



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

08.02.2018

№ 92

**О внесении изменений в приказ
Департамента здравоохранения
города Москвы от 17.04.2017 № 289**

В целях дальнейшего совершенствования организации оказания медицинской помощи населению города Москвы, организации порядка отбора и направления пациентов на позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 17 апреля 2017 г. № 289 «Об организации направления пациентов на позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией»

1.1. В пункте 2 приказа после слова «нейрохирургия» добавить «урология».

1.2. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«Руководителям медицинских организаций, оказывающих услуги по ПЭТ/КТ в рамках Московской городской программы обязательного медицинского страхования, предоставлять в организационно-методический отдел по лучевой диагностике Департамента здравоохранения города Москвы сведения о количестве выполненных исследований в соответствии с приложением 11 к Регламенту.

**Срок: ежемесячно, до 15 числа месяца,
следующего за отчетным.»**

1.3. Приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную обеспечить направление пациентов, нуждающихся в проведении позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ) в соответствии с приложением к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Е.Ю. Хавкину**.

**Исполняющий обязанности
руководителя Департамента
здравоохранения города Москвы**

Т.Р. Мухтасарова

Приложение
к приказу Департамента здравоохранения
города Москвы
от « 08 » 02. 2018 г. № 92

Приложение
к приказу Департамента здравоохранения
города Москвы
от 17.04.2017 г. № 289

Регламент организации направления пациентов на позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией

1. Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ), является медицинской услугой, которая может быть оказана застрахованному лицу за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) по медицинским показаниям.

2. Определение медицинских показаний и выдача направления на исследование осуществляется лечащим врачом в рамках перечня показаний и противопоказаний (приложение 1 к Регламенту) с обязательным подтверждением руководителя структурного подразделения.

3. Направление на исследование (приложение 3 к Регламенту) должно содержать обоснование проведения ПЭТ/КТ данные пациента, цель исследования, тип исследования, полный диагноз заболевания, его стадию, фазу лечения, даты лечения, анамнез, результат гистологического исследования (за исключением диагнозов в перечне показаний при направлении пациентов на ПЭТ/КТ, не требующих гистологического подтверждения - см. примечания в приложении 1 к приказу), результаты диагностических исследований, подтверждающих диагноз.

Направление на исследование должно быть заверено подписями лечащего врача, руководителя структурного подразделения, штампом медицинской организации, выдавшей направление, и печатью для справок, либо гербовой печатью медицинской организации, выдавшей направление.

4. Пациенты без гистологической верификации диагноза, а также со следующими нозологическими формами: «ЗНО поджелудочной железы» (С25), «ЗНО вилочковой железы» (С37), «ЗНО щитовидной железы» (С73), злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций (С76-С80) направляются на исследование ПЭТ/КТ по решению врачебной комиссии. Протокол (выписка из протокола) заседания врачебной комиссии выдается пациенту на руки в дополнение к направлению и выписке из медицинской карты (рекомендуемая форма протокола (выписка из протокола) – приложение 5 к Регламенту).

При необходимости проведения исследования ПЭТ/КТ после медицинских манипуляций раньше сроков, указанных в приложении 1 к Регламенту, пациент направляется на исследование только по решению врачебной комиссии с обоснованием изменения сроков.

5. Пациенты с выявленным на КТ легких очагом (очагами) с солидным компонентом, размером более 8 мм, без признаков доброкачественности, при условии отсутствия выявленного онкологического процесса, могут быть направлены на ПЭТ/КТ только врачами ГБУЗ «ОКД № 1 ДЗМ», ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ № 40 ДЗМ», ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ».

Пациенты с выявленным на низкодозной КТ легких очагом (очагами) с солидным компонентом, размером более 8 мм, без признаков доброкачественности, при условии

отсутствия выявленного онкологического процесса, в рамках скрининга рака легкого могут быть направлены на ПЭТ/КТ только врачами ГБУЗ «МГОб № 62 ДЗМ».

6. Пациенты, направляемые для проведения ПЭТ/КТ головного мозга с ¹¹C-метионином, ¹⁸F-тирозином, ¹⁸F-ДОРА на момент исследования должны иметь в электронном виде данные МРТ головного мозга, выполненного не ранее, чем за месяц до запланированного ПЭТ/КТ.

