на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С.Логинова Департамента здравоохранения города Москвы".
 - 2. Утвердить:
- 2.1. Положение о Городском консилиуме по профилю "онкология" (<u>приложение 1</u> к
 настоящему приказу).
- 2.2. Состав Городского консилиума по профилю "онкология" (<u>приложение 2 к настоящему</u> приказу).
- 3. Главному внештатному специалисту-онкологу Департамента здравоохранения города Москвы Хатькову И.Е.:
- 3.1. Обеспечить координацию деятельности и методическое сопровождение проведения Городского консилиума по профилю "онкология".
- 3.2. Направлять в Управление организации онкологической помощи Департамента здравоохранения города Москвы аналитические справки по результатам проведения Городского консилиума по профилю "онкология", содержащие также предложения по мерам, направленным на повышение качества и доступности оказания медицинской помощи.

Срок: ежеквартально (не позднее 25 числа первого месяца, следующего за отчетным кварталом).

- 4. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медикосанитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю "онкология", организовать направление медицинской документации пациентов и пациента при необходимости очной консультации на Городской консилиум по профилю "онкология".
 - 5. Признать утратившими силу:
- 5.1. <u>Приложение 1</u> к <u>Положению об организации постоянно действующих консилиумов врачей, утвержденному приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 7 июня 2017 г. N 410 "Об организации постоянно действующих консилиумов</u>

- 5.2. Пункт 1.2 приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 4 мая 2018 г. N 315 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы кнои 2017 410".
- 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Департамента здравоохранения города Москвы Гаджиеву C.M.

Министр руководитель здравоохранения А.И.Хрипун

Правительства

Москвы, Департамента

города

Москвы

Приложение 1 к приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 16 ноября 2020 года N 1307

Положение о Городском консилиуме по профилю "онкология" (с изменениями на 18 марта 2022 года)

1. Общие положения

- 1.1. Городской консилиум по профилю "онкология" является постоянно действующим экспертным совещательным органом, созданным в целях повышения качества оказания медицинской помощи по профилю "онкология" взрослому населению города Москвы, в том числе лекарственной терапии, и объединяет в своем составе врачейонкологов с привлечением к участию в нем при необходимости врачей смежных специальностей.
- 1.2. Городской консилиум по профилю "онкология" организуется на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр А.С.Логинова Департамента имени здравоохранения города Москвы", расположенного по адресу: Москва, шоссе строение Энтузиастов, 86, дом
- 1.3. Общее руководство работой Городского консилиума по профилю "онкология" и организация его проведения осуществляется главным внештатным специалистом-Департамента онкологом здравоохранения города Москвы.
- 1.4. К участию в Городском консилиуме по профилю "онкология" могут привлекаться сотрудники федеральных государственных учреждений, в том числе научноисследовательских институтов, национальных медицинских исследовательских центров.
 - 1.5. Персональный состав Городского консилиума по профилю "онкология"

2. Задачи Городского консилиума по профилю "онкология"

- 2.1. Принятие решения о необходимости назначения лекарственных препаратов при лекарственном обеспечении жителей города Москвы, страдающих онкологическими заболеваниями, не предусмотренных клиническими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации, соответствующим стандартом медицинской помоши незарегистрированным показаниям, исключением (или) ПО незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных ДЛЯ оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента и ввозимых в Российскую Федерацию в порядке, предусмотренном статьей 47 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств".
- 2.2. Принятие решения о необходимости назначения для лечения онкологических преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, согласно постановлению Правительства Москвы от 12 марта 2019 г. N 177-ПП "О гарантиях дополнительного лекарственного обеспечения граждан, страдающих онкологическими заболеваниями" (далее - Постановление от 12 марта 2019 г. N 177-ПП), лекарственных препаратов, перечень, определенный не входящих В данным Постановлением.
- 2.3. Рассмотрение вопросов назначения лекарственных препаратов в сложных клинических случаях, требующих принятия нестандартных решений при лечении онкологических заболеваний, входящих в утвержденный <u>Постановлением от 12 марта 2019 г. N 177-ПП</u> перечень преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве.
- 2.4. Рассмотрение вопросов назначения пациентам лекарственных препаратов, включенных в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, утвержденный приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 30 декабря 2021 г. N 1336 "Об организации изучения эффективности отдельных лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний", и возможности включения пациентов в наблюдательное исследование в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. N 2180-ПП "Об организации в городе Москве наблюдательного исследования эффективности отдельных лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний".

(Пункт дополнительно включен <u>приказом Департамента здравоохранения города</u> Москвы от 18 марта 2022 года N 243)

3. Основания для проведения Городского консилиума по профилю "онкология"

3.1. Наличие медицинских показаний для назначения лекарственных препаратов при лекарственном обеспечении жителей города Москвы, страдающих онкологическими заболеваниями, не входящих в клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации, стандарты медицинской помощи и (или) по незарегистрированным показаниям.

- 3.2. В случае необходимости назначения для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве согласно <u>Постановлению от 12 марта 2019 г. N 177-ПП</u>, лекарственных препаратов, не входящих в перечень, определенный данным постановлением.
- 3.3. Наличие сложных клинических случаев, требующих принятия нестандартных решений при лечении онкологических заболеваний из перечня преобладающих заболеваний в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденного Постановлением от 12 марта 2019 г. N 177-ПП.
- 3.4. В случае необходимости принятия решения о назначении пациентам лекарственных препаратов, включенных в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, утвержденный приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 30 декабря 2021 г. N 1336 "Об организации изучения эффективности отдельных лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний", и возможности включения пациентов в наблюдательное исследование в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. N 2180-ПП "Об организации в городе Москве наблюдательного исследования эффективности отдельных лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний".

(Пункт дополнительно включен <u>приказом Департамента здравоохранения города</u> Москвы от 18 марта 2022 года N 243)

4. Порядок направления медицинской документации пациентов на Городской консилиум по профилю "онкология"

4.1. При наличии оснований, указанных в пунктах 3.1-3.4 настоящего положения, направление медицинской документации пациентов и пациента (при необходимости очной консультации) на Городской консилиум по профилю "онкология" осуществляется по первичного онкологического кабинета/первичного инициативе врача-онколога онкологического отделения/центра амбулаторной онкологической помощи медицинской организации (далее - врач-онколог) по согласованию с руководителем соответствующего подразделения данной медицинской организации, случаях, В предусмотренных пунктом 3.4 настоящего положения, - по решению онкологического консилиума медицинской организации.

(Пункт в редакции, введенной в действие <u>приказом Департамента здравоохранения</u> города Москвы от 18 марта 2022 года N 243. - См. предыдущую редакцию)

- 4.2. Решение о необходимости направления медицинской документации пациента на Городской консилиум по профилю "онкология" оформляется путем внесения соответствующей записи в медицинскую документацию пациента.
- 4.3. При направлении медицинской документации на Городской консилиум по профилю "онкология" врачом-онкологом предоставляется выписка из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного (учетная форма N 027/у), содержащая информацию о результатах проведенных лабораторных, инструментальных, прижизненных патологоанатомических исследований, включая материалы лучевых методов исследования на цифровых носителях (при наличии), а также оформляется

4.4. Медицинская документация пациента, указанная в пункте 4.3 настоящего Положения, передается врачом-онкологом медицинской организации секретарю Городского консилиума по профилю "онкология" одновременно с заявкой по форме согласно приложению N 1 к настоящему Положению в течение 1 рабочего дня с момента принятия решения о необходимости проведения Городского консилиума по профилю "онкология".

5. Порядок проведения Городского консилиума по профилю "онкология"

- 5.1. Проведение Городского консилиума по профилю "онкология" осуществляется главным внештатным специалистом-онкологом Департамента здравоохранения города Москвы председателем Городского консилиума по профилю "онкология", а в период его отсутствия заместителем председателя либо иным участником, на которого председателем возложены соответствующие обязанности.
- 5.2. При подготовке к проведению Городского консилиума по профилю "онкология" его председателем определяется перечень участвующих в его проведении лициз персонального состава Городского консилиума по профилю "онкология" (пункт 1.5 настоящего
- 5.3. Секретарем Городского консилиума по профилю "онкология" не позднее чем за 1 рабочий день до дня проведения Городского консилиума по профилю "онкология" передаются сведения о времени и месте проведения Городского консилиума по профилю "онкология" врачу-онкологу медицинской организации и лицам, принимающим в нем участие, одновременно с материалами, необходимыми для проведения Городского консилиума по профилю "онкология".
- 5.4. Городской консилиум по профилю "онкология" проводится в очной форме, в форме дистанционного консилиума, в том числе с использованием телемедицинских технологий согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий", с использованием методов видеосвязи и информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также в заочной форме на основании проведения анализа медицинской документации пациента.
- 5.5. Городской консилиум по профилю "онкология" проводится в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня направления врачом-онкологом медицинской документации пациента, достаточной для принятия решения Городского консилиума по профилю "онкология", и соответствующей заявки (пункт 4.4 настоящего положения), а по вопросам, указанным в пункте 2.4 настоящего положения, в срок, не превышающий 5 рабочих дней.

