

Отчет о проведении атомной медицинской экспертизы

neolife

Имя пациента : 159810 - АЛИНА ПУШКО
Т.Р.
Идентификационный № :
Дата рождения : 27/05/2015
Пол - Возраст : Мужчина - 7 лет 9 месяцев

Дата подачи документов : 08/03/2023 18:00

18F- FDG В обзоре ПЭТ/КТ ВСЕГО ТЕЛА,

Индикация: (С40.2)

ФДГ-ПЭТ/КТ всего тела была заявлена с целью определения на начальной стадии случая злокачественного новообразования левой нижней конечности / бедренной кости - саркомы.

Через 1 час после внутривенного введения 2,2 мКи 18F-ФДГ при анализе изображений, взятых со всей области тела, включая мозг, включая нижние конечности, и поперечных сечений в трансаксиальной, коронарной и сагиттальной плоскостях, полученных на этих изображениях;

Вывод:

Продолжается в диафизе левой бедренной кости на отрезке около 17 см, локализовано в медуллярной и кортикальной областях, вызывает деструкцию, приводящую к патологическим переломам и угловатости в центральной части диафиза, размером около 5x3,5 см в осевом плане, со склеротически-остеогенными участками и компонентом плотности мягких тканей, демонстрирует интенсивно повышенное вовлечение ФДГ в гетерогенном стиле, прослеживается злокачественное опухолевидное крупное образование (SUV_{макс} = 8.9).

Кроме того, в других частях скелетной системы не было обнаружено других очагов крупного образования ФДГ, которые можно было бы считать патологическими.

В случае, когда не наблюдалось крупного очага образования ФДГ, который можно было бы считать патологическим в паренхиме легкого и средостении, в заднелатеральном субплевральном пространстве в апикопостерном сегменте верхней доли левого легкого наблюдался миллиметровый подозрительный узловой денсит, рекомендуется последующее наблюдение с применением КТ грудной клетки.

Не было выявлено очагов крупного образования ФДГ, которые также можно было бы считать патологическими в областях печени, интраабдоминальных желез и иных внутрибрюшных частей.

Очагов повышенного образования ФДГ, которые можно считать патологическими, во всех других частях тела обнаружено не было.

Поражение, покрывающее пространство, демонстрирующее повышенное образование ФДГ в полушария головного мозга и мозжечка, не могло быть дифференцировано.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Злокачественное опухолевидное крупное поражение, продолжающееся в диафизе левой бедренной кости на отрезке около 17 см, локализованное в медуллярной и кортикальной областях и вызывающее деструкцию, образующее патологический перелом в центральной части диафиза, размером около 5x3,5 см в осевом плане, демонстрирующее интенсивно повышенное образование ФДГ гетерогенным образом.

- В других частях всего тела не было обнаружено других очагов повышенного образования ФДГ, которые можно было бы считать патологическими. Подозрение на миллиметровый узловой денсит было прослежено в заднебоковой субплевральной области верхней доли левого легкого, и рекомендуется последующее наблюдение с применением КТ грудной клетки.

Отчет о проведении атомной медицинской экспертизы

neolife

Имя пациента : 159810 - АЛИНА ПУШКО
Т.Р.
Идентификационный № :
Дата рождения : 27/05/2015
Пол - Возраст : Мужчина - 7 лет 9 месяцев

Дата подачи документов : 08/03/2023 18:00

Примечание: Соответствующие изображения поражений были подготовлены в виде PDF-файла и представлены вам.

С уважением,

Проф. Д-р. Мегин ХАЛАК

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Данный отчет подписан электронным способом.