



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

01.02.2016

№ 260

Волгоград

О проведении компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии на территории Волгоградской области

В целях обеспечения отбора, направления, учета и своевременного проведения диагностических исследований (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) жителям Волгоградской области в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, повышения доступности, качества и эффективности оказываемой медицинской помощи населению Волгоградской области приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Порядок направления лиц, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), в медицинские организации Волгоградской области, осуществляющие проведение компьютерной томографии (далее – КТ-исследование), магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ-исследование) за счет средств ОМС согласно приложению 1 (далее – Порядок).

2. Главным врачам медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, организовать направление лиц на проведение КТ-, МРТ-исследований в соответствии с утвержденным Порядком.

3. Рекомендовать руководителям медицинских организаций иных форм собственности, расположенных на территории Волгоградской области, организовать направление лиц на проведение КТ-, МРТ-исследований в соответствии с утвержденным Порядком.

4. Главным врачам ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25" Н.В.Ляховой, ГУЗ "Клиническая больница № 4" Е.В.Щербининой, ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15" Е.Ю.Яшиной, ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера" А.Г.Филиппову, ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ им.В.Ф.Жогова" В.В.Буденкову, ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" О.В.Бондаревой, ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" В.А.Юшкову организовать работу компьютерных томографов в круглосуточном режиме.

5. Директору ГКУ "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" С.В.Симакову организовать учет и представление отчетности в комитет здравоохранения Волгоградской области о проведенных КТ-,МРТ-исследованиях в соответствии с утвержденным Порядком.

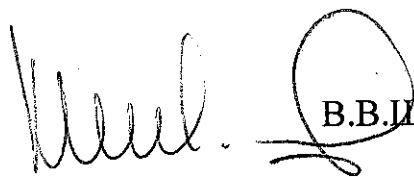
6. Признать утратившими силу:

- приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26 мая 2014 г. № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области";
- приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 20 февраля 2015 г. № 555 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26.05.2014 № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области",
- приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 18 марта 2015 г. № 791 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26.05.2014 № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области",
- приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 29 апреля 2015 г. № 1356 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26.05.2014 № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области",
- приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 25 мая 2015 г. № 1660 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26.05.2014 № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области",
- приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 23 сентября 2015 г. № 3185 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26 мая 2014 г. № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области",
- приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 21 октября 2015 г. № 3581 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26 мая 2014 г. № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области";
- приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 4008 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Волгоградской области от 26 мая 2014 г. № 1267 "О проведении КТ-и МРТ-исследований на территории Волгоградской области".

7. Контроль исполнения приказа возложить на заместителей

председателя комитета здравоохранения Волгоградской области
А.И.Себелева, И.А.Карасеву.

Председатель комитета здравоохранения
Волгоградской области

 В.В.Шкарин

О.В.Стаценко
(8442) 30-99-82

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета
здравоохранения
Волгоградской области

от 01.04.2016 № 260

Порядок направления лиц, застрахованных в системе ОМС, в медицинские организации Волгоградской области, осуществляющие проведение КТ-, МРТ-исследований за счет средств ОМС

1. Общие положения.

Настоящий порядок применяется для лиц, застрахованных в системе ОМС и нуждающихся по медицинским показаниям в проведении КТ-, МРТ-исследования при оказании им медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях.

Проведение КТ-, МРТ-исследований осуществляется в медицинских организациях Волгоградской области, определенных приложением 1 к настоящему Порядку.

2. Направление на проведение КТ-, МРТ-исследований.

Направление пациента на КТ-, МРТ-исследования осуществляется медицинской организацией, оказывающей амбулаторную помощь, к которой прикреплен пациент (согласно приложению 1 к Порядку), либо медицинской организацией, на базе которой пациент в настоящее время проходит стационарное лечение.

При наличии медицинских показаний для направления пациента на проведение КТ-, МРТ-исследований ответственный специалист медицинской организации, направляющей пациентов, формирует следующий пакет документов:

- протокол врачебной комиссии с заключением о необходимости проведения КТ-, МРТ-исследования;
- направление на проведение КТ-, МРТ-исследования по рекомендуемой форме согласно приложению 2 к настоящему приказу (при направлении документов в бумажной (печатной форме) оформляется в 2 экземплярах).

Медицинские организации, направляющие пациентов на КТ-, МРТ-исследования, обеспечивают представление документации на проведение КТ-, МРТ-исследования в медицинскую организацию, определенную приложением 1 к Порядку, в течение 3(трех) рабочих дней с момента оформления направления. Документация представляется в форме электронной скан-копии документа, прикрепленной к электронному направлению в радиологической информационной системе Волгоградской области. По требованию медицинской организации, осуществляющей проведение исследования, к электронному направлению могут быть дополнительно прикреплены документы о предварительных

обследованиях, определенных приложением 2 к Порядку.

Документация представляется нарочно в бумажной (печатной) форме документа по месту проведения КТ-,МРТ-исследований направляющей медицинской организации в следующих случаях:

- медицинские организации, направляющие пациентов, не имеют доступа к радиологической информационной системе Волгоградской области;

- медицинские организации, в которые направляются пациенты для проведения КТ-,МРТ-исследований, не имеют доступа к радиологической информационной системе Волгоградской области (Клиника № 1 ГБОУ ВПО "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ООО "ЛДЦ МИБС – Волгоград", ООО "Сияние Волгоград", ООО "Сияние Волжский").