(Пункт в редакции, введенной в действие <u>приказом Департамента здравоохранения</u> города Москвы от 18 марта 2022 года N 243. - См. предыдущую редакцию)

6. Решения Городского консилиума по профилю "онкология"

- 6.1. Решения Городского консилиума по профилю "онкология" принимаются коллегиально в составе не менее 3 участников, при условии участия председателя/заместителя председателя консилиума и не менее 2 членов консилиума от утвержденного персонального состава (пункт 1.5 настоящего Положения). Делегирование участниками Городского консилиума по профилю "онкология" своих полномочий иным лицам не допускается.
- 6.2. Решение Городского консилиума по профилю "онкология" фиксируется в протоколе по форме согласно <u>приложению N 2 к настоящему Положению</u>.
- 6.2.1. Протокол Городского консилиума по профилю "онкология" составляется в двух экземплярах, которые подписываются всеми присутствующими на заседании участниками, один из которых прилагается к медицинской документации пациента, второй экземпляр остается у председателя Городского консилиума по профилю "онкология". Электронная копия протокола размещается в Единой медицинской информационной аналитической системе (далее ЕМИАС) как часть электронной медицинской карты пациента. По требованию пациента или его законного представителя предоставляется копия протокола или выписка из протокола.
- 6.2.2. Срок оформления протокола Городского консилиума по профилю "онкология" не должен превышать 1 рабочего дня со дня его проведения.
- 6.2.3. Протокол заседания Городского консилиума по профилю "онкология" может формироваться в ЕМИАС в электронном виде. Документирование информации осуществляется с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.
- 6.2.4. Участники Городского консилиума по профилю "онкология" вправе письменно изложить свое особое мнение.
- 6.3. На врачебную комиссию медицинской организации пациент направляется с медицинской документацией, содержащей решение Городского консилиума по профилю "онкология".
- 6.4. Врач-онколог медицинской организации осуществляет выбор схем и объемов лекарственной терапии с указанием наименований препаратов, дозировок и кратности применения в рамках действующей тактики лечения в соответствии с решением врачебной комиссией, принятым в соответствии с пунктом 6.3 настоящего Положения.
- 6.5. Если рекомендации Городского консилиума по профилю "онкология" по каким-либо причинам не могут быть выполнены, сведения об этом врачом-онкологом фиксируются в медицинской документации и направляются председателю/заместителю Городского консилиума ПО профилю "онкология", согласовываются возможность изменения в назначенное лечение и организации повторного Городского консилиума по профилю "онкология", срок проведения которого превышать рабочих 3 дней. не может

Приложение N 1 к Положению о Городском консилиуме по профилю "онкология"

Форма заявки на проведение Городского консилиума по профилю "онкология"

N	Заявка на і от		ого консилиума по	профилю "онкология"
		ие медицинской		
органі	изации:			
		_		
	ФИО			
пацие	нта:			
	Пол:		Дата	
			рождения:	
			<u> </u>	
	Место			
регист	грации:			
	Полис		СНИЛС:	
OMC:			CIIIIIC.	
		_	_	
	Контактный			
телеф	он:			
	п			
	Диагноз:			
конеи	Цель лиума:	проведения		
конси	Jiri y wia.			
	Основание	проредения		

консилиума:			
Дата направления:			
Врач- онколог			
) -	(Ф.И.О., подп	ись)	
Руководитель организации	подразделения	медицинской	
			(Ф.И.О., подпись)
Пациент			
	(дата, Ф.И.О., поді	пись)	

Приложение N 2 к Положению о Городском консилиуме по профилю "онкология" (В редакции, введенной в действие приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 18 марта 2022 года N 243. - См. предыдущую редакцию)

ФОРМА

ПРОТОКОЛ Городского консилиума по профилю "онкология"

Дата Ι проведения 0 ода консилиума: проведения Место консилиума: Форма проведения консилиума: (очно - 1; заочно - 2; дистанционно - 3) Состав консилиума: Председатель консилиума: (фамилия, (должность) имя, отчество) Участники консилиума: (должность) (фамилия, имя, отчество) (должность) (фамилия, имя, отчество) (фамилия, (должность) имя, отчество) (фамилия, (должность) имя, отчество) (должность) (фамилия,

имя,

отчество)

Лечащий		врач	пациента:
(фамилия, отчество)	имя,	(должность)	
Секретарь			консилиума:
(фамилия, отчество)	имя,	(должность)	
Сведения		O	пациенте:
Фамилия, отчество	имя, пациента:		
Пол пациента:			
	(му:	жской - 1; женский - 2)	
Дата рождения пациента:			
	(чис	сло; месяц; год)	
Тип адреса пациента:			
	адрес по мес	с по месту жительства (постоя сту пребывания (временной рег о проживания (пребывания) - 3)	
Адрес пациента:			
Паспортнь пациента:	ие данные и	сер я	

					кем	выдан			
					дата	выдачи			
				подра	код зделен	кин			
				рожде	место НИЯ	0			
					дата	рождения	я		
				регист	адрес грации				
				жител	(мест ьства)				
телефо	Номер она пап	иента:							
пацие		электр	онной	почты					
OMC:	Полис	ки	cep						
ЛС пациен	СНИ							_	
НН пациеі :	И нта								

Фамилия, имя, от	гчество законного
представителя пацие	нта (при наличии):
Номер телефона закон	иного представителя:
Условия оказания м помощи:	медицинской
	(стационарно - 1; амбулаторно - 2; в дневном стационаре - 3; вне медицинской организации - 4)
Диагноз основного заболевания:	
	(код по <u>МКБ-10</u>)
Клиническое описание диагноза:	
Осложнения основного диагноза:	
Сопутствующий(ие) диагноз(ы):	
	(код по <u>МКБ-10</u>)
Проведенное	обследование:
результат морфологического	
исследования:	
результат иммуногистохимиче ского	
исследования:	

результат молекулярно-	
генетического исследования:	
результат инструментального	
исследования:	
Пре дставленн ые	
док ументы:	
Цель проведения консилиума:	
Основание пров консилиума:	едения
Решение консилиума:	
Рекомендуемая тактика лечения	:
Планируемая	

Заключени	ле/Обоснова	зние	рекомендуемой	тактики	лечения:
Особое консилиума:	мнение	участника			
			(наличие -	1; отсутствие -	2)
(фамилия, отчество)	имя,	_	(специализ	зация, квалификаг	_ _{ция)}
Осо бое мнение:					
Решение	об	участии	в наблюда	тельном исс.	ледовании:
(положит Председат			ьное - 2; не применя		онсилиума:
(фамилия, отчество)	имя,	(0)	олжность)	дата)	подпи сь)
Участники	Ι			ко	онсилиума:
(фамилия, отчество)	имя,	()	олжность)	(дата)	подпи сь)
(фамилия, отчество)	имя,	(0	олжность)	дата)	подпи сь)

(фамилия, имя, отчество)	(должность)	дата)	(подпи сь)
(фамилия, имя, отчество)	(должность)	дата)	подпи сь)
(фамилия, имя, отчество)	(должность)	(дата)	подпи сь)
Лечащий	врач	I	пациента:
(фамилия, имя, отчество)	(должность)	(дата)	подпи сь)
Секретарь		кон	силиума:
(фамилия, имя, отчество)	(должность)	(дата)	подпи сь)

Приложение 2 к приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 16 ноября 2020 года N 1307 (В редакции, введенной в действие

приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 18 марта 2022 года N 243. - См. предыдущую редакцию)

Состав Городского консилиума по профилю "онкология"

Председатель консилиума:

1. Хатьков Игорь Евгеньевич

Главный внештатный специалист онколог Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логинова ДЗМ, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Заместители председателя консилиума:

- 2. **Андреяшкина Ирина Ивановна**
- 3. Жукова Людмила Григорьевна

Участники консилиума:

- 4. Строяковский Даниил Львович
- 5. Покатаев Илья Анатольевич
- 6. Попов Анатолий Юрьевич
- 7. Соколов Николай Юрьевич
- 8. Феденко Александр Александрович
- 9. **Федянин Михаил Юрьевич**
- 10. **Кобяков** Григорий Львович

Секретари консилиума:

- 11. Гарибян Нина Абрамовна
- 12. **Харитонова Екатерина Алексеевна**
- 13. **Родина Мария Юрьевна**

Заместитель главного внештатного специалиста онколога Департамента здравоохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор

Заместитель директора по онкологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор РАН

Заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ "МГОБ N 62 ДЗМ", к.м.н. Заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ "ГКОБ N 1 ДЗМ", д.м.н.

Заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ "ГКБ им.Д.Д.Плетнева ДЗМ", к.м.н.

Заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии N 15 ГБУЗ ГКБ им.С.П.Боткина ДЗМ, к.м.н.

