

люди меняют веру. 66,1% опрошиваемых считают нужным уважать представителей другой религии, в то время как 0,8% – не считают нужным. Из 10 заповедей наиболее важными по результатам опроса являются следующие: не убивай (87,1%), не укради (85,2%), почитай отца и мать свою (76,2%), не завидуй (67,8%), не прелюбодействуй (64,2%), не обманывай (62,8%).

**Выводы.** Результаты исследования показали, что у нынешней студенческой молодежи достаточно противоречивые взгляды по отношению к религии. У трети опрошенных отсутствует определенность в отнесении себя к верующим людям, и это свидетельствует о размытости представления о том, что такое «вера» и «религиозность». При этом в большинстве семей соблюдаются религиозные традиции и обычаи, также обсуждаются вопросы религии. У большинства сформировалось понимание о важности «заповедей», но более половины считают, что религиозные нормы не влияют на их поведение в обществе. В целом у студентов выражена конфессиональная толерантность.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Грановская, Р. М. Психология веры / Р.М. Грановская. – СПб.: Речь, 2004. – 373 с.

## О РАСПРОСТРАНЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Крот И. А., Понеделко И. К.

Гродненский государственный медицинский университет

**Актуальность.** Частота повреждений костей лица за последние двадцать лет увеличилась более чем в два раза [1]. Причем наряду с ростом количества повреждений лицевого черепа существенно изменилась их структура за счет увеличения числа сочетанных и множественных переломов. Наметилась также четкая тенденция роста количества пострадавших с повреждениями средней зоны лица, орбиты, носо-орбито-этмоидального комплекса, внутрисуставными повреждениями височно-нижне-челюстного сустава (ВНЧС), лобно-лицевыми травмами.

**Цель.** Анализ частоты встречаемости различных видов челюстно-лицевых повреждений.

**Методы исследования.** Для изучения, анализа и систематизации данных, представленных на бумажных носителях и в интернет источниках, в работе использованы поисковый, сравнительно-оценочный, аналитический методы.

**Результаты и их обсуждение.** За последние десятилетия произошел качественный скачок уровня заболеваемости челюстно-лицевой области как травматического, так и воспалительного характера. Удельный вес сочетанных

черепно-лицевых повреждений увеличился в 4,9 раза. Одной из ведущих причин черепно-лицевого травматизма являются дорожно-транспортные происшествия, для которых характерны не только множественные переломы лицевого скелета, травмы глазницы и ее содержимого, но и черепно-мозговые повреждения, а также повреждения шейного отдела позвоночника.

При черепно-лицевых травмах ушибы головного мозга и переломы основания черепа диагностируются у 56% пострадавших, повреждения шейного отдела позвоночника – у 4% [2].

За последние 50 лет общее количество госпитализированных увеличилось в 3,8 раза, количество пациентов с травмой возросло ровно в 10 раз.

В структуре травматических повреждений на протяжении всех лет первое место занимают переломы нижней челюсти, затем следуют переломы скуловой кости, скуло-назо-орбитальноэтмоидального комплекса и реже переломы верхней челюсти. Необходимо отметить резкий скачок числа переломов верхней челюсти в 2017-2021 гг. по сравнению с началом 21 века [3]. Это указывает на утяжеление травматических повреждений у пациентов, поступающих на стационарное лечение.

Отдельного рассмотрения заслуживают повреждения орбиты, которые более чем в 50% случаев являются сочетанными повреждениями. КТ позволяет изучить состояние стенок глазницы, глазодвигательных мышц и глазного яблока.

Методы лучевой диагностики также играют ключевую роль в планировании хирургического лечения за счет трехмерных реконструкций при диагностике как свежей травмы, так и посттравматических деформаций.

**Выводы.** Таким образом, проведенные исследования показали, что за последние десятилетия произошел качественный и количественный скачок травматических повреждений, увеличилась доля сочетанной травмы и травмы в состоянии алкогольного опьянения.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике переломов мышечковых отростков нижней челюсти / В. С. Агапов [и др.]. – М.: Институт стоматологии, 2020. – С. 40-70.
2. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области / А. Ю. Васильев [и др.]. // Анестезиология и реаниматология. – 2022. – № 4. – С. 48.
3. Болчиан, С. А. Современный подход к диагностике и хирургическому лечению черепно-лицевой травмы. / С. А. Болчиан // Российский стоматологический журнал. – Москва. – 2016. – № 5. – С. 34-47.