3. Прием документов на проведение КТ-,МРТ-исследований

При рассмотрении пакета документов, врач-специалист, проводящий КТ-,МРТ-исследование, размещает соответствующее заключение о возможности проведения КТ-,МРТ-исследования (положительное либо отрицательное) в радиологической информационной системе Волгоградской области не позднее 2 рабочих дней с момента поступления документации.

При положительном решении о проведении КТ-,МРТ-исследования информация о дате и времени проведения КТ-,МРТ-исследования медицинской организацией, осуществляющей проведение исследования, размещается в радиологической информационной системе Волгоградской области не позднее 2 рабочих дней с момента поступления медицинской документации. Медицинские организации, осуществляющие направление на КТ-,МРТ-исследование, информируют пациентов о дате и времени проведения обследования не позднее 2(двух) рабочих дней с момента принятия решения о возможности проведения КТ-,МРТ-исследования.

При наличии бумажного экземпляра направления на исследование на одном экземпляре направления делается запись о дате и времени проведения исследования, которая заверяется подписью врача и печатью медицинской организации, проводящей КТ-,МРТ-исследование.

Основаниями для отказа в проведении КТ-,МРТ-исследований может являться непредставление в медицинской документации в полном объеме информации, предусмотренной направлением на проведение КТ-,МРТ-исследования.

В случае отказа в проведении исследования делается отметка в электронном направлении в радиологической информационной системе Волгоградской области с обоснованием причины отказа. При наличии бумажного экземпляра направления на исследование в направлении делается запись об отказе в исследовании, которая заверяется подписью врача и печатью медицинской организации, проводящей КТ-,МРТ-исследование.

4. Планирование КТ-,МРТ-исследований.

В медицинских организациях, определенных приложением 1 к Порядку, осуществляется постановка на очередь жителей Волгоградской области для проведения КТ-,МРТ-исследований за счет средств ОМС. Очередь формируется автоматически средствами радиологической информационной системы Волгоградской области в соответствии с порядком информационного взаимодействия участников радиологической информационной системы Волгоградской области, утвержденным приказом комитета здравоохранения Волгоградской области от 10 апреля 2015 г. № 1141 "О порядке информационного взаимодействия участников радиологической информационной системы Волгоградской области".

В случае направления медицинской документации на бумажном носителе данные пациентов также заносятся регистратором медицинской организации, осуществляющей проведение КТ-,МРТ-исследований, в радиологическую информационную систему Волгоградской области в соответствии с порядком информационного взаимодействия участников радиологической информационной системы Волгоградской области.

В медицинских организациях, не имеющих доступа к радиологической информационной системе Волгоградской области, направления на КТ-,МРТ-исследования регистратором заносятся в журнал ожидания проведения КТ-,МРТ-исследований.

В начале календарного года руководители медицинских организаций, определенных приложением 1 к Порядку, осуществляют плановое квотирование медицинских организаций Волгоградской области, осуществляющих направление на КТ-,МРТ-исследования, с учетом возможностей и условий проведения КТ-,МРТ-исследований. Объем квот в течение года может меняться.

В случае невозможности проведения КТ-исследований ввиду выхода из строя медицинского оборудования и других причин данная информация в течение 1 рабочего дня направляется руководителем медицинской организации в резервную медицинскую организацию, определенную приложением 1 к Порядку, а также в медицинские организации, осуществляющие направление пациентов на КТ-исследования. Информация должна включать предварительные сроки проведения ремонтных работ, с учетом которых резервные организации посредством радиологической информационной системы Волгоградской области самостоятельно осуществляют включение в свой график работ пациентов, которым было запланировано проведение КТ-исследований в медицинских организациях, планирующих ремонт оборудования, и размещают информацию о смене даты и времени проведения КТ-исследования в радиологической информационной системе Волгоградской области в течение 2х рабочих дней.

Медицинские организации, осуществляющие проведение КТ-исследований, которым согласно приложению 1 к Порядку не определена резервная организация, самостоятельно осуществляют перенос даты

исследования пациентов на время планируемого завершения ремонта оборудования, а также извещают медицинские организации, направляющие пациентов на исследования.

Медицинские организации, осуществляющие направление на КТ-исследование, информируют пациентов об изменении даты, времени и месте проведения обследования не позднее 2(двух) рабочих дней с момента принятия решения о смене даты, времени и места проведения КТ-исследования.

При проведении ремонтных работ МРТ-томографов медицинская организация, осуществляющая проведение исследования, самостоятельно осуществляет перенос даты исследования пациентов на время планируемого завершения ремонта оборудования, а также извещает медицинские организации, направляющие пациентов на исследования.

Медицинские организации, осуществляющие направление на МРТ-исследование, информируют пациентов об изменении даты и времени проведения обследования не позднее 2(двух) рабочих дней с момента принятия решения о смене даты и времени проведения МРТ-исследования.

Проведение КТ-,МРТ-исследований в неотложной форме должны осуществляться в максимально короткие сроки.

Главным врачам медицинских организаций, определенных приложением 1 к Порядку, при планировании исследований необходимо учитывать рекомендуемые нормы нагрузки на томографы:

- МРТ томограф – 20 исследований в сутки;
- КТ томограф – 23 исследования в сутки.