Заведующий отделом лекарственного лечения опухолей МНИОИ им.П.А.Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, д.м.н., профессор (по согласованию)

Старший научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ "НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина" Минздрава России, д.м.н. (по согласованию)

Заместитель главного врача по онкологии ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им.Н.Н.Бурденко" Минздрава России, д.м.н., профессор (по согласованию)

Помощник главного внештатного специалиста онколога Департамента здравоохранения города Москвы

Заведующая сектором по реализации национальных проектов отдела методологии и эффективности деятельности учреждений здравоохранения по профилю онкология ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ"

Ведущий специалист отдела методологии и эффективности деятельности учреждений здравоохранения по профилю онкология ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ"

Редакция изменений AO "Кодекс"

документа

дополнений

c

учетом подготовлена

https://docs.cntd.ru/document/566483551.

* * *

334 ПАЦИЕНТА СО СЛОЖНЫМИ ДИАГНОЗАМИ ПОЛУЧИЛИ ПОМОЩЬ ВРАЧЕЙ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО КОНСИЛИУМА

21 февраля 2022



Фото М. Мишина. Пресс-служба Мэра и Правительства Москвы

На заседании эксперты подберут оптимальную схему лекарственной терапии.

Больше года в столице работает городской онкологический консилиум, в состав которого входят ведущие врачи Москвы и России. За это время специалисты помогли определить тактику лечения 334 пациентов со сложной клинической картиной.

«Порой человек может столкнуться не просто с тяжелым онкологическим заболеванием, но и с его специфической разновидностью или редким сочетанием факторов, которые значительно осложняют клиническую картину. Каждый пациент,

оказавшийся в такой ситуации, может рассчитывать на самую квалифицированную помощь благодаря городскому онкологическому консилиуму. В его составе — признанные мировым медицинским сообществом специалисты-онкологи, которые коллегиально найдут решение в самой непростой ситуации. За время работы консилиума врачи провели 67 заседаний, на которых разобрали 355 клинических случаев 334 пациентов. Все пациенты получили назначенное лечение и своевременную медицинскую помощь», — рассказала Саида Гаджиева, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

В случае необходимости нестандартных решений в выборе тактики лечения врачонколог может направить пациента или его медицинскую документацию специалистам городского онкологического консилиума, где эксперты подберут оптимальную схему лекарственной терапии.

Председатель городского консилиума — профессор Игорь Хатьков, главный онколог Москвы, директор Московского клинического научного центра (МКНЦ) имени А.С. Логинова, почетный член Американской ассоциации хирургов. В состав консилиума входят ведущие специалисты медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы: МКНЦ имени А.С. Логинова, Московской городской онкологической больницы № 62, городской клинической онкологической больницы № 1, городской клинической больницы имени Д.Д. Плетнева, городской клинической больницы имени С.П. Боткина. А также клиник Министерства здравоохранения Российской Федерации: Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена, Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н.Н. Блохина и Национального медицинского исследовательского центра нейрохирургии имени академика H.H. Бурденко. При необходимости привлекаются врачи специальностей.

Московский городской онкологический консилиум был создан для улучшения оказания медицинской помощи в городе в рамках московского онкологического стандарта. Стандарт был утвержден в 2019 году, и в течение двух лет его основные положения были внедрены в практику столичного здравоохранения.

На базе крупнейших стационаров организовано шесть многопрофильных онкологических центров, в состав которых входит круглосуточный стационар, диагностический комплекс и центр амбулаторной онкологической помощи. Это Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова, Московская городская онкологическая больница № 62, городская клиническая онкологическая больница № 1, городская клиническая больница имени С.П. Боткина, городская клиническая больница № 40 и городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева. За каждым центром закреплено население одного или двух административных округов Москвы.

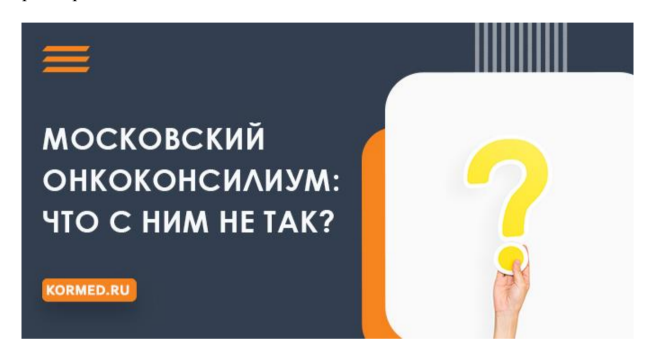
Все этапы оказания специализированной помощи — обследование, лечение и диспансерное наблюдение пациентов — осуществляются в структуре одной медицинской организации, что позволяет сократить время постановки диагноза, повысить его точность и быстрее начать лечение.

https://www.mos.ru/news/item/102883073/.

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОНКОКОНСИЛИУМ: БЕГ С БАРЬЕРАМИ

08 июня 2021.

Автор: Юридический отдел «Факультета медицинского права» , Фонд «Вместе против рака»



Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака» совместно с юридической компанией «Факультет медицинского права» завершают серию статей, посвященных особенностям лекарственного обеспечения онкологических пациентов в Москве.

Тема новой публикации — городской онкологический консилиум. Его положительная резолюция является условием назначения пациенту лекарственных препаратов, не включенных в особый московский список (так называемое ДЛО — дополнительное лекарственное обеспечение).

Правило распространяется на пациентов, которые страдают заболеваниями из числа 6 нозологий.

Нам представляется, что московские региональные нормы не соответствуют федеральному законодательству и <u>усложняют доступ к гарантированному законом лечению</u>.

«Дополнительное», но не достаточное

Московские пациенты, имеющие онкологические заболевания из списка 6 нозологий*, обеспечиваются лекарственными препаратами из особого перечня.

Он сформирован в соответствии с медицинскими методологиями и закреплен в постановлении Правительства Москвы от 12.03.2019 № 177-ПП «О гарантиях дополнительного лекарственного обеспечения граждан, страдающих онкологическими заболеваниями» (далее – постановление № 177-ПП).

Речь о нозологиях, преобладающих в структуре заболеваемости региона: злокачественное новообразование молочной железы; злокачественное новообразование предстательной железы; колоректальный рак; злокачественное новообразование почки

(кроме почечной лоханки); злокачественная меланома кожи; злокачественное новообразование бронхов и легкого; злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций (при условии проведения лечения по поводу одного из указанных диагнозов онкологических заболеваний).

*Пациенты, страдающие онкологическими заболеваниями, не вошедшими в 6 нозологий, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с иными нормативными актами. (Подробнее об этом в статье «Особенностях лекарственного обеспечения онкологических пациентов в Москве».)

Постановление № 177-ПП содержит список из 86 препаратов. Часть из них входит в перечень ЖНВЛП*, есть препараты сверх данного перечня (клодроновая кислота, летрозол, мегэстрол, паклитаксел + альбумин, тегафур, тегафур + гимерацил + отерацил, темсиролимус, топотекан, эксеместан). Такой подход именуется в Москве дополнительным лекарственным обеспечением (ДЛО).

*Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) утвержден распоряжением Правительства РФ от 12.10.2019 № 2406-р.

При этом в список ДЛО не вошли следующие препараты из перечня ЖНВЛП: апалутамид, кабозантиниб, винбластин, пролголимаб, дурвалумаб, церитиниб, абемациклиб, филграстим, эпэгфилграстим.

Отметим, что все они одобрены законодателем на федеральном уровне — то есть, прошли государственную регистрацию и включены в соответствующие федеральные клинические рекомендации; большинство из них — современные противораковые лекарства.

Несмотря на это, перечень лекарственных препаратов, установленный постановлением № 177-ПП, ни разу не обновлялся. Однако, по словам представителей Департамента здравоохранения города Москвы, перечень будет пересмотрен в ближайшее время.

На наш взгляд понятие ДЛО, которое используется в постановлении № 177-ПП, не вполне корректно. Региональное лекарственное обеспечение онкологических пациентов из числа 6 нозологий, согласно федеральному законодательству, является частью Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам.

Других региональных норм, регулирующих лекарственное обеспечение пациентов с 6 ЗНО, не существует. Объем ДЛО, напомним, не покрывает всего перечня ЖНВЛП. Лишь в части, превышающей этот объем, рассматриваемое лекарственное обеспечение можно назвать дополнительным.

На каких основаниях проводится городской онкологический консилиум

И все же у пациентов из числа 6 нозологий есть шанс получить препараты, не поименованные в постановлении № 177-ПП.

Для этого необходимо заручиться положительным решением городского консилиума по профилю «онкология».

Положение о городском онкологическом консилиуме утверждено приказом Департамента здравоохранения г. Москвы от 16.11.2020 № 1307 (далее — положение № 1307). Согласно документу, городской онкологический консилиум проводится в трех случаях:

• Наличие медицинских показаний для назначения лекарственных препаратов, не входящих в клинические рекомендации Минздрава России, стандарты медицинской помощи и (или) по незарегистрированным показаниям (правило относится ко всем московским онкологическим пациентам).

- В случае необходимости назначения для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, лекарственных препаратов, не входящих в перечень, определенный постановлением № 177-ПП.
- В сложных клинических случаях, требующих принятия нестандартных решений при лечении онкологических заболеваний из перечня преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве.