6. Лечащим врачом на руки каждому пациенту выдается памятка для лиц, получивших направление на ПЭТ/КТ (приложение 5 к Регламенту). Дополнительно пациентам необходимо выдать памятку о подготовке пациентов к проведению ПЭТ/КТ с соответствующими РФП (приложения 6-10 к Регламенту).

7. Маршрутизация пациентов для проведения позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией, осуществляется Единым координационным центром (контактный телефон: +7 (499) 550-15-95) (приложение 2 к Регламенту).

8. На момент проведения исследования пациент должен иметь при себе следующие документы:

- паспорт гражданина РФ;
- оригинал действующего полиса обязательного медицинского страхования;
- оригинал направления на ПЭТ/КТ, оформленного в соответствии с пунктом 3 Регламента;
- оригинал протокола (выписки из протокола) заседания врачебной комиссии в случаях, указанных в пункте 4 Регламента;
- результат анализа крови на эндогенный креатинин (срок действия результата анализа не более 21 календарного дня на момент проведения исследования).

9. Врачебное заключение и изображения, выполненные в ходе ПЭТ/КТ, хранятся в электронной форме в медицинской организации, оказывающей услугу.

Пациент, либо его законный представитель, имеет право, на основании письменного заявления, получать отражающие состояние его здоровья медицинские документы, их копии, выписки из медицинских документов и результаты исследования на электронном носителе.

Результаты, описание и заключение выдаются пациентам не позднее следующего рабочего дня после проведения исследования.

10. Основаниями для отказа (переноса сроков) в проведении ПЭТ/КТ являются:
- непредставление в полном объеме информации и документации, предусмотренной пунктами 3, 4 и 8 Регламента;
 - наличие противопоказаний для проведения ПЭТ/КТ (приложение 1 к Регламенту);
 - несоблюдение пациентом правил внутреннего порядка медицинской организации, подготовки к проведению ПЭТ/КТ (приложения 5-10 к Регламенту);
 - поломка или неисправность медицинского оборудования;
 - иные обстоятельства непреодолимой силы.

В случае отказа пациенту в проведении ПЭТ/КТ, врач-специалист обязан указать в направлении причину отказа. Запись заверяется подписью и личной печатью врача-специалиста, а также печатью медицинской организации, проводящей ПЭТ/КТ.

Исследование может быть проведено только в случае устранения причины отказа (переноса сроков).

Срок действия направления - 3 месяца с даты выдачи.

11. Направление на ПЭТ/КТ исследование может быть выдано одному пациенту не более 4 раз в год.

Приложение 1
к Регламенту организации направления
пациентов на позитронно-эмиссионную
томографию, совмещенную с рентгеновской
компьютерной томографией

**Перечень медицинских показаний и противопоказаний при направлении на
позитронно-эмиссионную томографию,
совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией**

Исследования проводятся с ^{18}F -ФДГ, если не указано иное.

Коды нозологий по МКБ	Нозологическая форма	Цель исследования	Стадия заболевания	Примечание
C00	ЗНО губы	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования Контроль лечения.	Любая	-
C01, C02	ЗНО оснований языка, других неуточненных частей языка	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C03	ЗНО десны	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C04	ЗНО дна полости рта	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C07	ЗНО околоушной слюнной железы	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C08	ЗНО других и неуточненных слюнных желез	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C09	ЗНО миндаины	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C10	ЗНО ротоглотки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C11	ЗНО носоглотки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C12	ЗНО грушевидного синуса	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C13	ЗНО нижней части глотки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C15	ЗНО пищевода	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C16	ЗНО желудка	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C18	ЗНО ободочной кишки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования.	Любая	-

