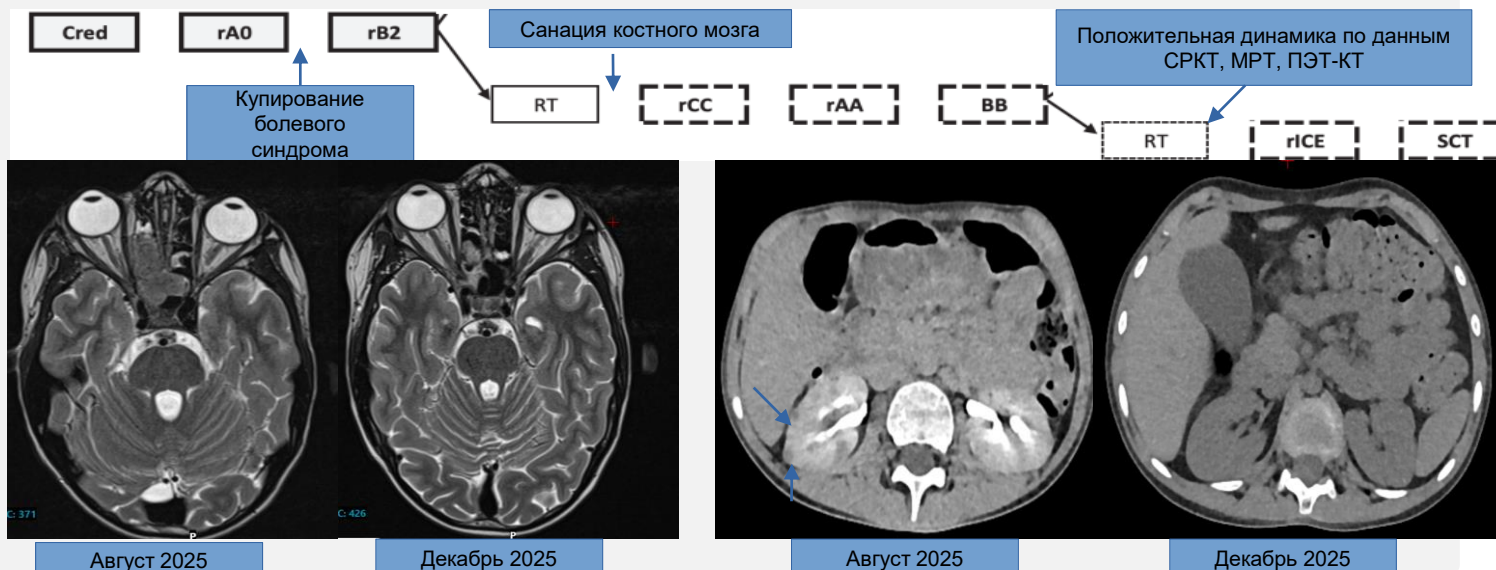




## Актуальность

- Ежегодно в мире- 175 тысяч новых случаев ЗНО у детей
- Выявление ЗНО на ранней стадии – 22,9%
- Детские ЗНО - 5-я по значимости причина в структуре детской смертности в РФ детского населения от 0 до 17 лет
- Заболеваемость диффузной В-крупноклеточной лимфомой (ДВКЛ) в возрасте до 18 лет не превышает 8-10%

## Результаты



## Цели и задачи

Представление клинического случая ДВКЛ с поражением головного мозга, множественным поражением внутренних органов, костей скелета, костного мозга у мальчика 12 лет

## Материалы и методы

- Февраль 2025 года — боли в тазобедренных суставах
- Август 2025 года - болевой синдромом, фебрильная лихорадка, экзофтальмом справа
- МРТ ЦНС+КУ - образование в клиновидной пазухе с распространением на ячейки решетчатого лабиринта, верхнюю носовую раковину, правую орбиту, надглазничную область, подвисочную ямку 53,6x44,7x27,0 мм
- ПЭТ-КТ всего тела в 18-ФДГ- множественные очаги в легких с обеих сторон, объемное образование переднего средостения, очаги гиперметаболизма ФДГ в теле, хвосте, головке поджелудочной железы, в селезенке, множественные литические изменения и очаги гиперметаболизма в костях верхних, нижних конечностей, костях таза, крестце, позвоночнике, грудине, ребрах, лопатках, костях черепа, компрессионные переломы L5, Th10, Th9, Th6
- Миелограмма- недифференцированные бласты 50%
- Трпанобиопсия костного мозга- морфологическая картина и иммунофенотип характерны для поражения костного мозга диффузной В-крупноклеточной лимфомой
- Начало терапии- август 2025 года
- **19.03.2026- ауто-ТГСК (режим кондиционирования- ВеЕАМ)**

## Выводы

Своевременные диагностика, адекватное стадирование с последующим выбором линии химиотерапии позволяют добиться положительных результатов в лечении пациентов с диффузной В-крупноклеточной лимфомой

Беспалова Александра Ивановна  
bеспalova\_a.i@mail.ru