Решение консилиума фиксируется в протоколе. Если отталкиваться от формы протокола, можно сделать вывод о том, что городской консилиум рекомендует тактику лечения пациента.

Крутой маршрут к необходимому лекарству

названных выше оснований врач-онколог первичного онкологического кабинета (или первичного онкологического отделения, или центра амбулаторной онкологической помощи медицинской организации) направляет пациента необходимости очной консультации), его документацию на городской онкологический консилиум, председателем которого является главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы.

Направление должно быть согласовано с руководителем структурного подразделения медицинской организации.

Положение № 1307 устанавливает, что городской консилиум проводится в срок, не превышающий три рабочих дня с момента направления врачом-онкологом медицинской документации, «достаточной для принятия решения консилиумом».

К сожалению, у онкопациентов не всегда есть в запасе лишнее время. Личное присутствие пациента на консилиуме потребуется только в случае необходимости очной консультации. Как правило, для принятия решения городскому онкоконсилиуму достаточно медицинской документации пациента.

Получив «добро» от городского консилиума, пациент должен явиться на врачебную комиссию медицинской организации.

ВК определяет действующую тактику лечения (пп. 6.3-6.4 Положения № 1307) на основании решения и рекомендуемой тактики лечения, закрепленных в протоколе консилиума. Только после этого врач-онколог медицинской организации выбирает схемы и объемы лекарственной терапии с указанием наименований препаратов, дозировки и кратности применения.

Требование о назначении лекарственного препарата, не соответствующего клинической рекомендации (медицинской методологии), по решению врачебной комиссии и онкологического консилиума закреплено также в постановлении № 177-ПП.

Справка

До внесения изменений в постановление № 177-ПП (до 15.12.2020) согласовывать назначение лекарственного препарата, не упомянутого в медицинской методологии, требовалось с главным внештатным специалистом-онкологом

Департамента здравоохранения города Москвы административного округа города Москвы. Если он был не согласен с назначением, врач-онколог мог инициировать проведение врачебной комиссии. Однако не во все нормативные акты внесены изменения в связи с созданием городского онкологического консилиума. Так, в приказе от 29.03.2019 № 226 «Об организации контроля качества и объема лекарственного обеспечения граждан, страдающих отдельными онкологическими заболеваниями» сохраняется требование о согласовании назначений с главным внештатным специалистом-онкологом. О внутренней несогласованности актов Департамента здравоохранения города Москвы мы писали в статье «Почему в Москве лечат не по федеральным стандартам, или О московских

медицинских методологиях».

Что говорит федеральное законодательство?

Московские нормы порой вступают в противоречие и с федеральным законодательством, о чем ниже.

Согласно п. 18 Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденного приказом Минздрава России от 15.11.2012 № 915н, в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, тактика обследования и лечения устанавливается консилиумом врачей-онкологов и врачей-радиотерапевтов, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов.

Решение консилиума оформляется протоколом, подписывается участниками и вносится в медицинскую документацию больного.

То есть, речь идет о консилиуме непосредственно в самой медицинской организации, где пациенту оказывается помощь по профилю «онкология». Действующий порядок не предполагает организации консилиума где-либо вовне.

Также стоит отметить, что, согласно Федеральному закону от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее — ФЗ № 323) и приказу Минздравсоцразвития России от 05.05.2012 № 502н (далее — приказ № 502н), назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Таким образом, принятие городским онкоконсилиумом решения о назначении лекарств, не вошедших в клинические рекомендации, стандарты медпомощи, более того, основания для подобного назначения противоречат федеральному законодательству.

На каком основании врачебная комиссия медорганизации определяет тактику лечения?

Порядок № 915н не предполагает участия врачебной комиссии в процессе определения тактики лечения онкологического пациента, в приказе № 502н за врачебной комиссией также не закреплены подобные функции.

Напрашивается вывод, что подход к лечению онкологических пациентов в Москве не одинаков и зависит от локализации опухоли.

Ведь пациенты из числа 6 ЗНО не могут без преодоления дополнительных препятствий получить лечение препаратом, не прошедшим фильтр постановления № 177-ПП.

Такому пациенту придется ждать и «доставать» положительные решения двух органов: городского онкоконсилиума и врачебной комиссии.

Напомним, что приоритет интересов пациентов при оказании медицинской помощи, в том числе учет рационального использования времени пациента, закреплен в качестве одного из основных принципов охраны здоровья в ФЗ № 323.

Уровень обеспечения современными препаратами может быть снижен

Существует риск, что часть столичных онкопациентов не получат положенные современные препараты. В качестве примера возьмем два лекарственных препарата, которые были зарегистрированы в 2019 году, вошли в соответствующие клинические рекомендации и в перечень ЖНВЛП (в 2020 году), однако не включены в перечень 6 ЗНО: кабозантиниб и дурвалумаб.

Расчет количества пациентов, обеспеченных лекарством, производился исходя из того, что годовой курс применения препарата составляет 6 упаковок.

МНН препарата	Ко личество закупленн ых упаковок в 2020 году	Ко личество закупленн ых упаковок в 1 квартале 2021 года		Ко личество пациентов , обеспечен ных препарато м в 2020 году	Ко личество пациентов , обеспечен ных в 1 квартале 2021 года	Поте нциальное количество пациентов, обеспеченных в 2021 году
Каб озантиниб	23	32	128	39	5	20
Дур валумаб	67	60	240	3	10	40

Как видно из таблицы, вскоре после начала работы городского онкологического консилиума в Москве объем закупок лекарственных препаратов, не вошедших в постановление № 177-ПП, резко снизился.

Лучшие люди города

При этом стоит учитывать, что благодаря появлению нового института — московского городского онкологического консилиума — врач-онколог получает возможность сверить свои решения с мнением наиболее авторитетных специалистов Москвы и воспользоваться их опытом. Консилиум поможет врачу найти наилучшие методы лечения для самых тяжелых пациентов, назначить незарегистрированный лекарственный препарат или сделать офф-лейбл назначение.

В состав консилиума также входят ведущие специалисты медицинских организаций Департамента здравоохранения Москвы: МКНЦ имени А.С. Логинова, Московской городской онкологической больницы № 62, Городской клинической онкологической больницы имени Д.Д. Плетнева, городской больницы им. С.П. Боткина, а также клиник Министерства здравоохранения РФ: МНИОИ им. П.А. Герцена, Центра онкологии им. Н.Н. Блохина и Центра нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

Констатируем выводы. Создание городского онкологического консилиума направлено на улучшение качества специализированной онкологической помощи. Но чтобы реализовать эту цель, работа консилиума должна быть корректной и с юридической точки зрения: необходимо устранить некоторые противоречия в нормативных актах, которые мы довольно подробно отразили в настоящем материале. А для беспрепятственного доступа пациентов к новым лекарственным препаратам в сфере онкологии вполне достаточно в полной мере внедрить в практику федеральные клинические рекомендации и стандарты медицинской помощи, а также своевременно пересматривать перечень так называемого ДЛО.

Кроме того, по нашему мнению, в функции онкоконсилиума с таким представительным составом все-таки должно входить рассмотрение наиболее сложных клинических случаев, действительно требующих участия разных специалистов, а рутинные назначения лечащий врач-онколог может делать самостоятельно, опираясь на

федеральные клинические рекомендации и стандарты медицинской помощи.

Данная статья завершает цикл статей, посвященных лекарственному обеспечению пациентов столицы. Московская система здравоохранения отлична от региональной, имеет множество неоспоримых преимуществ и постоянную динамику в развитии и инновациях. А любой рост неминуемо сопровождается некоторыми изъянами и упущениями. Поэтому мы надеемся, что наши публикации помогут сделать онкологическую помощь столицы еще более эффективной и современной. Будем мониторить ситуацию и доводить актуальную информацию до наших читателей.

https://kormed.ru/baza-znaniy/nashi-analiticheskie-zaklyucheniya/moskovskiy-gorodskoy-onkokonsilium-beg-s-barerami/.