		Контроль лечения.		
C19	ЗНО ректосигмоидного соединения	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C20	ЗНО прямой кишки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C21	Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C22.0	Печеночноклеточный рак	Первичное стадирование.	Любая	Выполняется с ^{11}C -холином, либо ^{18}F -холином, также может быть проведено с ^{18}F -ФДГ. Дифференциальная диагностика объёмных образований на фоне цирроза печени. Направление на исследование выдается только по решению ВК медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, выдавшей направление.
C25	ЗНО поджелудочной железы	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования.	Любая	Направление на исследование выдается только по решению ВК медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, выдавшей направление
C30	ЗНО полости носа и среднего уха	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C31	ЗНО придаточных пазух	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C32	ЗНО гортани	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C34	ЗНО бронхов и легкого	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C37	ЗНО вилочковой железы	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	Направление на исследование выдается только по решению ВК медицинской организации

				государственной системы здравоохранения города Москвы, выдавшей направление
C40, C41	ЗНО костей и суставных хрящей	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C43	Злокачественная меланома кожи	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C45, C49	ЗНО мезотелиальной и мягких тканей	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	
C50	ЗНО молочной железы	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	*Примечания приведены после таблицы
C51	ЗНО вульвы	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C52	ЗНО влагалища	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C53	ЗНО шейки матки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C54	ЗНО тела матки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C56	ЗНО яичника	Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C57	ЗНО других и неуточнённых женских половых органов	Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C60	ЗНО полового члена	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C62	ЗНО яичка	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C63	ЗНО предстательной железы	Выявление прогрессирования	Любая	Выполняется с ^{11}C -холином, либо ^{18}F -холином при биохимическом рецидиве
C64	ЗНО почки, кроме почечной лоханки	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	Только при нефробластомах.
		Выявление прогрессирования	Любая	При остальных гистологических типах ЗНО почки. Направление на исследование выдается только по решению ВК медицинской организации

				государственной системы здравоохранения города Москвы, выдавшей направление
C69	ЗНО глаза и его придаточного аппарата	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C71	ЗНО головного мозга	Выявление прогрессирования	Любая	Выполняется с ¹¹ C-метионином, ¹⁸ F-тирозином (FET), ¹⁸ F-DOPA при подозрении на локальный рецидив
C73	ЗНО щитовидной железы	Выявление прогрессирования.	Любая	При медуллярном раке и анапластической карциноме не показано. Йоднегативные фолликулярный рак и папиллярный рак: только при негативных результатах сцинтиграфии всего тела с йодом (¹³¹ I или ¹²³ I) давностью не более года. Направление на исследование выдается только по решению ВК медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, выдавшей направление
C76, C77, C78, C79, C80	Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций (Метастазы без выявленного первичного очага)	Поиск первичного очага.	Любая	Направление на исследование выдается только по решению ВК медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, выдавшей направление
C81	Лимфома (болезнь) Ходжкина (лимфогранулематоз)	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C82	Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C83	Диффузная неходжкинская лимфома	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C84	Периферические и кожные Т-клеточные	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования.	Любая	-

	лимфомы	Контроль лечения.		
C85	Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C90	Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
C91.1	Хронический лимфоцитарный лейкоз	Выявление прогрессирования.	Любая	Направление на исследование выдается только по решению ВК медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, выдавшей направление
D47.0	Гистиоцитарные и тучноклеточные опухоли неопределенного или неизвестного характера	Первичное стадирование. Выявление прогрессирования. Контроль лечения.	Любая	-
	Пациенты с выявленным на КТ легких (низкодозной КТ) очагом (очагами) с солидным компонентом размером более 8 мм без признаков доброкачественности, при условии отсутствия выявленного онкологического процесса			Без гистологической верификации. Направление на исследование выдается только врачами ГБУЗ «ОКД № 1 ДЗМ», ГБУЗ «МГОб № 62 ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ № 40 ДЗМ», ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
G40.1 G40.4	Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с простыми парциальными припадками. Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	Выявление эпилептогенного очага для предхирургической подготовки.		Проводится с 18F-ФДГ. Проводится только при негативных результатах МРТ, необходимо предоставить результаты проведенного МРТ. Направление выдается за подписью невролога, нейрохирурга и руководителя структурного подразделения.

