

время ВОВ? Вывод: примерно половина студентов знает примеры сожженных деревень, а половина – нет.

Выводы. В сознании студентов присутствуют общие представления о событиях ВОВ, без детализации и целостности отдельных фактов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Геноцид белорусского народа = Genocide of the Belarusian people : информационно-аналитические материалы и документы / Генеральная прокуратура Республики Беларусь ; под общей редакцией А.И. Шведа. – Минск : Беларусь, 2022. – 175 с.

КТ И РЕНТГЕН КРИТЕРИИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ СПОНТАННОГО ПНЕВМОТОРАКСА У ПАЦИЕНТОВ УЗ «ГУК» г. ГРОДНО

Свирская М. А., Гармаш Л. М.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: Якубчик А. А.

Актуальность. Спонтанный пневмоторакс (СП) является патологическим состоянием грудной клетки, при котором давление в плевральной полости становится равным атмосферному или даже положительным, когда в норме этот показатель должен оставаться в отрицательных значениях для нормального осуществления актов дыхания легкими. СП относится к тяжким телесным повреждениям, и постановка диагноза имеет важное значение в юридической оценке действий пациентов. В настоящее время в диагностике СП используется как рентген, так и компьютерная томография (КТ). Ведущее место занимает рентгенологическое исследование, так как на этапе первичной диагностики этот метод является наиболее доступным, что может обуславливать наличие возможности в быстром оказании помощи. Преимуществами КТ является возможность полипозиционного исследования [1].

Цель. Оценить значимость КТ и рентген критериев при диагностике СП, а также в динамике проведенного лечения у пациентов УЗ «ГУК» г. Гродно.

Методы исследования. Проанализировано 108 историй болезни пациентов со СП, которые находились на лечении в УЗ «Гродненская университетская клиника» в период с мая 2018 г. по декабрь 2022 г. Методами диагностики данного заболевания и его причин являлись: рентгенография, рентгеноскопия, КТ органов грудной клетки.

Результаты и их обсуждение. По итогам половозрастного распределения случаев СП 75,92 % составили мужчины и 24,07 % – женщины, среди мужчин наибольшая заболеваемость находится в возрастном диапазоне от 16 до 25 лет,

а также от 26 до 35 лет. Среди женщин в диапазонах от 25 до 35, от 16 до 25, от 36 до 45. Длительность стационарного лечения пациентов составляла: до недели – 23 %, неделя – 14 %, до месяца – 62 %, месяц и более – 1%. К рентгенологическим критериям СП относились наличие зоны, свободной от легочного рисунка, распространяющейся от купола диафрагмы паракостально вверх вплоть до верхушки. Лишь остаточные апикальные проявления могут в динамике оставаться.

КТ грудной клетки играет основную роль в определении причин пневмоторакса и дифференциальной диагностике СП с другой патологией. КТ должна быть выполнена после дренирования плевральной полости и максимально возможного расправления легкого. При КТ оценивались следующие признаки: наличие или отсутствие изменений в легочной паренхиме, таких как инфильтрация, диссеминированный процесс, интерстициальные изменения; односторонние или двусторонние буллезные изменения; диффузная эмфизема. Высокое разрешение компьютерных томографов позволяло выявить возможные сопутствующие изменения, которые не могли бы четко быть верифицированы при рентгенографии грудной клетки.

Выводы. Таким образом, выяснилось, что СП чаще встречается у мужчин в возрасте от 16 до 35 лет. Основное назначение рентген и КТ в данных клинических условиях заключалось в проведении дифференциального диагноза между эмфизематозной буллой и СП, что может являться достаточно сложной задачей при стандартном рентгенологическом исследовании.

ЛИТЕРАТУРА

1. Соколова, В. Д. По материалам статьи A.R. O'Connor, W.E. Morgan «Radiological review of pneumothorax» BMJ Vol. 330, 25 June 2005, pp. 1493–1497 [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.rmj.ru/articles/bolezni_dykhatelnykh_putey/Obzor_po_rentgenologicheskoy_diagnostike_pnevmtoraksa.– Дата доступа: 27.02.2024.

СРАВНИТЕЛЬНО-СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ В ОБЛАСТИ ФАРМАКОЛОГИИ В РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ

Севко А. Е.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: Рябова А. М.

Актуальность. Проведение анализа, любой современной конкретной отраслевой терминосистемы, позволяет нам обнаружить как неологизмы, так и слова, которые были зафиксированы с появлением письменности, также