* * *

Некоторые публикации одной из 50 рубрик данного Интернет-Издания:

«Знать и победить рак»

http://viperson.ru/articles/znat-i-pobedit-rak-rubrika-internet-izdaniya-yanvar-2023-tom-1134-1176-vyp-68 / Знать и победить рак. Рубрика Интернет-Издания. Январь 2023. Том 1134(1176). Вып.68.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-kak-protivostoyat-raku-molochnoy-zhelezy-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-53-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-828-870-m-2021 / ОНКО-ОNСО: Как противостоять РАКУ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ? / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 53. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 828(870). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-uchenye-pobedili-rak-molochnoy-zhelezy-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-52-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-813-85-m-2021 / ОНКО-ОПСО: Ученые победили рак молочной железы / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 52. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 813(85). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-moskovskaya-onkourologicheskaya-shkola-v-deystvii-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-51-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-803-845 / ОНКО-ОNСО: МОСКОВСКАЯ
ОНКОУРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА В ДЕЙСТВИИ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 51. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 803(845). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-iv-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radioterapii-

for-life-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-50-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom / ОНКО-ОNСО: IV международный форум онкологии и радиотерапии For life / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.50. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 797(839). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-rak-ischeznet-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i- pobedit-rak-vyp-49-gl-red-komarova-a-i-tom-752-794-m-2021 / OHKO-ONCO: PAK UC4E3HET

/ «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 49. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 752(794). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-uchenye-uspeshno-ispytali-preparat-kotoryy-sposoben-ubivat-rakovye-kletki-ne-povrezhdaya-raspolozhennye-ryadom-zdorovye- tkanimonitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak / OHKO-ONCO: ученые успешно испытали препарат, который способен убивать раковые клетки, не повреждая расположенные рядом здоровые ткани. / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.48. / Гл. рел. Комарова А.И. Том 710(752). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-pochemu-metastazy-tak-trudno-ostanovit-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-47-gl-red-komarova-a-i- tom-706-748-m-2021 / ОНКО-ОNСО: почему метастазы так трудно остановить? / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.47. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 706(748). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-noveyshee-v-lechenii-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya- znat-i-pobedit-rak-vyp-46-gl-red-komarova-a-i-tom-655-697-m-2021 / ОНКО-ОNСО: НОВЕЙШЕЕ В ЛЕЧЕНИИ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.46. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 655(697). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/rak-molochnoy-zhelezy-profilaktika-i-lechenie-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-45-gl-red-komarova-a-i-tom-636-678-m-2021 / PAK

МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ / «Мониторингоэкспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 45. / Гл. ред. Комарова А.Й. Том 636(678). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/vsemirnyy-den-borby-s-onkologicheskimi-zabolevaniyami-novye-tehnologii-diagnostiki-i-lecheniya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp- 44-gl-red-komarova-a-i-tom / ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С
ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЛИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ /
«Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.44. / Гл. ред.

«Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.44. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 630(672). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/minzdrav-vernul-skandalnyy-proekt-poryadka-onkopomoschivzroslomu-naseleniyu-na-dorabotku-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobeditrak-vvp- 43-gl-red-komarova-a-i-tom-614-656 / МИНЗЛРАВ ВЕРНУЛ СКАНЛАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПОРЯДКА ОНКОПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ НА ДОРАБОТКУ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.43. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 614(656). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onkologiya-sovremennye-metody-obezbolivaniya-i-lecheniya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-42-gl-red-komarova-a-i-tom-608-650-m-2021 / ОНКОЛОГИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 42. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 608 (650). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/neoperabelnyv-rak-skukozhilsya-bolee-10-let-ne-meshaet-polnotsennoy- napolnennoy-radostyu-zhizni-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-41-gl- red-komarova-a-i-tom / HEOHEPAGEJIGHBIЙ РАК СКУКОЖИЛСЯ: БОЛЕЕ 10 ЛЕТ НЕ МЕШАЕТ ПОЛНОПЕННОЙ, НАПОЛНЕННОЙ РАЛОСТЬЮ ЖИЗНИ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак, Вып, 41, / Гл. ред. Комарова А.И. Том576(618). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/snizhenie-smertnosti-ot-onkologicheskih-zabolevaniy-informirovanie- naseleniya-o-probleme-i-rannyaya-diagnostika-skrining-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-40-gl / СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ — ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ПРОБЛЕМЕ И РАННЯЯ

<u>ДИАГНОСТИКА (СКРИНИНГ) / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победитьрак. Вып.40. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 573(615). М., 2020.</u>

http://viperson.ru/articles/onkologi-v-strane-defitsit-26-preparatov-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-39-gl-red-komarova-a-i-tom-554-596-m-2020 / ОНКОЛОГИ:В СТРАНЕ ДЕФИЦИТ 26 ПРЕПАРАТОВ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.39. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 554(596). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-kozhi-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp- 38-gl-red-komarova-a-i-tom-536-578-m-2020 / РАК КОЖИ / Мониторинго-экспертные

<u>исследования: знать и победить рак. Вып.38. Гл. ред. Комарова А.И. Том 536(578). М., 2020.</u>

http://viperson.ru/articles/rak-legkih-odna-iz-samyh-bolshih-problem-dlya-onkologov-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-37-gl-red-komarova-a-i-tom-517-559-m-2020 / РАК ЛЕГКИХ — ОДНА ИЗ САМЫХ БОЛЬШИХ ПРОБЛЕМ ДЛЯ ОНКОЛОГОВ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.37. Гл.ред. Комарова А.И. Том 517(559). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/tretiv-mezhdunarodnyv-forum-onkologii-i-radiologii-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-36-gl-red-komarova-a-i-tom-511-553-m-2020 / ТРЕТИЙ МЕЖЛУНАРОЛНЫЙ ФОРУМ ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.36. Гл. ред. Комарова А.И. Том511(553). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/na-1-2-mln-rubley-onkologi-i-farmatsevty-pohitili-i-pereprodali-lekarstva-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-35-gl-red-komarova-a-i- tom-501-543-m-2020 / На 1.2 млн рублей онкологи и фармацевты

похитили и перепродали декарства / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.35. Гл. ред.Комарова А.И. Том 501(543). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/iii-forum-onkologii-i-radiologii-for-life-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-34-gl-red-komarova-a-i-tom-498-540-m-2020 / III ФОРУМОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ «FOR LIFE» / Мониторинго-экспертные исслелования: знать и побелить рак. Вып.34. Гл. рел. Комарова А.И. Том 498(540). М.. 2020.

http://viperson.ru/articles/glavnyy-onkolog-minzdrava-andrey-kaprin-vystoyat-v-epidemiyu- pomoglo-sovetskoe-nasledstvo-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-33-gl- red-komarova-a-i-tom-495-537 / Главный онколог Минздрава Андрей Каприн: «ВЫСТОЯТЬ В ЭПИДЕМИЮ ПОМОГЛО СОВЕТСКОЕ НАСЛЕДСТВО» / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.33. Гл. ред. Комарова А.И. Том 495(537). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/lep-i-onkologiya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit- rak-vvp-32-gl-red-komarova-a-i-tom-489-531-m-2020 / ЛЭП И ОНКОЛОГИЯ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.32. Гл. ред. Комарова А.И. Том 489(531). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/zhizn-posle-okonchaniya-lecheniya-raka-chto-dalshe-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-31-gl-red-komarova-a-i-tom-486-528-m-2020 /Жизнь после окончания лечения рака... что дальше? / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.31. Гл. ред. Комарова А.И. Том 486(528). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-i-kantserogeny-eto-nuzhno-znat-kazhdomu-monitoringo-ekspertnye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-30-gl-red-komarova-a-i-tom-450-492-m-2020 / Рак: причины, лечение, предотвращение заболевания / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.30. Гл. ред. Комарова А.И. Том 450(492). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/chto-novogo-v-lechenii-onkologicheskih-zabolevaniy-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-29-gl-red-komarova-a-i-tom-394-436-m-2020 /Что нового в лечении онкологических заболеваний / Мониторинго-экспертные

<u>исследования: знать и победить рак. Вып. 29. Гл. ред. Комарова А.И. Том 394(436). М.,</u> 2020.

http://viperson.ru/articles/reshenie-problemy-lecheniya-raka-suschestvuet-oprobovano-i-dokazano-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-28-gl-red-komarova-a-i-tom-393- 435-m-2020 / Решение проблемы лечения рака существует, опробовано и доказано! / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 28. Гл. ред. Комарова А.И. Том 393(435). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/pobedit-rak-znachit-nauchitsya-s-etim-zhit-samoe-glavnoe-verit-v-sebya- i-svoi-sily-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-26-gl-red-komarova-a-i- tom-392-434 / Победить рак — значит научиться с этим жить: самое главное, верить в себя и свои силы / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 26. Гл. ред.Комарова А.И. Том 392(434). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/onkologicheskie-zabolevaniya-nauchnye-izyskaniya-i-uspehipraktiki- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-26-gl-redkomarova-a-i-tom-391- 433-m-2020 / Онкологические заболевания - научные изыскания и успехи практики / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак.