Показания к проведению позитронно-эмиссионную томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией при С50 ЗНО молочной железы с ¹⁸F-ФДГ

1. Первичное стадирование при местнораспространенной инвазивной протоковой карциноме молочной железы. Обязательно предоставление гистологической верификации диагноза.
2. Первично-метастатический рак молочной железы при олигометастазах с целью определения показаний к хирургическому лечению.
3. Определение распространенности процесса после проведенного неоадьювантного лечения с сомнительными результатами для определения показаний к проведению хирургического этапа лечения у пациентов с инвазивной протоковой карциномой молочной железы.
4. Прогрессирование, подтвержденное другими диагностическими методами, на фоне гормонотерапии, либо таргетной терапии.
5. Контроль эффективности цитотоксической химиотерапии.

Противопоказания для проведения позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией*

1. Состояние беременности.
2. Острое патологическое состояние.
3. Инфекционные заболевания в активной фазе.
4. Тяжелое соматическое состояние больного, в том числе состояние, не позволяющее находиться в статичном лежащем положении, в течение 60 минут.
5. Гипергликемия и содержание глюкозы в сыворотке крови выше 11 ммоль/л (при исследовании с ФДГ).

Не рекомендуется проведение позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией с ¹⁸F-ФДГ:

1. Ранее чем через 12 дней после завершения курса химиотерапии при гематологических заболеваниях.
2. Ранее, чем через 21 день после завершения курса химиотерапии при солидных злокачественных новообразованиях.
3. Ранее чем через 12 недель после завершения лучевой терапии.
4. Ранее чем через 8 недель после проведения оперативного вмешательства.
5. Ранее чем через 5 дней после проведения биопсии.

* Гормонотерапия, иммунотерапия, лечение таргетными препаратами не являются противопоказаниями.

Приложение 2

к Регламенту организации направления пациентов на позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией

Маршрутизация пациентов для проведения позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией

Перечень медицинских организаций города Москвы, организующих проведение позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией с указанием контактных данных размещен на сайте Департамента здравоохранения города Москвы (<http://mosgorzdrav.ru/>) и на сайте Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (<http://www.mgfoms.ru/>).

Маршрутизация пациентов для проведения позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией, осуществляется Единым координационным центром (контактный телефон: +7 (499) 550-15-95).

Прием звонков осуществляется ежедневно с 09 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин., кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Для записи на исследование пациенту необходимо оставить заявку на сайте Единого координационного центра (<http://pet-omc.ru>) с указанием контактных данных и даты планируемой записи. Окончательная дата и время проведения обследования согласовывается с пациентом сотрудниками медицинской организации, оказывающей услуги по ПЭТ/КТ в рамках Московской городской программы ОМС

Также заявку на запись на исследование можно оставить по телефону Единого координационного центра (+7 (499) 550-15-95) ежедневно с 09 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин., кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

В целях оперативного решения вопросов, связанных с организацией проведения позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией, при обращении к сотруднику Единого координационного центра пациенту следует быть готовым предоставить следующие сведения:

- Ф.И.О., дата рождения, гражданство;
- контактный номер телефона и/или адрес электронной почты для возможного уточнения и согласования даты, места и условий проведения ПЭТ/КТ;
- адрес регистрации;
- данные полиса обязательного медицинского страхования;
- наименование медицинской организации, Ф.И.О. и специальность медицинского работника, выдавшего направление на ПЭТ/КТ;
- дата проведения анализа крови на эндогенный креатинин и его результат;
- данные, указанные в направлении на исследование, выданном направившим врачом.

Приложение 3
к Регламенту организации направления
пациентов на позитронно-эмиссионную
томографию, совмещенную с рентгеновской
компьютерной томографией

ШТАМП медицинской организации,
выдавшей направление

НАПРАВЛЕНИЕ <*>
**на позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской
компьютерной томографией**

(Заполняется медицинской организацией, выдавшей направление)

Направление № _____

Ф.И.О. пациента: _____

Дата рождения: _____

Адрес постоянного места жительства: _____

Код диагноза по МКБ-10, полный диагноз со стадией по TNM (если применимо):

Гистологический диагноз: _____

Даты лечения по данному заболеванию: _____

Краткий анамнез, диагностические исследования, течение болезни, проведенное лечение,
состояние при направлении, при выписке: _____

Дата направления на исследование: _____

Цель исследования (нужное подчеркнуть):

- Первичное стадирование;
- Контроль эффективности лечения;
- Выявление прогрессирования / рецидива.