5. Учет исследований

Учет (регистрация) КТ-,МРТ-исследований осуществляется:

– врачом-радиологом медицинской организации, осуществляющей проведение КТ-,МРТ-исследования, в Журнале учета ежедневных рентгенологических исследований (ф. N 50/у) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения СССР от 29.03.1990 N 129 "Об упорядочении рентгенологических исследований";

– электронно в автоматическом режиме в радиологической информационной системе Волгоградской области.

Ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, медицинские организации, осуществляющие проведение КТ-,МРТ-исследований, направляют в ГКУ "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" информацию о проведенных плановых и неотложных исследованиях, необходимую для заполнения формы, определенной приложением 3 к Порядку.

ГКУ "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" формирует и направляет в комитет здравоохранения Волгоградской области в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, сводный ежеквартальный отчет

в соответствии с приложением 3 к Порядку.

6. Доступ к КТ-,МРТ-исследованиям

Медицинские организации, направляющие на КТ,МРТ-исследование, могут иметь доступ только к тем КТ-,МРТ-исследованиям, направления на которые были сформированы в радиологической информационной системе Волгоградской области сотрудниками данной медицинской организации.

Медицинские организации, осуществляющие КТ, МРТ-исследования, могут иметь доступ только к тем КТ-,МРТ-исследованиям, которые были проведены сотрудниками данной медицинской организации.

Медицинские организации, определенные приложением 4 к Порядку, имеют доступ к КТ-,МРТ-исследованиям, проведенным другими медицинскими организациями.

7. Прочие положения

Комитет здравоохранения Волгоградской области может менять маршрутизацию проведения КТ-,МРТ-исследований для отдельных пациентов. Медицинская организация, в которую направляется пациент для проведения КТ-,МРТ-исследования, информируется письмом комитета здравоохранения Волгоградской области.

Направление больных, находящихся на стационарном лечении, осуществляется в любую медицинскую организацию, осуществляющую проведение КТ-,МРТ-исследования.

Проведение КТ-,МРТ-исследования пациентам, находящимся на стационарном лечении является приоритетным и осуществляется в максимально короткие сроки.

Кроме пациентов, направленных в соответствии с показаниями согласно приложению 1 к Порядку, в медицинских организациях проводятся КТ-,МРТ-исследования пациентам, находящимся в данных учреждениях на стационарном лечении, на основании заключения ВК.

Проведение КТ-,МРТ-исследований при наличии неотложных показаний осуществляется вне очереди.

Приложение 1
к Порядку отбора
и направления лиц, застрахованных
в системе ОМС, в
медицинские организации,
осуществляющие проведение
КТ, МРТ-исследований
за счет средств ОМС

I. Медицинские организации, осуществляющие проведение КТ-исследований по направлению медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена

N п/п	Медицинская организация, осуществляющая проведение КТ-исследования	Резервная медицинская организация, осуществляющая проведение КТ-исследования	Профиль пациентов	медицинские организации, направляющие пациентов на проведение КТ-исследования
1	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	Клиника N 1 ГБОУ ВПО "Волгоградский государственный медицинский университет министерства здравоохранения Российской Федерации"	Плановые и экстренные исследования у пациентов с сердечно-сосудистой патологией - детское и взрослое население	медицинские организации Волгоградской области
2	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"		Исследования у пациентов с новообразованиями, с подозрениями на новообразования - детское и взрослое население, с обязательным	медицинские организации Волгоградской области

			заключением ВК ГБУЗ "ВОКОД"	
3	Камышинский филиал ГБУЗ "Волгоградский областной онкологический диспансер"	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	Исследования у пациентов с новообразованиями, с подозрениями на новообразование - с обязательным заключением ВК Камышинского филиала ГБУЗ "ВОКОД"	ГБУЗ города Камышина "Городская больница № 1", ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина", ГБУЗ "Камышинская детская городская больница", ГУЗ "Жирновская ЦРБ", ГБУЗ "ЦРБ" Котовского муниципального района, ГУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района"
			Экстренная патология - подозрение на ОНМК *	Медицинские организации Волгоградской области
4	ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница", Волгоград	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	Все виды патологии, за исключением новообразований, туберкулеза (при наличии установленного диагноза), - детское население	Медицинские организации Волгоградской области
5	ГБУЗ "Урюпинская центральная районная больница им. В.Ф. Жогова"	ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"	Все виды плановой патологии, за исключением туберкулеза (при наличии установленного диагноза) взрослое	ГБУЗ "ЦРБ Алексеевского муниципального района", ГБУЗ "Киквидзенская ЦРБ", ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ", ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ", ГБУЗ "Новоаннинская ЦРБ", ГБУЗ "Урюпинская

