

Гистологическое исследование № 11972 от 04.04.2014. Фрагменты фиброзной ткани и солидные пласты мелкокруглоклеточной опухоли – для верификации рекомендуется иммуногистохимия (в работе!) Ребенок обсужден с зав. х/щ №1 академиком Поляковым В.Г. Решено, учитывая удовлетворительное состояние ребенка, отсутствие роста опухоли, выписать ребенка по месту жительства до получения результатов иммуногистохимического исследования.

Иммуногистохимическое исследование 13079/2014 от 16.04.14

Ткань опухоли построена из мелких клеток с гиперхромными круглыми ядрами. Строма опухоли не сформирована. При ИГХ-исследовании в клетках опухоли обнаружена экспрессия виментина (+++), CD99 (+++) (мембрана), NSE (++) . Не обнаружена экспрессия десмина, миогенина, MyoD1, CD45, TdT, синаптофизина, хромогранина, цитокератинов, EMA, WT-1, TTF-1. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Злокачественная примитивная периферическая нейроэктодермальная опухоль семейства PNET/внескелетная саркома Юинга. 16.04.14 г.

Учитывая данные гистологического заключения, распространенность процесса ребенку необходимо проведение 10 курсов ПХТ, лучевой терапии и, при возможности, оперативного вмешательства.

Леч. врач к.м.н. Осипова М.А.

Зав. отд. х/щ №1 академик Поляков В.Г.