Лечащий врач

Ф.И.О., подпись

Руководитель структурного
подразделения

Ф.И.О., подпись

Печать медицинской организации для справок (треугольная)

<*> Проводится с внутривенным контрастным усилением.

Приложение 4
к Регламенту организации направления
пациентов на позитронно-эмиссионную
томографию, совмещенную с рентгеновской
компьютерной томографией

ШТАМП медицинской организации,
выдавшей протокол заседания ВК

ПРОТОКОЛ
(выписка из протокола) заседания врачебной комиссии

№ _____ от « _____ » _____ 201__ г.

Фамилия, имя, отчество пациента: _____

Дата рождения: _____

Даты лечения по данному заболеванию: _____

Полный диагноз с кодом по МКБ-10 (основное заболевание, сопутствующее
осложнение): _____

Представлены материалы (клинические данные, результаты лабораторных,
инструментальных и иных методов обследования) _____

На основании представленных медицинских документов, врачебной комиссией принято
решение о **направлении / отказе в направлении** на исследование ПЭТ/КТ
(нужное подчеркнуть)

Рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента и/или методе лечения в случае
отказа от направления на исследование: _____

Председатель врачебной комиссии

(подпись)

(расшифровка подписи)

МП

Члены врачебной комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение 5

к Регламенту организации направления пациентов на позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией

ПАМЯТКА

пациента, получившего направление на ПЭТ/КТ

Для прохождения ПЭТ/КТ в день исследования необходимо иметь оригиналы следующих документов для оформления:

1. Документ, удостоверяющий личность.
2. Полис ОМС.
3. Направление на ПЭТ/КТ.
4. Оригинал результата анализа крови на эндогенный креатинин (срок анализа не позднее 21 суток на момент исследования).

Для оценки полной картины заболевания и проведенного лечения рекомендуется предоставить копии следующих документов.

1. Выписки из стационара (если проводилось стационарное лечение).
2. Результаты гистологических исследований (при наличии).
3. Протоколы проведенных ранее КТ и МРТ исследований.
4. Протоколы предыдущих ПЭТ/КТ исследований, диск с исследованием (при наличии).

При отсутствии указанных выше документов интерпретация данных исследования ПЭТ/КТ может быть неполной.

ПАМЯТКА

по подготовке пациентов к проведению позитронно-эмиссионной томографии с ^{18}F -ФДГ, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией
(выдается лечащим врачом в день выписки направления)

Подготовка к проведению ПЭТ/КТ включает в себя:

За 24 часа до исследования:

1. Исключить физические нагрузки;
2. Исключить из пищевого рациона продукты с высоким содержанием углеводов или сахара.

Продукты, которые желательно исключить из рациона за 24 часа до исследования:	Рекомендуемые продукты питания:
1. Картофель	1. Говядина
2. Рис	2. Рыба
3. Хлеб	3. Курица
4. Крекеры	4. Свинина
5. Макароны	5. Тунец
6. Свекла	6. Яйца.
7. Морковь	7. Овощи: все зеленые овощи (брокколи, спаржа, кабачки, зеленая фасоль), цветная капуста
8. Помидоры	8. Грибы
9. Кукуруза	9. Десерт - сыр, творог без сахара
10. Все фрукты	10. Вода и напитки: негазированная вода, черный кофе, несладкий чай
11. Соки	
12. Соусы	
13. Приправы	
14. Искусственные подсластители.	
15. Кондитерские изделия.	

Пациентам, страдающим от сахарного диабета:

- Получающим инъекции инсулина: в день обследования прием пищи с одновременным введением инсулина должен быть за 4 часа до прихода в отделение. Минимально допустимое время между инъекциями инсулина и введением радиофармпрепарата (РФП) составляет 5 часов.

- При приеме таблетированных форм сахароснижающих препаратов из группы сульфаниламочевин (глибенкламид, манинил и т.п.), необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом о возможности замены либо отмены препаратов данной группы на день исследования.