			население	ЦРБ имени В.Ф.Жогова"
			Экстренная патология - детское и взрослое население	Медицинские организации Волгоградской области
6	ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"	ГБУЗ "Урюпинская центральная районная больница им. В.Ф. Жогова"	Все виды плановой патологии, за исключением туберкулеза (при наличии установленного диагноза) взрослое население	ГБУЗ "Даниловская ЦРБ", ГБУЗ Еланская ЦРБ Волгоградской области, ГБУЗ "ЦРБ Клетского муниципального района Волгоградской области", ГБУЗ "Кумылженская ЦРБ", ГБУЗ "Михайловская ЦРБ", ГБУ Руднянского муниципального района Волгоградской области "ЦРБ Руднянского муниципального района", ГБУЗ "Серафимовичская ЦРБ", ГБУЗ "Фроловская ЦРБ", ГБУЗ города Камышина "Городская больница № 1", ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина, ГУЗ "Жирновская ЦРБ", ГБУЗ "ЦРБ" Котовского муниципального района, ГУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района"
			Экстренная патология - детское и взрослое население	Медицинские организации Волгоградской области
7	ГУЗ "Клиническая больница	ГУЗ "Клиническая больница	Все виды плановой патологии, за	ГБУЗ "Котельниковская ЦРБ", ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ", ГБУЗ

	скорой медицинской помощи N 15"	скорой медицинской помощи N 7"	исключением новообразований, туберкулеза (при наличии установленного диагноза) взрослое население	"Светлоярская ЦРБ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области, ГУЗ "Больница № 16", ГУЗ "Больница № 22", ГУЗ "Больница № 24", ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"
			Экстренная патология - детское и взрослое население	Медицинские организации Волгоградской области
8	Клиника N 1 ГБОУ ВПО "Волгоградский государственный медицинский университет министерства здравоохранения Российской Федерации"	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	Все виды плановой патологии, за исключением новообразований, туберкулеза (при наличии установленного диагноза) взрослое население	ГУЗ "Клиническая больница № 11" г.Волгоград, ГУЗ "Поликлиника № 5", ГУЗ "Поликлиника № 10"
9	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 7"	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 15"	Все виды плановой патологии, за исключением новообразований, туберкулеза (при наличии установленного диагноза), сердечно-сосудистых заболеваний, -	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7", ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3", г.Волгоград,, ГУЗ "Клиническая поликлиника № 6", Поликлиника № 2 НУЗ ОКБ на ст. Волгоград-1 ОАО "РЖД"

			детское и взрослое население	
			Экстренная патология при травмах - детское и взрослое население	Медицинские организации Волгоградской области
10	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 25"	ГБУЗ "Волгоградска я областная клиническая больница N 1", Волгоград	Все виды плановой патологии, за исключением новообразован ий, туберкулеза (при наличии установленног о диагноза), заболеваний, - взрослое население	ГУЗ "Больница № 18", ГУЗ "Поликлиника № 8", ГУЗ "Поликлиника № 2", ГУЗ "Поликлиника № 20", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28", ГУЗ "Поликлиника № 30", ФГКУ "413 ВГ" Минобороны России
			Экстренная патология - детское и взрослое население	Медицинские организации Волгоградской области
11	ГУЗ "Клиническая больница N 4"	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 25"	Все виды плановой патологии, за исключением новообразован ий, туберкулеза (при наличии установленног о диагноза), - взрослое население	ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1", ГУЗ "Поликлиника № 2", ГУЗ "Клиническая поликлиника № 9"
			Экстренная патология -	Медицинские организации

			детское и взрослое население	Волгоградской области
12	ГБУЗ "Волгоградск ая областная клиническая больница № 1", Волгоград	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	Все виды плановой патологии, за исключением новообразован ий, туберкулеза (при наличии установленног о диагноза), - взрослое население	ГАУЗ "Клиническая поликлиника № 3", ГУЗ "Поликлиника № 4" ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12" ГБУЗ "Быковская ЦРБ", ГБУЗ "Городищенская ЦРБ", ГБУЗ "ЦРБ Дубовского муниципального района", ГУЗ "Иловлинская ЦРБ", ГБУЗ "Калачевская ЦРБ", ГБУЗ "Ленинская ЦРБ", ГБУЗ "Среднеахтубинская ЦРБ", ГБУЗ "ЦРБ Суровикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суровикино, ГБУЗ Чернышковская ЦРБ
13	ГБУЗ "Городская клиническая больница N 1 им. С.З. Фишера", г. Волжский	ГБУЗ "Городская клиническая больница N 3", г. Волжский	Все виды плановой патологии, за исключением новообразован ий, туберкулеза (при наличии установленног о диагноза), - взрослое население	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера"
			Экстренная патология - детское и взрослое население	Медицинские организации Волгоградской области

14	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", г. Волжский	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера", г. Волжский	Все виды плановой патологии, за исключением новообразован ий, туберкулеза (при наличии установленног о диагноза), - взрослое население	ГБУЗ "Городская больница № 2", , ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", ГБУЗ "Городская поликлиника № 5", г. Волжский, ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"
15	ГБУЗ "Палласовска я ЦРБ"	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", г. Волжский	Все виды плановой патологии, за исключением новообразован ий, туберкулеза (при наличии установленног о диагноза), - взрослое население	ГБУЗ "Палласовская ЦРБ", ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ"
			Экстренная патология - детское и взрослое население	Медицинские организации Волгоградской области

*Описание результатов КТ-исследований осуществляется в соответствии с приложением 4 к Порядку.