Вып. 26. Гл. ред. Комарова А.И. Том 391(433). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-golovy-i-shei-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit- rak-vyp-25-gl-red-komarova-a-i-tom-271-313-m-2020 / Рак головы и шеи / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 25. Гл. ред. Комарова А.И. Том 271(313).М., 2020.

http://viperson.ru/articles/hronicheskava-zalozhennost-nosa-vavlyaetsya-priznakom-onkologii- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-24-gl-red-komarova-a-i-tom-270- 312-m-2020 / Хроническая заложенность носа является признаком онкологии / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.24. Гл. ред. Комарова А.И. Том 270(312).М., 2020.

http://viperson.ru/articles/kak-ne-propustit-u-sebya-rak-spasti-svoyu-zhizn-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-22-gl-red-komarova-a-i-tom-235-277-m-2019 / Как не пропустить у себя рак — спасти свою жизнь / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.22. Гл. ред. Комарова А.И. Том 235(277). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-profilaktika-rakovyh-zabolevaniy-ch-2-brokkoli- keyl-eto-ne-ekzotika-eto-flagmany-borby-s-rakom-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i- pobedit-rak-vyp-22 / Антираковое питание: профилактика раковых заболеваний. Ч.2. / Брокколи. Кейл — это не экзотика, это флагманы борьбы с раком / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.22. Гл. ред. Комарова А.И. Том 228(270). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/assignovaniya-na-meditsinu-v-rossii-budut-rasti-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-21-gl-red-komarova-a-i-tom-226-268-m-2019

<u>/Ассигнования на медицину в России будут расти / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 21. Гл. ред. Комарова А.И. Том 226(268). М. 2019.</u>

http://viperson.ru/articles/opuhol-mozga-bolezn-umnvh-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya- znat-i-pobedit-rak-vvp-20-gl-red-komarova-a-i-tom-223-265-m-2019 / Опухоль мозга - болезньумных? / Мониторинго-экспертные исследования: знать и побелить рак. Вып.20. Гл. рел. Комарова А.И. Том 223(265). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mv-sami-rak-monitoringo-ekspertnye-issledovaniva-znat-i-pobedit-rak- vvp-19-gl-red-komarova-a-i-tom-222-264-m-2019 / Мы сами-рак / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.19. Гл. ред. Комарова А.И. Том 222(264). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-kak-obrazuetsya-kantserogen-ch-2-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-18-gl-red-komarova-a-i-tom-219-261-m-2019 / Антираковое питание: как образуется канцероген. Ч.2. / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.18. Гл. ред. Комарова А.И. Том 219(261). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-profilaktika-rakovyh-zabolevaniy-ch-1-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-17-gl-red-komarova-a-i-tom-217-259-m-2019/ Антираковое питание: профилактика раковых заболеваний. Ч.1. / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.17. Гл. рел.

Комарова А.И. Том 217(259). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/kak-uberech-sebya-ot-raka-onkologicheskaya-nastorozhennost-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-16-gl-red-komarova-a-i-tom-215-257-m-2019 / Как уберечь себя от рака? Онкологическая настороженность / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.16. Гл. ред. Комарова А.И. Том 215(257). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/kak-izbezhat-retsidiva-raka-molochnoy-zhelezy-monitoringo-ekspertnye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-15-gl-red-komarova-a-i-tom-211-253-m-2019 / Как избежать рецидива рака молочной железы / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победитьрак. Вып.15. Гл. ред. Комарова А.И. Том 211(253). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/onkologi-okazalis-ne-gotovy-k-rezkomu-uvelicheniyu-finansirovaniya- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-14-gl-red-komarova-a-i-tom-210- 252-m-2019 / Онкологи оказались не готовы к резкому увеличению финансирования / Мониторинго-экспертные исследования:знать и победить рак. Вып.14. Гл. ред. Комарова А.И. Том 210(252). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/lekarstvennoe-obespechenie-do-sih-por-ne-yavlyaetsya-v-rossii-chastvu-meditsiny-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-13-gl-red-komarova-a-i-tom-209-251-m-2019 / Лекарственное обеспечение до сих пор не является в России частью меди ны / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак, Вып.13. Гл. ред. Комарова А.И. Том 209(251). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/rakovye-zabolevaniya-vyzyvayut-takie-produkty-monitoringovye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-12-gl-red-komarova-a-i-tom-204-246-m-2019 / Раковые

заболевания вызывают такие продукты / Мониторинговые исследования: знать и победитьрак. Вып.12. Гл. ред. Комарова А.И. Том 204(246). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/udastsya-li-kogda-nibud-pobedit-rak-monitoringovye-issledovaniya- znat-i-pobedit-rak-vvp-11-gl-red-komarova-a-i-tom-203-245-m-2019
/Удастся ли когда-нибудьпобедить рак? / Мониторинговые исследования: Знать и победить рак. Вып.11. Гл. ред.
Комарова А.И. Том 203(245). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/rak-eto-smertelnyy-prigovor-i-lechenie-lish-pustaya-tratavremeni- monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-10-gl-red-komarova-a-i-tom-198-240-m-2019

/ Рак – это смертельный приговор, и лечение – лишь пустая трата времени? /

Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.10. Гл. ред. Комарова А.И. Том198(240). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-pravda-o-rake-monitoringovye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-9-gl-red-komarova-a-i-tom-197-239-m-2019 / Мир гибнет отрака - вызов XXI века: правда о раке / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып. 9. Гл. ред. Комарова А.И.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-v-rossii-ostro-ne-hvataet-onkologov- monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-8-gl-red-komarova-a-i-tom-194-236-m-2019 /Мир гибнет от рака - вызов XXI века: в России остро не хватает

онкологов / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.8. Гл. ред. Комарова А.И. Том194(236). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/uvazhemye-redaktory-proshu-razmestit-tom-mir-gibnet-ot-rakayyzov- xxi-veka-onkologi-rossii-postavili-diagnoz-rossiyskoy-onkologii-monitoringovyeissledovaniya-znat- i-pobedit-rak-vyp-7 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века: онкологи России поставили диагноз российской онкологии / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.7. Гл. ред. Комарова А.И. Том 193(235). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-konflikt-v-federalnom-institute- onkologii-imeni-blohina-kak-zerkalo-problem-v-rossiyskov-meditsine-monitoringovve- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-6 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века: конфликт в Федеральном институте онкологии имени Блохина как зеркало проблем в российской мелицине / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.б. Гл. ред. Комарова А.И. Том 192(234). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-profilaktika-raka-monitoringovye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-gl-red-komarova-a-i-tom-191-233-vyp-5-m-2019 / Мир гибнет отрака - вызов XXI века: профилактика рака / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Гл. ред. Комарова А.И. Том 191(233). Вып.5. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-vtoroy-mezhdunarodnyyforum- onkologii-i-radiologii-gl-red-komarova-a-i-tom-181-223-vyp-4-m-2019 / Мир гибнет от рака -

вызов XXI века. Второй Международный Форум онкологии и радиологии. Гл. ред. Комарова А.И. Том 181(223). Вып.4. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-antirakovaya-dieta-gl-red-komarova- a-i-tom-180-222-vyp-3-m-2019 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века. Антираковая лиета. Гл. рел. Комарова А.И. Том 180(222). Вып.З. М., 2019, http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-gl-red-komarova-a-i-tom-167-209-vvp-2-m-2019 / Мир гибнет от рака- вызов XXI века. / Гл. рел. Комарова А.И. Том 167(209),Вып. 2. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-gl-red-komarova-a-i-tom-160-202-m- k-2019 / Мир гибнет от рака- вызов XXI века / Гл. ред. Комарова А.И. Том 160(202). М.-К., 2019.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-opredelenie-vida-raka-grudi-otpravnaya-tochka-v-diagnostike-i-lechenii-zabolevaniya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-65-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl / ОНКО-ОNСО: Определение вида рака груди — отправная точка в диагностике и лечении заболевания / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 65. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. А.И.Комарова. Том 1027(10669). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-borba-s-onkologicheskimi-zabolevaniyami-federalnyy-proekt-minzdrava-rossii-kakova-situatsiya-v-strane-2022-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-64 / ОНКО-ОNСО: «Борьба с онкологическими заболеваниями». Федеральный проект Минздрава России. Какова ситуация в стране - 2022/ «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить

рак». Вып.64. Научн.рук. З.А. Саидова / Гл.ред.А.И.Комарова. Том 1024(1066).

http://viperson.ru/articles/onko-onco-v-yubileynyy-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radioterapii-for-life-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-63-ch-2-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red / ОНКО-ОNСО: V Юбилейный международный форум онкологии и радиотерапии FOR LIFE. / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 63. Ч.2. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. А.И.Комарова. Том 1016(1058). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-protiv-raka-doktor-dzhoanna-badvig-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-62-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-a-i-komarova-tom-1008-1050-m-2022 / ОНКО-ОNСО: ПРОТИВ РАКА ДОКТОР
ДЖОАННА БАДВИГ / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 62. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. А.И.Комарова. Том 1008(1050). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-v-yubileynyy-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radioterapii-forlife-19-23-09-2022-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-61-nauchn-ruk-z-a-saidova / ОНКО-ОNСО: V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ОНКОЛОГИИ И РАДИОТЕРАПИИ «FORLIFE»! 19-23.09. 2022. / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 61. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. А.И.Комарова. Том 994(1036). М., 2022

http://viperson.ru/articles/onko-onco-onkozabolevaniya-povyshenie-kachestva-lecheniya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-60-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-985-1027-m / ОНКО-ОNСО: ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯ - ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕНИЯ / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 60. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 985(1027). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-forum-onkologov-tsfo-7-8-aprelya-2022-goda-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-59-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-901-943-m-2022 / ΟΗΚΟ-ΟΝΟΟ: ΦΟΡУΜ ΟΗΚΟΛΟΓΟΒ ЦΦΟ 7-8 ΑΠΡΕΛЯ 2022 ΓΟДА / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 59. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 901(943). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-profilaktika-i-zaschita-ot-onkozabolevaniiy-a-i-komarova-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-58-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom / ОНКО-ОNСО: ПРОФИЛАКТИКА И ЗАЩИТА ОТ ОНКОЗАБОЛЕВАНИИЙ. А.И. Комарова. / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 58. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 866(908). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-natsionalnaya-programma-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i- pobedit-rak-vyp-67-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-863-905-m-2022 / ОНКО-ОNСО: НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 57. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 863(905). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-erzats-produkty-doroga-k-onkozabolevaniyam-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-56-nauchn-ruk-z-a-saidova-

gl-red-komarova-a-i-tom-848-890-m-2022 / ОНКО-ОNСО: ЭРЗАЦ-ПРОДУКТЫ — ДОРОГА К ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯМ / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 56. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 848(890). М., 2022.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-onkologicheskie-zabolevaniya-v-rossii-i-mire-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-55-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-846-888-m-2022 / ОНКО-ОNСО: ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В РОССИИ И МИРЕ / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 55. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 846(888), 846. М., 2022.

