



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20.02.2019

г. Владивосток

18/пр/159

О порядке направления пациентов детского возраста, страдающих онкологическими заболеваниями или имеющих подозрение на онкологическое заболевание, на позитронно-эмиссионную томографию в Медицинский центр ФГАОУ ВО ДВФУ

В соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы (постановление Администрации Приморского края от 28.12.2018 № 665-па), в целях реализации региональной программы национального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями в Приморском крае» на период 2019 - 2024 годы, повышения доступности обследования методом позитронно-эмиссионной томографии в Приморском крае

ПРИКАЗЫВАЮ:

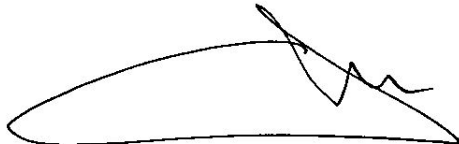
1. Утвердить Порядок направления пациентов детского возраста, страдающих онкологическими заболеваниями или имеющих подозрение на онкологическое заболевание, на обследование методом позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ - КТ) в Медицинский центр ФГАОУ ВО ДВФУ (приложение №1), Перечень заболеваний, для диагностики которых необходимо ПЭТ - обследование (приложение №2).

2. Главному врачу ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница №1» (Н.В. Горелик) обеспечить направление пациентов детского возраста, страдающих онкологическими заболеваниями или имеющих подозрение на онкологическое заболевание, на обследование методом ПЭТ – КТ в амбулаторных условиях в соответствии с показаниями.

3. Рекомендовать главному врачу Медицинского центра ФГАОУ ВО ДВФУ (О.И. Пак) организовать учёт исследований методом ПЭТ – КТ в амбулаторных условиях для оплаты.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела организации медицинской помощи женщинам и детям департамента здравоохранения Приморского края Е.М. Ибрагимову.

И.о. директора департамента



В.С. Фисенко

Приложение №1
к приказу департамента здравоохранения
Приморского края

От 20.02.2019 № 18/пр/159

**Порядок
направления пациентов детского возраста страдающих
онкологическими заболеваниями или подозрением на них на
обследование методом позитронно-эмиссионной томографии**

Настоящий порядок регламентирует правила направления пациентов детского возраста, страдающих онкологическими заболеваниями или имеющих подозрение на онкологическое заболевание, на обследование методом позитронно-эмиссионной томографии в Медицинский центр ФГАОУ ВО ДВФУ (далее – МЦ ДВФУ).

При исследовании методом ПЭТ - КТ осуществляется: ранняя диагностика онкологических заболеваний у детей, определение локализации первичного очага, дифференциальная диагностика злокачественных новообразований, определение распространенности опухолевого процесса (стадирование, рестадирование), оценка эффективности противоопухолевого лечения.

Исследование методом ПЭТ - КТ выполняется амбулаторно по направлению кабинета амбулаторно-поликлинической помощи Краевого детского онко – гематологического центра ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница № 1» (далее – ДКОГЦ).

Для проведения исследования методом ПЭТ - КТ пациентов детского возраста, страдающих онкологическими заболеваниями или подозрением на них, необходимо предоставить в МЦ ДВФУ следующие документы:

- свидетельство о рождении или паспорт
- СНИЛС;

- страховой медицинский полис ОМС;
- выписку из медицинской карты;
- данные обследования;
- направление на исследование методом ПЭТ - КТ установленного образца (форма № 057/у-04), зарегистрированную в ЕИР.

В выписке из медицинской карты указывается полный диагноз онкологического заболевания с указанием стадии, характера, объема и даты лечения (операция, химиотерапия, лучевая терапия), информация о проведении врачебной комиссии (консилиума) (дата проведения, номер протокола, принятое решение), инструментальные методы исследования: магнитно-резонансная томография, спиральная компьютерная томография (с записью на компьютерном диске DVD - R), ультразвуковое исследование.

Данные предыдущего исследования методом ПЭТ - КТ (описание и запись на диск DVD - R).

В разделе направления на исследование методом ПЭТ - КТ «Цель исследования» необходимо указывать конкретную цель исследования методом ПЭТ - КТ (например, поиск рецидива, метастазов, контроль лечения и т.п.).

На исследование методом ПЭТ - КТ в МЦ ДВФУ направляются пациенты в возрасте не младше 10 лет в связи с отсутствием анестезиологического пособия на этапе:

1. первичной диагностики
2. после завершения противоопухолевой лекарственной терапии
3. после завершения лучевой терапии

с целью:

- первичной диагностики
- выявления метастазов в региональные лимфоузлы
- выявления отдаленных метастазов
- определения рецидива опухоли
- оценки эффективности лечения.

Направление на исследование методом ПЭТ - КТ форму 057/у-04 оформляет врач детский онколог кабинета амбулаторно - поликлинической помощи ДКОГЦ, согласовывает предварительно дату обращения по телефону: (423)223-00-00 «Колл-центр МЦ ДВФУ», добавочный номер: 31-31. Дата проведения позитронно-эмиссионной томографии определяется врачом - радиологом после консультации.

Адрес Медицинского центра ФГАОУ ВО ДВФУ: г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус 25, 1 этаж. Центр лучевой диагностики.

Проезд автобусами до остановки «Кампус ДВФУ»:

№ 107 «Аэропорт - Железнодорожный вокзал» (интервал движения 30 - 40 мин.)

№ 63 «Железнодорожный вокзал- о. Русский (интервал движения 30 - 40 мин.)

№ 15 «ДВФУ - Изумруд-ДВФУ»

№75 «ТЦ Тихookeанский - ДВФУ»

№74 «пл. Балеева - ДВФУ»

№77 «Автовокзал - ДВФУ»

Приложение №2
к приказу департамента здравоохранения
Приморского края

От 20.02.2019 № 18/пр/159

**Перечень
заболеваний, для диагностики которых необходимо
ПЭТ - исследование**

Общие положения

ПЭТ - КТ проводится в сроки:

- до начала лечения
- через 2 - 4 недели после полного курса химиотерапии.

При необходимости определения эффективности подобранной химиотерапии исследование можно проводить через 3 - 7 дней после последнего введения химиопрепаратов. Такие исследования проводятся только при наличии первичного ПЭТ – КТ, проведенного до начала лечения;

- через 3-6 месяцев после лучевой терапии;
- в зависимости от цели исследования сроки его проведения относительно оперативных вмешательств, лучевой и химиотерапии могут меняться;
- при несоблюдении сроков проведения ПЭТ - КТ высока вероятность ложных результатов.

Показания к обследованию методом ПЭТ - КТ

Нейробластома

Нефробластома

Гепатобластома

Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз)

Опухоли органов воспроизведения

Рак щитовидной железы

Лимфомы

Опухоли головы и шеи

Опухоли костей и мягких тканей

Опухоли ЦНС

Рак носоглотки

Рак печени.

Противопоказания к обследованию методом

Повышенная чувствительность к йодсодержащим рентгеноконтрастным средствам.

Уровень глюкозы крови > 11 ммоль/л (обязательно – консультация эндокринолога, исследование выполняется при нормализации уровня сахара до 8,32 ммоль/л).

Выраженный болевой синдром.

Трудности транспортировки в лабораторию, невозможность выдержать время исследования.

Декомпенсированные состояния:

- тяжелая почечная и печеночная недостаточность;
- тяжелая сердечно - сосудистая недостаточность.