

крольчатину. В ходе анкетирования выяснилось, что у 84,5% его участников в рационе присутствует соевое мясо, при этом 44,9% используют его в качестве заменителя мясных продуктов. При всех достоинствах соевого текстурата большинство участников опроса (56,3%) все же считают, что полностью заменять натуральное мясо и морепродукты соевым не стоит.

Выводы. Соевый текстурат является отличной альтернативой мясу при непереносимости белковых продуктов животного происхождения и при осознанном отказе в рамках веганского или вегетарианского питания. Его умеренное использование вреда для организма не несет и становится источником питательного растительного белка, витаминов и микроэлементов, но белки животного происхождения с входящим в них спектром незаменимых аминокислот в полном объеме человек получить не сможет.

ЛИТЕРАТУРА

1. Что такое соевое мясо? Его польза и вред [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://zen.yandex.ru/media/id/601aff35102d866f5d7092aa/что-такое-соевое-miaso-ego-polza-i-vred-60a775821b112a2f5413e489>. – Дата доступа 28.10.2020.
2. Соевое мясо: 5 важных и интересных фактов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://the-challenger.ru/eda/kak-pravilno-eda-new/6-faktov-o-soevom-myase/>. – Дата доступа 28.10.2020.

ХАРАКТЕРИСТИКА РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО ДАННЫМ АУТОПСИЙ

Подгайская А. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н. доцент Прокопчик Н. И.

Актуальность. За последние 50 лет заболеваемость РПЖ растет, а летальность не имеет тенденции к снижению. Единственным эффективным методом лечения РПЖ является радикальное хирургическое удаление опухоли и ее метастазов. Однако, уже на момент его клинической манифестации операбельность не превышает 16%. Стандартные режимы химио- и лучевой терапии при РПЖ пока не разработаны, а их эффективность не превышает 15-28%. Таким образом, РПЖ остается одной из нерешенных проблем гастроэнтерологии и неслучайно Я. С. Циммерман (2015) предлагает именовать РПЖ «terra incognita современной гастроэнтерологии» [1].

Цель. Изучить клинические и морфологические особенности рака поджелудочной железы по данным аутопсий.

Методы исследования. Осуществлен ретроспективный анализ протоколов аутопсий, выполненных в отделении общей патологии УЗ «Гродненское

областное клиническое патологоанатомическое бюро» за период с 2010 г. по 2021 г. Для дальнейшего исследования были отобрано 58 протоколов вскрытий, в которых в качестве основного заболевания, повлекшего летальный исход, значился РПЖ. Методы исследования: ретроспективный анализ протоколов, статистический метод.

Результаты и их обсуждение. При анализе протоколов вскрытий установлено, что 58 пациентов умерли вследствие РПЖ. Возраст пациентов, среди которых было 58,6% мужчин и 41,4% женщин, колебался от 39 до 87 лет. Средний возраст лиц мужского пола составил 68,9 [45; 81] лет, при этом в возрасте 61-75 лет было 19 (55,9%) пациентов, 76 лет и старше – 11 (32,4%). Средний возраст лиц женского пола составил 67,0 [39; 87] лет. Из них в возрасте 55-75 лет оказалось 12 (50,0%), 76 лет и старше – 8 (33,3%) женщин. Таким образом, в активном трудоспособном возрасте оказалось только 4 женщины и столько же мужчин, что составляет 13,8% от общего количества наблюдений. Оказалось, что 52 пациента скончались в стационаре, средняя продолжительность госпитального периода составила 15,9 [1; 95] суток. Установлено, что в 96,6% наблюдений имела место коморбидная патология. При макроскопическом исследовании в 87,9% наблюдений опухоль имела вид узла без четких границ, в 12,1% – рост был диффузно-инфильтративным. При этом характер роста не зависел от пола пациента. В большинстве случаев (81,0%) опухоль локализовалась в одном из отделов железы, в 19,0% были поражены несколько отделов органа. Рак головки поджелудочной явился наиболее частой локализацией опухоли и имел место в 42 (72,4%) случаях. При этом у мужчин этот показатель составил 76,5%, у женщин – 66,7%.

Выводы. В 7,7% случаях имело место расхождение патологоанатомического и клинического диагнозов. В 10,3% секционных наблюдений пациенты умерли на дому и на учете по поводу РПЖ не состояли. Таким образом, проведенное исследование подтвердило актуальность проблемы РПЖ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Циммерман, Я. С. Рак поджелудочной железы: terra incognita современной медицины / Я. С. Циммерман. – Клиническая медицина 2015 №10. – С. 5-13.