II. Медицинские организации, осуществляющие проведение МРТ-исследований:

1. Медицинские организации, осуществляющие проведение МРТ-исследования (для направления взрослого населения)

N п/п	Медицинская организация, осуществляющая проведение МРТ-исследования	Профиль пациентов	Медицинские организации и их филиалы, направляющие на МРТ-исследования
1	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	Плановые и экстренные исследования у пациентов	Медицинские организации Кировского, Советского районов района Волгограда, Чернышковского, Суровикинского, Калачевского, Городищенского, Иловлинского, Дубовского, Клетского, Ольховского, Серафимовичского районов Волгоградской области
2	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая N 1"	Все виды плановой патологии	Медицинские организации Алексеевского, Михайловского, Ленинского, Среднеахтубинского, Даниловского, Еланского, Жирновского, Киквидзенского, Нехаевского, Новоаннинского, Новониколаевского, Кумылженского,

			Руднянского, Фроловского, Котовского, Урюпинского, михайловского районов, г. Урюпинск, г. Фролово, г. Михайловка Волгоградской области
3	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	Все виды плановой патологии	Медицинские организации Дзержинского, Краснооктябрьского районов Волгограда, Камышинского районов, г. Камышин Волгоградской области
		Больные с подозрением на рассеянный склероз, а также с установленным диагнозом рассеянный склероз и иными аутоиммунными заболеваниями и спастическими состояниями ЦНС (по направлению центра аутоиммунных заболеваний и спастических состояний нервной системы)	Медицинские организации Волгоградской области
4	ООО "ЛДЦ МИБС – Волгоград", ул. Ополченская, 8 (по согласованию)	Все виды плановой патологии	Медицинские организации Тракторозаводского, района Волгограда
5	ООО "ЛДЦ МИБС – Волгоград", ул. Елецкая, 9 (по согласованию)		Медицинские организации Ворошиловского района Волгограда,

			Светлоярского района Волгоградской области
6	ООО "ЛДЦ МИБС – Волгоград", ул. Андижанская, 1а (по согласованию)		Медицинские организации Красноармейского, Котельниковского, Октябрьского, Светлоярского районов
7	ООО "Сияние Волгоград", улица им. Пархоменко, 57 Б (со согласованию) Тел. 8(8442)78-03032 8 9608673206	Все виды плановой патологии	Медицинские организации Центрального района Волгограда, Городищенского района Волгоградской области
8	ООО "Сияние Волжский", ул. Оломоуцкая, 21в (по согласованию) тел. 8 (8443) 20-19-10 8 9608967446		Медицинские организации г. Волжский Быковского, Николаевский, Старополтавского, Палласовского, районов Волгоградской области

2. Медицинские организации, осуществляющие проведение МРТ-исследования (для направления детского населения)

N п/п	Медицинская организация, осуществляющая проведение МРТ-исследования	Профиль пациентов	Медицинские организации, направляющие на МРТ-исследования
1	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	Плановые и экстренные исследования у пациентов (детское население 4 - 18 лет)	Медицинские организации Чернышковского, Суровикинского, Калачевского, Городищенского, Иловлинского, Дубовского, Клетского, Ольховского, Серафимовичского районов, Котельниковского, Октябрьского, Светлоярского, районов Волгоградской области, Красноармейского, Кировского районов Волгограда
		Плановые и экстренные исследования у пациентов (детское население 0 - 3 года)	Медицинские учреждения Волгоградской области

2	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая N 1"	Все виды плановой патологии (детское население 4 - 18 лет)	Медицинские организации Урюпинск, г. Фролово, г. Михайловка, Алексеевского, Даниловского, Еланского, Жирновского, Киквидзенского, Нехаевского, Новоаннинского, Новониколаевского, Кумылженского, Руднянского, Фроловского Урюпинского районов, г. Михайловского, Жирновского районов Волгоградской области, Дзержинского, Центрального, Краснооктябрьского , Ворошиловского, Советского районов Волгограда
3	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	Все виды плановой патологии (детское население 4 - 18 лет)	Медицинские организации Тракторозаводского района Волгограда, г. Волжский, г. Камышин, Котовского, Ленинского, Среднеахтубинского , Быковского, Николаевского, Старополтавского, Палласовского, Камышинского

			районов Волгоградской области
--	--	--	-------------------------------------

Приложение 2
к Порядку направления лиц,
застрахованных
в системе ОМС, в
медицинские организации,
осуществляющие проведение
КТ, МРТ-исследований
за счет средств ОМС

1. Неотложные показания для проведения КТ-исследований, не требующие дополнительного направления обследований. :

1.1. Черепно-мозговая травма (первые часы, дни).

1.2. Спонтанное субарахноидальное кровоизлияние.

1.3. Острое нарушение мозгового кровообращения.

1.4. После оперативного вмешательства в соответствии со стандартами обследования.

1.5. Подозрение на расслаивающую аневризму аорты.

2. Плановые показания для проведения КТ-исследований:

Область обследования	Показания	Предварительные обследования
I. Голова: 1. Головной мозг	1.1. Подозрение на опухоль (метастазы) головного мозга и его оболочек (кроме образований ствола мозга). Оценка состояния головного мозга после лечения (оперативного, комбинированного) для исключения продолженного роста и рецидивов опухолевого процесса. 1.2. Оценка состояния головного мозга после перенесенного нарушения мозгового кровообращения. 1.3. Диагностика абсцессов головного мозга. 1.4. Аномалия развития головного мозга. 1.5. Оценка состояния головного мозга после черепно-мозговой травмы. 1.6. Гидроцефалия. Оценка эффективности шунтирующей операции	Консультация врачей-специалистов (невролога, нейрохирурга)
2. Орбиты	2.1. Заболевания орбиты (образования глазного яблока, мышц глаза,	Консультация врачей-

