

причиной для госпитализации данных пациентов, стали вторичная артериальная гипертензия – 77,8% (14 чел.), ИБС – 11,1% (2 чел.) и другие уточненные поражения сосудов головного мозга – 11,1% (2 чел.). Данные пациенты предъявляли жалобы неустойчивость походки, трудности при подъеме по лестнице, у них возникли сложности с выполнением тестов на определение выраженности старческой астении.

**Выводы.** Ортостатическая гипотензия крайне распространена среди пациентов пожилого возраста. Следовательно, необходимо своевременно выявлять пациентов из группы риска, качественно проводить диагностические мероприятия для поиска признаков ортостатической гипотензии. Это приведет к рациональной терапии состояния, что значительно улучшит качество их жизни.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Петрова М.М., Остроумова О.Д., Черняева М.С. Современные представления о проблеме ортостатической гипотензии / М.М. Петрова // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний : сб. ст. – Кемерово, 2019. – С. 116-126. 2. Коваленко Ф.А., Канорский С.Г. Гипотензивные эффекты комбинаций лекарственных препаратов у пациентов пожилого и старческого возраста с контролируемой артериальной гипертензией / Ф.А. Коваленко // Артериальная гипертензия : сб. ст. – СПб, 2022. – С. 650-658.

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВРЕЖДЕНИЙ МЕНИСКОВ СОГЛАСНО СТАТИСТИЧЕСКИМ ДАННЫМ ЗА 3 ГОДА УЗ «ГКБСМП»

**Крот И. А., Лазутина И. И.**

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук Богданович И. П.

**Актуальность.** Коленный сустав (КС) является наиболее часто травмируемым суставом скелета и его повреждения встречаются до 50% травм всех суставов. Высокая частота повреждения коленного сустава прежде всего связана с его анатомо-функциональными особенностями. В структуре спортивных травм повреждения коленного сустава составляет 50-85%

Актуальность проблемы повреждения менисков связана с высоким риском последующего развития дегенеративных изменений в коленном суставе [3].

**Цель.** Выявить характер повреждения менисков, среди пациентов Больницы скорой медицинской помощи города Гродно за 3 года, выявить группы риска повреждения коленных суставов.

**Методы исследования.** Исследуемую группу составили пациенты УЗ «ГКБСМП» обратившиеся за помощью в связи с травмой коленного сустава за 3 года. Было проанализировано 307 медицинских карт стационарного пациента.

**Результаты и их обсуждение.** Из обратившихся за медицинской помощью 58,3% составляли мужчины и 41,7% женщины. В исследование были включены все пациенты, обратившиеся с жалобами на повреждение коленного сустава возрастной состав исследуемой группы выглядит следующим образом: младше 18 (2%), от 18 до 25 лет (10,4%), от 25 до 30 лет (12,7%), от 30 до 40 лет (29,6%), от 40 до 60 лет (39,4 %) и старше 60 лет (5,8%).

В исследование были включены как люди живущие в городе (87,9%), так и жители сельской местности (12,1%): 158 мужчин и 112 женщин проживающих в городе и 21 мужчина и 16 женщин проживающих в сельской местности. Исследуемые в 80% случаев обращались за помощью планово. В экстренных случаях пациенты доставлялись в больницу по истечении 24 часов в 47,5%, до 6 часов ещё в 29,6% и через 7-24 часа оставшиеся 14,6 %.

Большинство травм было получено в бытовых условиях (67,5%), некоторые пострадавшие травмировались на улице (13%). При этом часть (20%) пациентов не смогла назвать конкретное событие, которое привело к повреждению.

По результатам исследования выявлено, что повреждения медиального мениска отмечаются 5 раз чаще (83% случаев), чем повреждения латерального мениска (17%), что, вероятно, связано с анатомофизиологическими особенностями строения коленного сустава[2].

Разрыв мениска до 2 раз чаще наблюдался у мужчин, чем у женщин[1].

Среди всех повреждений мениска блокада коленного сустава происходит в 42,7% случаев, в 7,3% встречается лоскутный разрыв, 11,3% разрывов ПКС, повреждение заднего рога встречается в 9,7% случаев, переднего рога в 3% и остальные повреждения составляют 26%.

**Выводы.** Таким образом, проведенные исследования показали, что мужчины чаще получают травмы мениска и зачастую травмы имеют бытовой характер. По характеру повреждений на передний план выходит повреждение медиального мениска, который травмируется в 5 раз чаще латерального. Разрыв мениска наблюдался в 2 раза чаще у мужчин, чем у женщин [4].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Миронова З.С. Опыт лечения повреждений и заболеваний коленного сустава у спортсменов // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2019. – № 7. – С. 7–12.
2. Способ лечения разрыва тела мениска коленного сустава: А.С. 1827199 СССР: МКИ А61В 17/56 / Зедгенидзе И.В., Клименко Г.С.; заявитель и патентообладатель Иркутский государственный медицинский институт, Иркутский институт травматологии и ортопедии № 26. – 1 с. 2022
3. Способ лечения мениско-берцовых связок коленного сустава: А.С. 1764637 СССР: МКИ А61В 17/56 / Зедгенидзе И.В., Клименко Г.С.; заявитель и патентообладатель Иркутский

государственный медицинский институт, Иркутский институт травматологии и ортопедии ВСФ СО АМН СССР. – № 4473817/14; заявл. 11.08.1988; опубли. 30.09.1992; Бюл. № 36. – 1 с.

4. [Пивненко, И.А. Классификация травм коленных суставов и их спортивная профилактика / И.А. Пивненко, С.К. Золотарёв // Вестник науки. – 2023. – Т. 3. – №. 11 (68). – С. 1087-1093.]

## ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КОМПУЛЬСИВНОГО ПЕРЕЕДАНИЯ СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Крот И. А., Лазутина И. И.**

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Бойко С. Л.

**Актуальность.** Расстройства пищевого поведения (далее РПП) привлекают внимание исследователей высокой распространенностью, биологическими и социальными последствиями. Распространенность компульсивного переедания (КП) в популяции превышает распространенность нервной анорексии и нервной булимии вместе взятых [2,3]. В настоящее время валидизированные инструменты скрининговой диагностики КП в Республике Беларусь отсутствуют.

**Цель.** Выявление распространенности и особенностей субъективного переживания КП в группе студенческой молодежи.

**Методы исследования.** Исследуемую группу составили совершеннолетние обучающиеся 2-6 курсов медико-психологического факультета УО «ГрГМУ» (274 респондента в возрасте 18-28 лет). Исследование проводилось одномоментно путем заполнения онлайн-анкеты. Для разработки авторской анкеты были использованы диагностические критерии КП МКБ-11 и DSM-5. Для статистической оценки результатов исследования использовались онлайн-калькуляторы индекса массы тела (далее – ИМТ) (<https://clinic-svetkov.ru/company/kalkulyator-imt/>), и критерия согласия Пирсона (<https://medstatistic.ru/calculators/calchi.html>). При сравнении номинальных переменных использовался  $\chi^2$ -критерий согласия Пирсона. Результаты исследования считали достоверными при  $p < 0,05$ [1].

**Результаты и их обсуждение.** В исследуемой группе при расчёте ИМТ 52(19%) респондента имели избыточную массу; 47(17%) – дефицит массы тела. Среди респондентов с дефицитом массы тела 4(8,5%) – это лица мужского пола. Среди респондентов с избыточной массой тела 25(48%) – лица мужского пола.