- Препараты группы бигуанидов (метформин, глюкофаж) и тиазолидиндионов (росиглитазон) следует принимать согласно назначениям лечащего врача, соблюдая указанные выше рекомендации по режиму питания.

- В случае, если имеются показания к проведению исследования с внутривенным введением неионного йодсодержащего препарата (контрастное вещество), необходимо заранее проконсультироваться с врачом-эндокринологом о возможном перерыве приема пациентом препаратов группы бигуанидов (метформин, глюкофаж) на 24 часа после исследования.

В день исследования:

- Исследование выполняется строго натощак (до исследования исключить прием пищи минимум за 6 часов до назначенного времени).

- Разрешается пить только чистую питьевую воду (не сладкую и не газированную).

- Не жевать жевательную резинку.

- На исследование Вы должны прийти в теплой, удобной одежде без молний, металлических пуговиц или заклепок и т.д.

- Обязательно необходимо иметь с собой НАПРАВЛЕНИЕ на ПЭТ/КТ, паспорт гражданина РФ и полис ОМС.

- Необходимо взять с собой выписку от лечащего врача, диски и заключения ранее проведенных исследований (УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ и т.д.), иные медицинские документы (эпикризы, заключения специалистов).

- **Отказ от запланированного исследования должен быть сделан не позднее, чем за 24 часа до исследования.**

ПАМЯТКА

по подготовке пациентов к проведению позитронно-эмиссионной томографии с ^{11}C -холином или ^{18}F -холином, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией

(выдается лечащим врачом в день выписки направления).

За 48 часов до исследования придерживаться безбелковой диеты, исключить из пищевого рациона продукты с высоким содержанием холина:

- яйца;
- субпродукты (в первую очередь – печень);
- горох, соя, чечевица, фасоль;
- овсяная крупа;
- шпинат;
- арахис;
- апельсиновый сок;
- капуста;
- витамины - любые (прежде всего группы В)

В день исследования:

- Исследование выполняется строго натощак и без водной нагрузки: исключить прием пищи и питья минимум за 6 часов до назначенного времени.
- Не жевать жевательную резинку.
- На исследование Вы должны прийти в теплой, удобной одежде без молний, металлических пуговиц или заклепок и т.д.
- Обязательно необходимо иметь с собой НАПРАВЛЕНИЕ на ПЭТ/КТ, паспорт гражданина РФ и полис ОМС.
- Необходимо взять с собой диски и заключения ранее проведенных исследований (УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ и т.д.), иные медицинские документы (эпикризы, заключения специалистов).
- **Отказ от запланированного исследования должен быть сделан не позднее, чем за 48 часов до исследования.**

В случае, если имеются показания к проведению исследования с внутривенным введением неионного йодсодержащего препарата (контрастное вещество), необходимо заранее проконсультироваться с врачом-эндокринологом о возможном перерыве приема пациентом препаратов группы бигуанидов на 24 часа после исследования.

ПАМЯТКА

по подготовке пациентов к проведению позитронно-эмиссионной томографии с ^{18}F -фторэтилтирозином (ФЕТ), совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией

(выдается лечащим врачом в день выписки направления)

- Подготовка к проведению ПЭТ/КТ с ^{18}F -ФЕТ заключается в полном отказе от пищи минимум за 6 часов до назначенного времени исследования.
- Разрешается пить только чистую питьевую воду (не сладкую и не газированную).
- Не жевать жевательную резинку.
- На исследование Вы должны прийти в теплой, удобной одежде без молний, металлических пуговиц или заклепок и т.д. При необходимости Вам следует переодеться в халат.
- Обязательно необходимо взять с собой направление на ПЭТ/КТ, паспорт гражданина РФ и полис ОМС.
- Необходимо принести диски и заключения МРТ исследований головного мозга, проведенных не ранее, чем за один месяц до назначенного исследования с ^{18}F -фторэтилтирозином (ФЕТ). Без предоставления данных МРТ исследование не будет проведено.
- Также необходимо взять с собой данные и результаты иных исследований, проведенных ранее (УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ и т.д.), иные медицинские документы (эпикризы, заключения специалистов).
- **Отказ от запланированного исследования должен быть сделан не позднее, чем за 48 часов.**

В случае, если имеются показания к проведению исследования с внутривенным введением неионного йодсодержащего препарата (контрастное вещество), необходимо заранее проконсультироваться с врачом-эндокринологом о возможном перерыве приема пациентом препаратов группы бигуанидов на 24 часа после исследования.