	зрительных нервов, ретробульбарного пространства с оценкой состояния костных структур).	специалистов (офтальмолог, нейрохирург)
	2.2. Травма глаза (определение локализации инородного тела)	
3. Пазухи	3.1. Образования придаточных пазух носа, носоглотки. 3.2. Оценка воспалительного процесса околоносовых пазух	Консультация врачей-специалистов (отоларинголог). Рентгенография пазух
4. Височно-нижнечелюстной сустав (ВНЧС)	4.1. Дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. 4.2. Объемный процесс височно-нижнечелюстного сустава. 4.3. Воспалительные заболевания ВНЧС. 4.4. Травма ВНЧС	Консультация врача-специалиста
5. Лицевой череп	5.1. Травмы. Состояние после реконструктивных, пластических операций	
6. Височные кости	6.1. Опухоли височных костей, среднего и внутреннего уха. 6.2. Воспалительный процесс височных костей (среднего и внутреннего уха). 6.3. Аномалии развития височных костей (уха)	Консультация врача-специалиста
II. Шея	1. Образования мягких тканей шеи. 2. Воспалительные процессы в мягких тканях (после ультразвуковой диагностики) 3. Образования гортани. 4. Воспалительные изменения гортани. 5. Образования и воспалительные заболевания слюнных желез, паращитовидных желез	Консультация врача-специалиста. Ультразвуковая диагностика
III. Грудная полость	1. Подозрение на образование (метастазы) легких, плевры, средостения, грудной стенки. Динамическое наблюдение после, в	Консультация врача-специалиста

	<p>процессе лечения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Длительное течение пневмонии. 3. Подозрение на интерстициальные заболевания легких, бронхоэктазы (программы с высоким разрешением). 4. Диагностика заболевания лимфатических узлов (лимфопролиферативный процесс). Динамическое наблюдение после, в процессе лечения. 5. Травма. Исключение гидропневмоторакса, ушиба легких. 6. Подозрение на инфаркт легкого, тромбоэмболию легочной артерии (с болюсным контрастированием легочных артерий). 7. Туберкулез. 8. Плевриты 	
<p>IV. Брюшная полость и забрюшинное пространство</p> <p>Все исследования брюшной полости и забрюшинного пространства выполняются только с болюсным контрастным усилением</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подозрение на объемные образования, метастазы (печени, желчных путей, селезенки, поджелудочной железы, надпочечников, почек, внеорганные образования). 2. Подозрение на кисты, абсцессы (печени, почек). 3. Желтуха неясного генеза, цирроз печени, гепатомегалия неясного генеза. 4. Аномалия развития, заболевания (холангит, холецистит) желчевыводящих путей. 5. Острый и хронический панкреатит. 6. Подозрение на инфаркт селезенки, спленомегалия. 7. Травма области живота. 8. Мочекаменная болезнь. 9. Гидронефроз. 10. Аномалия развития мочевыделительной системы. 11. Заболевания (гиперплазия, кисты) надпочечников. 12. Оценка состояния лимфоузлов, лимфо-пролиферативный процесс 	<p>Консультация врача-специалиста. Ультразвуковая диагностика</p>

V. Таз	<p>1.1. Травматические повреждения таза.</p> <p>1.2. Образования, конкременты мочевого пузыря.</p> <p>1.3. Образования (метастазы) в кости таза.</p> <p>1.4. Подозрение на внеорганные образования.</p> <p>1.5. Оценка состояния регионарных лимфоузлов (только при контрастном усилении)</p>	<p>Консультация врача-специалиста (уролог, андролог, гинеколог). Ультразвуковая диагностика</p>
<p>VI. Кости и суставы:</p> <p>1. Позвоночник</p> <p>2. Суставы</p>	<p>1.1. Травма позвоночника.</p> <p>1.2. Оценка состояния позвоночного столба при аномалиях развития: сколиозах, кифозах, до и после оперативного лечения.</p> <p>1.3. Опухоли (метастазы) позвонков.</p> <p>1.4. Воспалительные заболевания позвоночника (остеомиелит).</p> <p>2.1. Травмы.</p> <p>2.2. Дегенеративные и воспалительные заболевания суставов.</p> <p>2.3. Образования суставов с вовлечением в процесс костных структур</p>	<p>Консультация врачей специалистов (невролога, нейрохирурга, травматолога, ортопеда). Рентгенография.</p> <p>Консультация врачей-специалистов (травматолога, ортопеда). Рентгенография сустава. Ультразвуковая диагностика сустава</p>
VII. Сердце	<p>1.1. Врожденные пороки сердца. Аномалии развития магистральных сосудов.</p> <p>1.2. Оценка объема левого предсердия и диаметра легочных вен.</p> <p>1.3. Объемное образование камер сердца, перикарда.</p> <p>1.4. Оценка коронарного кальция.</p> <p>1.5. Коронарография. Оценка состояния стентов и шунтов</p>	<p>Консультация врача-специалиста (кардиолог, кардиохирург). После ультразвуковой диагностики</p>
VIII. Сосуды	1.1. Аневризмы и сосудистые	Консультация

	<p>мальформации головного мозга.</p> <p>1.2. Аневризмы и сосудистые мальформации шеи (бассейн общих сонных артерий и их ветвей).</p> <p>1.3. Подозрение на аневризму аорты, в т.ч. при расслоении интимы (грудной отдел, брюшной отдел).</p> <p>1.4. Подозрение на аневризму, стенозы, тромбоз ветвей аорты.</p> <p>1.5. Оценка состояния протезов, шунтов после операции на сосудах.</p> <p>1.6. Стенозы, окклюзии сосудов верхних и нижних конечностей</p>	<p>врачей-специалистов.</p> <p>После ультразвуковой диагностики</p>
--	--	---

3. Неотложные показания для проведения МРТ-исследований, не требующие дополнительного направления обследований:

3.1. Острое нарушение мозгового кровообращения (первые 12 часов от момента начала заболевания).

