

Результаты. Выявлены 8 пациентов с объемными образованиями селезенки. Из них 4 пациента мужского пола (50%), 4 – женского (50%). Возраст составил от 8 до 15 лет. Жителями города были 7 детей (87,5%), сельской местности – 1(12,5%). У 3 пациентов (37,5%) отмечалось снижение уровня Hb ниже возрастной нормы – это дети с диагнозом киста селезенки (1) и подкапсульная гематома селезенки (2). У 4 пациентов наблюдалось повышение уровня СОЭ – киста селезенки (1), подкапсульная гематома селезенки (3). УЗИ выполнялось всем пациентам, из них у 4 пациентов (50%) УЗ-признаки подкапсульной гематомы селезенки, у 1 пациента (12,5%) признаки образования селезенки, у 3 пациентов (37,5%) признаки кисты селезенки. КТ выполнялось 1 пациенту (12,5%): в центральном отделе селезенки на всю ширину имеется гиподенсивная неоднородная зона. МРТ выполнялось 4 пациентам (50%). Лапароскопическая резекция полюса селезенки с оментопексией выполнена 1 пациенту, и у 1 ребенка – лапаротомия, спленэктомия. Все пациенты выписаны домой с улучшением.

Выводы. Объемные образования селезенки встречались с одинаковой частотой как у мальчиков, так и у девочек. Основную группу составили пациенты старшего возраста, городские жители.

Литература

1. Разин, М.П. Эхинококковая киста селезенки у ребенка / Лапшин В.И. // Детская хирургия. – 2017. - №6.
2. Oxford Handbook of Clinical and Laboratory Investigation, 2nd Ed. 2005
3. Ионкин, Д. Опухоли и кисты селезенки / Кубышкин В./Медпрактика-М. - 2007. - С. 290.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ

Данилович А.А.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – ассистент Лагун Ю.Я.*

Актуальность: Хронический лимфолейкоз (ХЛЛ) – В-клеточное лимфопролиферативное неопластическое заболевание, характеризующиеся пролиферацией и увеличением в периферической крови количества зрелых лимфоцитов на фоне лимфоцитарной инфильтрации костного мозга, селезенки, лимфатических узлов и других органов. В странах Европы заболеваемость В-ХЛЛ составляет 4,4-5 на 100 000 населения. В Гродненской области с 2005 по 2012 годы выявлено 532 пациента с ХЛЛ. Заболеваемость составила 6,3 на 100 000 населения старше 19 лет.

Цель. Характеристика пациентов с ХЛЛ, оценка эффективности лечения.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ медицинской документации пациентов с хроническим лимфолейкозом, получавших лечение в отделении гематологии ГОКБ с 2011 по 2012 годы.

Результаты: всего взято на учет 148 пациентов: мужчины – 74(50%), женщины – 74. Пациенты в возрасте до 60 лет – 47 (31,7 %), с 60 до 80 лет – 81 (54,72%), старше 80 – 20 (13,51%) пациентов. Из взятых на учет в возрасте до 40 лет был 1 чел. Жители города составили 63,5%. Одногодичная летальность составила 36,3%, общая пятилетняя выживаемость 35,6%. Сочетание ХЛЛ с другими злокачественными новообразованиями (ЗН) выявлено в 10 (6,75%) случаях. Пятилетняя выживаемость при терапии флюдарабином составила 46.5%, при терапии по другим протоколам (лейкеран, СНОР, СНОР-Bleo) - 22,2%.

Выводы. Хроническим лимфолейкозом чаще болели жители города (63,5%). Заболевание у мужчин и женщин регистрировалось с одинаковой частотой. Чаще болеют пациенты старше 60 лет. Первично-множественные опухоли были выявлены у 6,75 % пациентов с ХЛЛ. Выявлена более высокая выживаемость при терапии флюдарабином в сравнении с результатами терапии по другим протоколам (лейкеран, СНОР, СНОР-Bleo).

Литература

1. Статистика онкологических заболеваний в Республике Беларусь (2003-2012) / А. Е. Океанов, П. И. Моисеев, Л. Ф. Левин ; под. ред. О. Г. Суконко. – Минск: РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова, 2013. – 373 с.

2. Алгоритмы диагностики и лечения злокачественных новообразований / Респ. науч.- практ. центр онкологии и мед. радиологии ; под ред. О. Г. Суконко, С. А. Красного. - Минск, 2012. – 506 с.

3. Зуховицкая, Е.В. Заболеваемость и результаты терапии пациентов с хроническим лимфолейкозом взрослого населения Гродненской области в 2005-2012гг. / Е.В. Зуховицкая // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. - 2013. – № 4. – С. 94-96.

THYROID CANCER TREATMENT IN GRODNO REGIONAL HOSPITAL

Vyas Devangi Ashwinbhai

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – доцент Божко Г.Г.*

Relevance. According to the data of Cancer Registry of Republic of Belarus the number of thyroid cancer patient's are slightly increased in last 10 year in ratio of 1.1. The treatment of T.C. is determined by degree of spread of the tumor and it's type and also taking in account somatic/mental status of patient.