

парасуицидентами, совершившими суицидальную попытку НВЛСС и ВЛСС не обнаружено. В обеих группах зависимых от алкоголя парасуицидентов уровень ОХС положительно коррелировал с уровнем ХС- ЛПНП. Не было выявлено статистически значимых различий в липидном профиле между зависимыми от алкоголя парасуицидентами и парасуицидентами, не страдающими алкогольной зависимостью, совершивших суицидальную попытку разными способами.

Выводы. Различия в липидном профиле зависимых от алкоголя парасуицидентов и парасуицидентов, не страдающих алкогольной зависимостью, отсутствуют. Гипохолестеринемия является фактором риска парасуицида вне зависимости от наличия коморбидности по алкогольной зависимости и способа совершения суицида.

ЛИТЕРАТУРА

1. Huang, T.L. Serum lipid profiles in major depression with clinical subtypes, suicide attempts and episodes. / T.L. Huang // J Affect Disorders. – 2005. – V. 86. – P. 75–79.
2. Low total cholesterol and low-density lipoprotein associated with aggression and hostility in recent suicide attempters. / K. Suneson [et al.] // Psychiatry Res. – 2019. – V. 273. – P. 430–434.
3. Serum lipid levels and suicidality: A meta-analysis of 65 epidemiological studies. / S. Wu [et al.] // J. Psychiatry Neurosci. – 2016. – N 41. – P. 56–69.

ОЦЕНКА ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19-АССОЦИИРОВАННЫХ ПНЕВМОНИЙ

Демидик С. Н., Алексю Е. Н., Вольф С. Б., Могилевец О. Н.

Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

Актуальность. COVID-19 вызывает острое поражение легких с частым развитием тяжелой интерстициальной вирусной пневмонии. Компьютерная томография (КТ), является ведущим методом в обследовании пациентов, позволяющим увидеть признаки вирусного поражения легких, оценить его тяжесть, определить прогноз его дальнейшего развития [1]. Актуальным является также изучение степени и распространенности остаточных изменений в легких после перенесенных COVID-19-ассоциированных интерстициальных пневмоний [2].

Цель. Оценить отдаленные результаты лечения COVID-19-ассоциированных пневмоний по данным контрольных КТ.

Методы исследования. Проведен ретроспективный анализ 20 карт стационарных пациентов, которые в 2020 году находились на лечении в Гродненской университетской клинике с подтвержденным диагнозом «Коронавирусная инфекция» и двухсторонним поражением легких по данным КТ различной степени распространенности: КТ 1 – 25%, КТ 2 – 55%, КТ 3 – 15%, КТ

4–5%. Средний возраст обследованных составил 58 лет. Чаще встречались пациенты со среднетяжелой и тяжелой формой течения заболевания 95%.

КТ диагностика отдаленных последствий поражений легких у всех пациентов проводилась через 3–5 месяцев и у 5 человек повторно через 6–12 месяцев. При контрольных КТ оценивались показатели: полное разрешение; остаточные интерстициальные изменения; минимальные интерстициальные изменения, фиброзные изменения, признаки констриктивного бронхолита, персистенции COVID-19 поражений легких и формирования легочной гипертензии [2].

Результаты и их обсуждение. При оценке отдаленных последствий после лечения COVID-19-ассоциированных пневмоний, по результатам КТ, проведенных через 3–5 месяцев от начала терапии, установлено, что полное разрешение изменений в легких достигнуто у 7 (35,0%) пациентов. У 13 (65,0%) пациентов сохранялись COVID-19-ассоциированные интерстициальные изменения в легких различной распространенности.

При оценке динамики изменений в легких через 6–12 месяцев установлено, что у 3 (60,0%) пациентов достигнуто полное разрешение, у 2 (40%) сохраняются минимальные интерстициальные изменения.

Выводы. Компьютерная томография является методом, который позволяет оценить отдаленные результаты перенесенного COVID-19-ассоциированного поражения легких. Отмечено, что для анализа последствий необходимо длительное наблюдение, так как через 3–5 месяцев от начала терапии полное разрешение изменений в легких достигнуто лишь у 35,0% пациентов. Приведенные результаты являются предварительными, так как получены на небольшом количестве наблюдений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сперанская, А. А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. А. Сперанская // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. Т. 11, № 1. – С. 18–25.
2. КТ-диагностика последствий COVID-19 поражения легких / Сперанская А. А. [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. Т. 12, № 4. – С. 58–64.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ МЕТОДОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

Деревлева Н. В.

Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

Актуальность. Вопросы эффективного обучения студентов-медиков как подготовленной, так и неподготовленной устной речи на иностранном языке являются одной из актуальных проблем в подготовке будущих специалистов. Данная статья посвящена использованию активных методов обучения иностранному языку в неязыковом вузе. Программа по иностранному языку для