http://viperson.ru/articles/lechenie-raka-v-rossii-stalo-nedostupnym-iz-za-reformy-oms-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-54-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-830-872 / Лечение рака в России стало недоступным из-за реформы ОМС / «Мониторинго- экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 54. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 830(872). М., 2021.

k-rubrika-internet-izdaniya-yanvar-2023-tom-1134-1176-vyp-68
/ http://viperson.ru/articles/snizhenie-rashodov-na-zdravoohranenie-v-proekte-byudzheta-na-2022-god-zdorovie-vyp-10-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-829-871-m-2021
/ СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В ПРОЕКТЕ БЮДЖЕТА НА 2022
ГОД / Здоровье. Вып. 10. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 829(871).
М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-kak-protivostoyat-raku-molochnoy-zhelezy-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-53-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-828-870-m-2021 / ОНКО-ОNСО: Как противостоять РАКУ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ? / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 53. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 828(870). М., 2021. - А.К.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-uchenye-pobedili-rak-molochnoy-zhelezy-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-52-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-813-85-m-2021 / ОНКО-ОNСО: Ученые победили рак молочной железы / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 52. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 813(85). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-moskovskaya-onkourologicheskaya-shkola-v-deystvii-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-51-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom-803-845 / ОНКО-ОNСО:
МОСКОВСКАЯ ОНКОУРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА В ДЕЙСТВИИ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 51. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 803(845). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-iv-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radioterapii-for-life-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-50-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom / OHKO-ONCO: IV
международный форум онкологии и радиотерапии For life / «Мониторингоэкспертные исследования: знать и победить рак». Вып.50. Научн. рук. З.А.
Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 797(839). М., 2021.
http://viperson.ru/articles/onko-onco-rak-ischeznet-monitoringo-ekspertnye-issledovaniva-znat-i- pobedit-rak-vvp-49-gl-red-komarova-a-i-tom-752-794-m-2021 /

ОНКО-ОNCO: РАК ИСЧЕЗНЕТ

/ «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 49. / Гл. ред.Комарова А.И. Том 752(794). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-uchenve-uspeshno-ispytali-preparat-kotoryy-sposoben-ubivat-rakovye-kletki-ne-povrezhdaya-raspolozhennye-ryadom-zdorovye-tkani-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak / OHKO-ONCO: ученые успешно испытали препарат, который способен убивать раковые клетки, не повреждая расположенные рядом здоровые ткани. / «Мониторинго-экспертныеисследования: знать и победить рак». Вып.48. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 710(752). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-pochemu-metastazy-tak-trudno-ostanovit-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-47-gl-red-komarova-a-i-tom-706-748-m-2021 / OHKO-ONCO: почему метастазы так трудно остановить? /

«Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.47. / Гл. ред.Комарова А.И. Том 706(748). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-noveyshee-v-lechenii-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya- znat-i-pobedit-rak-vvp-46-gl-red-komarova-a-i-tom-655-697-m-2021 / ОНКО-ОNСО: НОВЕЙШЕЕ В ЛЕЧЕНИИ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.46. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 655(697). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/rak-molochnoy-zhelezy-profilaktika-i-lechenie-monitoringo-ekspertnye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-45-gl-red-komarova-a-i-tom-636-678-m-2021 / PAK

МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ / «Мониторингоэкспертные исследования: знать и победить рак». Вып.45. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 636(678). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/vsemirnyy-den-borby-s-onkologicheskimi-zabolevanivami-novve-tehnologii-diagnostiki-i-lecheniva-monitoringo-ekspertnve-issledovaniva-znat-i-pobedit-rak-vvp-44-gl-red-komarova-a-i-tom / ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.44. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 630(672). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/minzdrav-vernul-skandalnvy-proekt-poryadka-onkopomoschi- vzroslomu-naseleniyu-na-dorabotku-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp- 43-gl-red-komarova-a-i-tom-614-656 / МИНЗЛРАВ ВЕРНУЛ СКАНЛАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПОРЯЛКА ОНКОПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ НА ДОРАБОТКУ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.43. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 614(656). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onkologiya-sovremennye-metody-obezbolivaniya-i-lecheniya- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-42-gl-red-komarova-a-i-tom-608- 650-m-2021 / ОНКОЛОГИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОЛЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 42. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 608

http://viperson.ru/articles/neoperabelnyv-rak-skukozhilsya-bolee-10-let-ne-meshaet-polnotsennov-napolnennov-radostyu-zhizni-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-41-gl-red-komarova-a-i-tom / HEOHEPAGEJЬНЫЙ РАК СКУКОЖИЛСЯ: БОЛЕЕ 10 ЛЕТ НЕ МЕШАЕТ ПОЛНОПЕННОЙ, НАПОЛНЕННОЙ РАДОСТЬЮ ЖИЗНИ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.41. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 576(618), М., 2020.

http://viperson.ru/articles/snizhenie-smertnosti-ot-onkologicheskih-zabolevaniy-informirovanie- naseleniya-o-probleme-i-rannyaya-diagnostika-skrining-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-40-gl/СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ—
ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ПРОБЛЕМЕ И РАННЯЯ
ЛИАГНОСТИКА (СКРИНИНГ) / Мониторинго-экспертные исследования:
знать и победитьрак, Вып.40. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 573(615). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/onkologi-v-strane-defitsit-26-preparatov-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-39-gl-red-komarova-a-i-tom-554-596-m-2020 / ОНКОЛОГИ:В СТРАНЕ ЛЕФИПИТ 26 ПРЕПАРАТОВ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.39. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 554(596). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-kozhi-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp- 38-gl-red-komarova-a-i-tom-536-578-m-2020 / РАК КОЖИ / Мониторинго-экспертные

<u>исследования: знать и победить рак. Вып.38. Гл. ред. Комарова А.И. Том</u> 536(578), М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-legkih-odna-iz-samyh-bolshih-problem-dlya-onkologov- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-37-gl-red-komarova-a-i-tom-517- 559-m-2020 / РАК ЛЕГКИХ — ОДНА ИЗ САМЫХ БОЛЬШИХ ПРОБЛЕМ ЛЛЯ

<u>ОНКОЛОГОВ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак.</u> Вып.37. Гл. ред. Комарова А.И. Том 517(559). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/tretiy-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radiologii-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-36-gl-red-komarova-a-i-tom-511-553-m-2020 / ТРЕТИЙ МЕЖЛУНАРОЛНЫЙ ФОРУМ ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.36. Гл. ред. Комарова А.И. Том511(553). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/na-1-2-mln-rubley-onkologi-i-farmatsevty-pohitili-i-pereprodali-lekarstva-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-35-gl-red-komarova-a-i-tom-501-543-m-2020 / На 1,2 млн рублей онкологи и фармацевты похитили и перепродали лекарства / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.35. Гл. ред.Комарова А.И. Том 501(543). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/iii-forum-onkologii-i-radiologii-for-life-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-34-gl-red-komarova-a-i-tom-498-540-m-2020 / III ФОРУМОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ «FOR LIFE» / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.34. Гл. ред. Комарова А.И. Том 498(540). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/glavnyv-onkolog-minzdrava-andrev-kaprin-vystovat-v-

epidemiyu- pomoglo-sovetskoe-nasledstvo-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-33-gl- red-komarova-a-i-tom-495-537 / Главный онколог Минздрава Андрей Каприн: «ВЫСТОЯТЬ В ЭПИДЕМИЮ ПОМОГЛО СОВЕТСКОЕ НАСЛЕДСТВО» / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.33. Гл. ред. Комарова А.И. Том 495(537). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/lep-i-onkologiya-monitoringo-ekspertnve-issledovaniya-znat-i-pobedit- rak-vyp-32-gl-red-komarova-a-i-tom-489-531-m-2020 / ЛЭП И ОНКОЛОГИЯ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.32. Гл. ред. Комарова А.И. Том 489(531). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/zhizn-posle-okonchaniya-lecheniya-raka-chto-dalshe-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-31-gl-red-komarova-a-i-tom-486-528-m-2020 /Жизнь после окончания лечения рака... что дальше? / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.31. Гл. ред. Комарова А.И. Том 486(528). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-i-kantserogeny-eto-nuzhno-znat-kazhdomu-monitoringo-ekspertnye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-30-gl-red-komarova-a-i-tom-450-492-m-2020 / Рак: причины, лечение, предотвращение заболевания / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.30. Гл. ред. Комарова А.И. Том 450(492). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/chto-novogo-v-lechenii-onkologicheskih-zabolevaniy-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-29-gl-red-komarova-a-i-tom-394-436-m-2020/Что нового в лечении онкологических заболеваний / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 29. Гл. ред. Комарова А.И. Том 394(436). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/reshenie-problemy-lecheniya-raka-suschestvuet-oprobovano-i-dokazano-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-28-gl-red-komarova-a-i-tom-393- 435-m-2020 / Решение проблемы лечения рака существует, опробовано и доказано! / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 28. Гл. ред. Комарова А.И. Том 393(435), М., 2020.