4. Плановые показания для проведения МРТ-исследований:

Область обследования	Показания	Предварительные обследования
<p>I. Голова:</p> <p>1. Головной мозг</p>	<p>1.1. Подозрение на опухоль (метастазы) головного мозга и его оболочек.</p> <p>Оценка состояния головного мозга после лечения (оперативного, комбинированного) для исключения продолженного роста и рецидивов опухолевого процесса.</p> <p>1.2. Оценка состояния головного мозга после перенесенного нарушения мозгового кровообращения, при транзиторных ишемических атаках, дисциркуляторной энцефалопатии.</p> <p>1.3. Диагностика дегенеративных и демиелинизирующих заболеваний.</p> <p>1.4. Диагностика воспалительных процессов (энцефалиты, абсцессы).</p> <p>1.5. Эпилепсия.</p> <p>1.6. Аномалия развития головного мозга.</p> <p>1.7. Оценка состояния головного мозга после черепно-мозговой травмы</p>	<p>Консультация врачей-специалистов (невролога, нейрохирурга).</p> <p>Рентгенограмма черепа (компьютерная томография головного мозга), ЭЭГ головного мозга</p>

2. Гипофиз	2.1. Заболевания гипофиза (аномалии развития, кисты, "пустое" турецкое седло). 2.2. Образования гипофиза. Оценка состояния гипофиза на фоне лечения, послеоперационных изменений	Консультация врачей-специалистов (эндокринолог, нейрохирург), уровень креатинина крови
3. Орбиты	3.1. Заболевания орбиты (образования глазного яблока, мышц глаза, зрительных нервов, ретробульбарного пространства, слезной железы, эндокринопатии, псевдотумор)	Консультация врачей-специалистов (офтальмолог, нейрохирург)
4. Пазухи	4.1. Образования придаточных пазух носа, носоглотки (при невозможности проведения компьютерной томографии, как дообследование после компьютерной томографии)	Консультация врачей-специалистов (отоларинголог). Рентгенограмма, компьютерная томография пазух
5. Височно-нижнечелюстной сустав	5.1. Дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (состояние диска)	Консультация врача-специалиста. Компьютерная томография височно-челюстных суставов
II. Шея	1.1. Образования мягких тканей шеи (при невозможности проведения компьютерной томографии, как дообследование после компьютерной томографии)	Консультация врача-специалиста
III. Грудная полость	1.1. Подозрение на образование средостения (при невозможности проведения компьютерной томографии, как дообследование после компьютерной томографии)	Консультация врача-специалиста
IV. Брюшная	1.1. Подозрение на объемные	Консультация

<p>полость и забрюшинное пространство</p>	<p>образования, метастазы (печени, селезенки, поджелудочной железы, надпочечников, почек, внеорганные образования), при невозможности проведения компьютерной томографии. 1.2. Подозрение на кисты, абсцессы (печени, почек), при невозможности проведения компьютерной томографии. 1.3. Желтуха неясного генеза, цирроз печени, при невозможности проведения компьютерной томографии</p>	<p>врача-специалиста. Ультразвуковая диагностика. Компьютерная томография</p>
<p>V. Таз</p>	<p>1.1. Подозрение на объемный процесс органов малого таза (мочевой пузырь, матка, яичники, предстательная железа). Оценка состояния органов малого таза после лечения (оперативного, комбинированного) для исключения продолженного роста и рецидивов опухолевого процесса. 1.2. Аномалии развития матки. 1.3. Заболевания предстательной железы</p>	<p>Консультация врача-специалиста (уролог, андролог, гинеколог). Ультразвуковая диагностика</p>
<p>VI. Кости и суставы 1. Позвоночник</p>	<p>1.1. Подозрение на опухоль (метастазы) спинного мозга, оболочек спинного мозга, корешков. Оценка состояния спинного мозга, оболочек спинного мозга и корешков после лечения (оперативного, комбинированного) для исключения продолженного роста и рецидивов опухолевого процесса. 1.2. Подозрение на воспалительный процесс (миелит, эпидурит). 1.3. Травма позвоночника с подозрением на повреждение спинного мозга и корешков. 1.4. Демилинизирующий процесс. 1.5. Кисты (интрамедуллярные, арахноидальные, сирингомиелия). 1.6. Дегенеративно-дистрофические изменения позвоночника с подозрением на грыжу диска.</p>	<p>Консультация врачей-специалистов (невролога, нейрохирурга)</p>