Приложение 9

к Регламенту организации направления пациентов на позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией

ПАМЯТКА

по подготовке пациентов к проведению позитронно-эмиссионной томографии с ^{11}C -метионином, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией
(выдается лечащим врачом в день выписки направления)

За 24 часа до исследования исключить из пищевого рациона продукты с высоким содержанием белков:

- яйца;
- горох, соя, чечевица, фасоль;
- мясные продукты
- рыбные продукты
- молочные продукты

В день исследования:

- Исследование выполняется строго натощак: исключить прием пищи минимум за 6 часов до назначенного времени.
- Разрешается пить только чистую питьевую воду (не сладкую и не газированную).
- Не жевать жевательную резинку.
- На исследование Вы должны прийти в теплой, удобной одежде без молний, металлических пуговиц или заклепок и т.д.
- Необходимо взять с собой медицинскую документацию: **НАПРАВЛЕНИЕ**, выписку от лечащего врача паспорт гражданина РФ и действующий полис ОМС.
- Необходимо принести диски и заключения МРТ исследований головного мозга, проведенных не ранее, чем за один месяц до назначенного исследования с ^{11}C -метионином. Без предоставления данных МРТ исследование не будет выполнено.
- Также необходимо взять с собой данные и результаты иных исследований, проведенных ранее (УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ и т.д.), иные медицинские документы (эпикризы, заключения специалистов).
- **Отказ от запланированного исследования должен быть сделан не позднее, чем за 48 часов.**

В случае если имеются показания к проведению исследования с внутривенным введением неионного йодсодержащего препарата (контрастное вещество), необходимо заранее проконсультироваться с врачом-эндокринологом о возможном перерыве приема пациентом препаратов группы бигуанидов на 24 часа после исследования.

ПАМЯТКА

**по подготовке пациентов к проведению позитронно-эмиссионной томографии,
совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией для исследования
головного мозга с ^{18}F DOPA**

(выдается лечащим врачом в день выписки направления)

За 48 часов до исследования необходимо:

- Отменить препараты: диазоксид, октреотид, глюкагон.
- Исключить физические нагрузки.

В день исследования:

- Исследование выполняется строго натощак (до исследования исключить прием пищи за 6 часов до назначенного времени).
- В день исследования разрешается пить только чистую питьевую воду (не сладкую и не газированную!).
- Не жевать жевательную резинку.
- На исследование Вы должны прийти в теплой, удобной одежде без молний, металлических пуговиц или заклепок.
- Необходимо принести диски и заключения МРТ исследований головного мозга, проведенных не ранее, чем за один месяц до назначенного исследования с ^{11}C -метионином. **Без предоставления данных МРТ исследование не будет выполнено.**
- Необходимо принести с собой всю медицинскую документацию: амбулаторную карту, выписки, диски и заключения предыдущих исследований (УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ и т.д.). В случае отсутствия медицинской информации в полном объеме, проведенное исследование может быть неверно интерпретировано.
- **Отказ от запланированного исследования должен быть сделан не позднее, чем за 72 часа.**

Приложение 11
к Регламенту организации направления
пациентов на позитронно-эмиссионную
томографию, совмещенную с рентгеновской
компьютерной томографией

Типовая форма отчетности *
о количестве выполненных исследований позитронно-эмиссионной томографии,
совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией

_____ 201__ года
месяц

Наименование медицинской организации _____

№ п.п.	Ф.И.О. пациента	Дата рождения пациента (дд.мм.гггг)	Диагноз по МКБ 10	Первичное (1) /повторное (2) исследование в текущем году	Наименование медицинской организации, выдавшей направление
1.					
2.					
3.					

Руководитель медицинской организации: _____
Ф.И.О, подпись

* Отчет направляется в организационно-методический отдел по лучевой диагностике Департамента здравоохранения города Москвы (email: omo@grcmr.org.ru)