

Патоморфоз рака пищевода в Республике Саха (Якутия)

Научный руководитель – Слепцов Игорь Кэскилович

Герасимова Мария Артуровна

Студент (специалист)

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Медицинский институт, Кафедра Нормальная и патологическая анатомия, оперативная хирургия с топографической анатомией и судебная медицина, Якутск, Россия

E-mail: kerrager@mail.ru

Актуальность. Злокачественные новообразования желудочно-кишечного тракта стоят на первом месте по смертности в онкологической практике в РС (Я).

Цель. Целью исследования является изучение эффективности химиотерапевтического метода лечения при злокачественных новообразованиях пищевода.

Материал и методы. С целью выявления заболеваемости проведен ретроспективный анализ протоколов аутопсий, проведенных в патологоанатомическом отделе Республиканской больницы №1- НЦМ. За 2011-2016 гг. было произведено 11 аутопсий.

Было изучено 11 протоколов аутопсий: 8 - мужчин, 3 - женщин. В 63% случаев причиной смерти явилась раковая кахексия. 37% больных коренные жители, 63% - приезжее население. Динамика смертности: в 2011 г. - 2 человека, в 2012 г. - 1, в 2013 г. - 1, в 2014 г. - 1, в 2015 г. - 3 г., в 2016 г. - 1. Возрастно-половая структура: 1 мужчина 40-49 лет, 2 мужчины и 2 женщины 50-59 лет, 2 мужчины и 1 женщина 60-69 лет, 3 мужчины 70 лет и старше. Видовая структура злокачественных новообразований: в 5 случаях плоскоклеточный неороговевающий рак, в 3 - плоскоклеточный ороговевающий рак, в 2 - железисто-плоскоклеточный рак, 1 - плоскоклеточный низкодифференцированный рак.

С целью изучения патоморфоза рака пищевода был проведен анализ литературных данных, статистики в Республике Саха (Якутии) в разные времена.

В 1911-1917 гг. смертность от рака пищевода стоит на 1 месте (68,4%). В 1950-1955 гг. смертность от рака пищевода понизилась до 22,2%. В 70% случаях больные 60 лет, в 15,4% - 50 лет, в 11% - 45 лет в 3,6% - до 40 лет. 85,3% - коренное население, 14,7% - приезжее.

Выводы. По сравнению с 1911-1917 гг., 1950-1955гг. количество смертности от рака пищевода значительно снизилась. Смертность от рака пищевода по сравнению с 1950-1955 гг. в 2011-2016 гг. снизилась благодаря современным методам обследования (ФГДС), а также благодаря использованию химических препаратов в терапии рака пищевода.