2. Суставы	<p>1.7. Аномалии развития спинного мозга</p> <p>2.1. Травмы и заболевания суставов (повреждения мышц, сухожилий, связочного аппарата, менисков, выявление синовита).</p> <p>2.2. Ранняя диагностика асептического некроза.</p> <p>2.3. Привычный вывих плеча (оценка состояния ротаторной манжеты).</p> <p>2.4. Подозрение на опухоль с внутрисуставным распространением. Образование мягких тканей.</p> <p>2.5. Травматические, воспалительные изменения суставов</p>	<p>Консультация врачей-специалистов (травматолога, ортопеда).</p> <p>Рентгенография сустава.</p> <p>Ультразвуковая диагностика сустава.</p> <p>Компьютерная томография сустава</p>
VII. Сердце	<p>1.1. Подозрение на пери- и интракардиальные опухоли.</p> <p>1.2. Уточнение анатомии и функции сердца при ИБС, кардиомиопатиях и аневризмах камер сердца.</p> <p>1.3. Подозрение на дисплазию правого желудочка.</p> <p>1.4. Постинфарктный кардиосклероз. Для уточнения наличия, локализации рубцовых изменений миокарда (только с болюсным контрастным усилением)</p>	<p>Консультация врача-специалиста (кардиолог, кардиохирург).</p> <p>После ультразвуковой диагностики</p>
VIII. Сосуды	<p>1.1. Аневризмы и сосудистые мальформации головного мозга.</p> <p>1.2. Оценка состояния сосудов головного мозга (интракраниальные) и шеи (экстракраниальные) для исключения стенозов и тромбоза.</p> <p>1.3. Подозрение на расслаивающую аневризму аорты (при невозможности проведения компьютерной томографии)</p>	<p>Консультация врачей-специалистов.</p> <p>После ультразвуковой диагностики</p>

Приложение 3
к Порядку направления лиц,
застрахованных
в системе ОМС, в
медицинские организации,
осуществляющие проведение
КТ, МРТ-исследований
за счет средств ОМС

Форма сводного ежеквартального отчета
о проведении КТ-, МРТ-исследований
за _____ квартал 20__ года*

N п/п	Наименование медицинской организации	Режим работы томографов	Количество врачей- рентгенологов, задействованных в работе	Число запланированных исследований на текущий год	Число проведенных исследований	Число исследований по неотложным показаниям с указанием профиля

* отчет по каждому виду обследования подается отдельно с указанием вида обследования в названии таблицы.

Приложение 4
к Порядку направления лиц,
застрахованных
в системе ОМС, в
медицинские организации,
осуществляющие проведение
КТ, МРТ-исследований
за счет средств ОМС

График проведения расшифровки результатов
КТ-,МРТ-исследований

№ п/п	Медицинская организация	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1"		+					
2	ГУЗ "Городская клиническая больница № 25"				+		+	
3	ГУЗ "Клиническая больница 4"	+				+		
4	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"			+				+

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета
здравоохранения
Волгоградской области

от _____ № _____

Рекомендуемая форма направления на проведение медицинского
исследования в области лучевой диагностики (компьютерная томография,
магнитно-резонансная томография)

(Протокол ВК № _____)

Направление на медицинское исследование
(КТ-,МРТ-) *(подчеркнуть)*

первичное / повторное *(подчеркнуть)*

Ф.И.О. _____

Дата рождения _____

Место жительства (регистрация) _____

Телефон (сотовый/домашний с кодом) _____

Паспортные данные _____

Данные полиса ОМС _____

№ СНИЛС _____

Предварительный диагноз _____

Код по МКБ-10 _____

Дата направления на исследование _____

Направившее учреждение _____

Анамнез _____

Сведения о проведенных методах лечения (характер операции, ПХТ,
ДЛТ, ГТ, других) _____

Цель исследования _____

Область обследования *(подчеркнуть)*

- голова;
- шея;
- грудная полость;
- брюшная полость и забрюшинное пространство;
- таз;
- кости и суставы;
- сердце;
- сосуды.

Наличие шунтов, протезов (в т.ч. съемных), катетеров в исследуемой
области _____

Наличие металла (металлоконструкции, осколки) – для МРТ-исследования:
 ДА, НЕТ (*подчеркнуть*)

Необходимость контрастного усиления:

ДА, НЕТ (*подчеркнуть*)

* (КТ-исследования брюшной полости и забрюшинного пространства, сердца, сосудов,) проводятся только с контрастным усилением.

При необходимости контрастного усиления обязательно указать уровень креатинина крови _____

Аллергия на йод:

ДА, НЕТ (*подчеркнуть*)

** При гиперфункции щитовидной железы (гипертиреозидизм, тиреотоксикоз)

Заключение эндокринолога о возможности введения йодсодержащего контраста _____

Пациент принимает лекарственные препараты: Метформин, интерлейкин-2, нестероидные противовоспалительные препараты, аминогликозиды, бета-блокаторы, диуретики – для КТ-исследования:

ДА, НЕТ (*подчеркнуть*)

*** Возможность отмены за 2 дня до и 2 дня после введения контраста при положительном ответе. Окончательное решение о введении контраста принимает врач-рентгенолог в процессе обследования.

Данные инструментальных методов исследования

Предшествующее _____-исследование от _____ (указать дату).

Имеется: протокол описания, компакт-диск, пленки (при наличии подчеркнуть!)

Подписи

_____ (председатель ВК, члены ВК)

Печать медицинского учреждения

**** Прилагаются данные ранее проводимых обследований, снимки.