http://viperson.ru/articles/pobedit-rak-znachit-nauchitsya-s-etim-zhit-samoe-glavnoe-verit-v-sebya- i-svoi-sily-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-26-gl-red-komarova-a-i- tom-392-434 / Победить рак — значит научиться с этим жить: самое главное, верить в себя и свои силы / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 26. Гл. ред.Комарова А.И. Том 392(434). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/onkologicheskie-zabolevaniya-nauchnye-izyskaniya-i-uspehi-praktiki- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-26-gl-red-komarova-a-i-tom-391- 433-m-2020 / Онкологические заболевания - научные изыскания и успехи практики / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак, Вып. 26. Гл. ред. Комарова А.И. Том 391(433). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-golovy-i-shei-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit- rak-vyp-25-gl-red-komarova-a-i-tom-271-313-m-2020 / Рак головы и шеи / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 25. Гл. ред. Комарова А.И. Том 271(313).М., 2020.

http://viperson.ru/articles/hronicheskaya-zalozhennost-nosa-yavlyaetsya-priznakom-onkologii- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-24-gl-red-komarova-a-i-tom-270- 312-m-2020 / Хроническая заложенность носа является признаком онкологии / Мониторинго-экспертные исследования: знать и

победить рак. Вып.24. Гл. ред. Комарова А.И. Том 270(312).М., 2020.

http://viperson.ru/articles/kak-ne-propustit-u-sebya-rak-spasti-svoyu-zhizn-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-22-gl-red-komarova-a-i-tom-235-277-m-2019 / Как не пропустить у себя рак — спасти свою жизнь / Мониторинго-экспертные исследования:знать и победить рак. Вып.22. Гл. ред. Комарова А.И. Том 235(277). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-profilaktika-rakovyh-zabolevaniy-ch-2-brokkoli- keyl-eto-ne-ekzotika-eto-flagmany-borby-s-rakom-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i- pobedit-rak-vyp-22 / Антираковое питание: профилактика раковых заболеваний. Ч.2. / Брокколи. Кейл — это не экзотика. это флагманы борьбы с раком / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.22. Гл. ред. Комарова А.И. Том 228(270). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/assignovaniya-na-meditsinu-v-rossii-budut-rasti-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-21-gl-red-komarova-a-i-tom-226-268-m-2019

<u>/Ассигнования на медицину в России будут расти / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 21. Гл. ред. Комарова А.И. Том 226(268). М., 2019.</u>

http://viperson.ru/articles/opuhol-mozga-bolezn-umnyh-monitoringo-ekspertnyeissledovaniya- znat-i-pobedit-rak-vvp-20-gl-red-komarova-a-i-tom-223-265-m-2019 / Опухоль мозга - болезньумных? / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.20. Гл. ред. Комарова А.И. Том 223(265). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/my-sami-rak-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak- vyp-19-gl-red-komarova-a-i-tom-222-264-m-2019 / Мы сами-рак / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.19. Гл. ред. Комарова А.И. Том 222(264). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-kak-obrazuetsya-kantserogen-ch-2-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-18-gl-red-komarova-a-i-tom-219-261-m-2019 / Антираковое питание: как образуется канцероген. Ч.2. / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.18. Гл. ред. Комарова А.И. Том 219(261). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-profilaktika-rakovyh-zabolevaniy-ch-1-monitoringo- ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-17-gl-red-komarova-a-i-tom-217-259-m-2019/ Антираковое питание: профилактика раковых заболеваний. Ч.1. / Мониторинго-экспертныеисследования: знать и победить рак. Вып.17. Гл. ред. Комарова А.И. Том 217(259). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/kak-uberech-sebya-ot-raka-onkologicheskaya-nastorozhennost- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-16-gl-red-komarova-a-i-tom-215-257-m-2019 / Как уберечь себя от рака? Онкологическая настороженность / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.16. Гл. ред. Комарова А.И. Том 215(257). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/kak-izbezhat-retsidiva-raka-molochnoy-zhelezy-monitoringo-ekspertnye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-15-gl-red-komarova-a-i-tom-211-253-m-2019 / Как избежать решилива рака молочной железы / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победитьрак. Вып.15. Гл. ред. Комарова А.И. Том 211(253). М., 2019. http://viperson.ru/articles/onkologi-okazalis-ne-gotovy-k-rezkomu-uvelicheniyu-

finansirovaniya- monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-14-gl-red-komarova-a-i-tom-210- 252-m-2019 / Онкологи оказались не готовы к

резкому увеличению финансирования / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.14. Гл. ред. Комарова А.И. Том 210(252). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/lekarstvennoe-obespechenie-do-sih-por-ne-yavlyaetsya-v-rossii- chastyu-meditsiny-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-13-gl-red- komarova-a-i-tom-209-251-m-2019 / Лекарственное обеспечение до сих пор не является в России частью меди ны / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак.Вып.13. Гл. ред. Комарова А.И. Том 209(251), М., 2019.

http://viperson.ru/articles/rakovye-zabolevaniya-vyzyvayut-takie-produkty-monitoringovye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-12-gl-red-komarova-a-i-tom-204-246-m-2019 / Раковые

заболевания вызывают такие продукты / Мониторинговые исследования: знать и победитьрак. Вып.12. Гл. ред. Комарова А.И. Том 204(246). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/udastsya-li-kogda-nibud-pobedit-rak-monitoringovye-issledovaniya- znat-i-pobedit-rak-vyp-11-gl-red-komarova-a-i-tom-203-245-m-2019/Удастся ли когда-нибудьпобедить рак? / Мониторинговые исслёдования: знать и победить рак. Вып.11. Гл. ред. Комарова А.И. Том 203(245). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/rak-eto-smertelnyy-prigovor-i-lechenie-lish-pustaya-trata-vremeni- monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vvp-10-gl-red-komarova-a-i-tom-198-240-m-2019

/ Рак – это смертельный приговор, и лечение – лишь пустая трата времени? /

Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.10. Гл. ред. Комарова А.И. Том198(240). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-pravda-o-rake-monitoringovye- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-9-gl-red-komarova-a-i-tom-197-239-m-2019 / Мир гибнет отрака - вызов XXI века: правла о раке / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып. 9. Гл. ред. Комарова А.И.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-v-rossii-ostro-ne-hvataet-onkologov- monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-8-gl-red-komarova-a-i-tom-194-236-m-2019 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века: в России остро не хватает онкологов / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.8. Гл. ред. Комарова А.И. Том194(236). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/uvazhemye-redaktory-proshu-razmestit-tom-mir-gibnet-ot-raka-vyzov- xxi-veka-onkologi-postavili-diagnoz-rossiyskoy-onkologii-monitoringovye-issledovaniya-znat- i-pobedit-rak-vyp-7 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века: онкологи России поставили диагноз российской онкологии / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып. 7, Гл. ред. Комарова А.И. Том 193(235), М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-konflikt-v-federalnom-institute- onkologii-imeni-blohina-kak-zerkalo-problem-v-rossiyskoy-meditsine-monitoringovve- issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-6/ Мир гибнет от рака - вызов XXI века: конфликт вФедеральном институте онкологии имени Блохина как зеркало проблем в российской медицине / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып. 6. Гл.

ред. Комарова А.И. Том 192(234). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-profilaktika-raka-monitoringovve-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-gl-red-komarova-a-i-tom-191-233-yyp-5-m-2019 / Мир гибнет отрака - вызов XXI века: профилактика рака / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Гл. ред. Комарова А.И. Том 191(233). Вып.5. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-vtoroy-mezhdunarodnyy-forum- onkologii-i-radiologii-gl-red-komarova-a-i-tom-181-223-vyp-4-m-2019 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века. Второй Международный Форум онкологии и радиологии. Гл. ред. Комарова А.И. Том 181(223). Вып.4. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-antirakovaya-dieta-gl-red-komarova- a-i-tom-180-222-vyp-3-m-2019 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века. Антираковая лиета. Гл. ред. Комарова А.И. Том 180(222). Вып.З. М., 2019. http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-gl-red-komarova-a-i-tom-167-209-vvp-2-m-2019 / Мир гибнет от рака- вызов XXI века. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 167(209).Вып. 2. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-gl-red-komarova-a-i-tom-160-202-m- k-2019 / Мир гибнет от рака- вызов XXI века / Гл. ред. Комарова А.И. Том 160(202). М.-К., 2019.

* * *