

дистонія у чоловіків – 40%, у жінок – 34,72%; пролапс клапана у чоловіків – 24%, у жінок – 9,38%; додаткові хорди у чоловіків – 3,2%, у жінок – 2,4%. Основні скарги майже однакові в обох групах: серцебиття – 26%, задишка – 10,1%, головний біль – в жіночій популяції вдвічі частіше, ніж в чоловічій. У одного студента виявлено двостулковий аортальний клапан. Порушення ритму та провідності в невеликій кількості мають місце в чоловічій і жіночій популяції. Двох студентів вже прооперовано – пластика мітрального кільця, незарощене овальне вікно. Висновки. Кардіальні прояви НДСТ мають місце в досить великій кількості, однак зовсім відсутня диспансеризація, профілактика, контрольні обстеження.

## **ПОШИРЕНІСТЬ ШКІДЛИВИХ ЗВИЧОК СЕРЕД СТУДЕНТІВ 1–3 КУРСІВ ЗАПОРІЗЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

Безверхий А.А.

Науковий керівник: доц. Малахова С.М.  
Запорізький державний медичний університет

Проблема поширення вживання алкогольних напоїв та паління серед молоді є однією з найактуальніших в ХХІ сторіччі, адже з кожним роком кількість студентів, що мають шкідливі звички зростає, що в свою чергу призводить до збільшення показників захворюваності серед осіб репродуктивного віку. Мета роботи – дослідити поширеність шкідливих звичок серед студентів ЗДМУ та визначити заходи, спрямовані на підвищення обізнаності та попередження виникнення шкідливих звичок або відмови від них. Матеріали і методи дослідження. Проведено анкетування 300 студентів (193 дівчини, 107 юнаків) 1–3-го курсів ЗДМУ, середній вік  $18,4 \pm 1,5$  років. Анкета включала питання тривалості, мотивації та заходів щодо попередження/відмови від шкідливих звичок. Отримані результати. За результатами анкетування, на момент початку тютюнопаління та вживання алкоголю, всі респонденти були проінформовані щодо наслідків впливу шкідливих звичок на організм людини. Встановлено, що палять 25,4% анкетованих дівчат та 42,1% юнаків. Початок тютюнопаління у юнаків – 12-14 років, у дівчат – 15-17 років. Алкоголь вживають 42,5% дівчат та 64,5% юнаків. Розпочали приймати алкогольні напої юнаки в віці 14-15 років, дівчата – в віці 15-17 років. Анкетування дозволяє стверджувати, що максимальний відсоток студентів із шкідливими звичками реєструється серед студентів 1–2 років навчання. На 3 курсі відзначається деяка позитивна динаміка, можливо за рахунок підвищення рівня знань та усвідомлення негативних наслідків. Висновки. Таким чином, не зважаючи на чисельні заходи щодо здорового способу життя, шкідливі звички залишаються достатньо розповсюдженими. В той же час, підвищення рівня знань та інформованості, сприяє усвідомленню наслідків, а отже й відмові від тютюнопаління та вживання алкоголю.

## **ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРЕННОЙ КОСТИ**

Белых Е.О.

Научный руководитель: ас. Кожемяка М.А.  
Запорожский государственный медицинский университет  
Кафедра травматологии и ортопедии

Цель исследования: улучшить результаты лечения больных с переломами проксимального отдела бедра (ППОБ) путем применения методов хирургического лечения, которые обеспечат надежную фиксацию, позволят снизить количество осложнений и провести раннюю реабилитацию, сократят термины лечения. Материалы и методы: Проведен анализ результатов оперативного лечения 78 пациентов с переломами проксимального отдела бедра за 2015-2016 гг. на базе отделения травматологии ЗОКБ. 30 пациентам был применен остеосинтез пластиной с угловой стабильностью (LCP), в 42 случаях – интрамедулярный остеосинтез блокирующими стержнями (PFNA), в 6 – другие способы фиксации. Контрольные рентгенограммы проводились через 6 недель, затем в три, шесть и 12 месяцев. Результаты лечения оценивали с помощью ВАШ, критериев бальной системы R.M.d'Aubigne-M.Postel (1954) и шкале HarrisW.H. (1969). Результаты и их обсуждение: Анатомическое сопоставление фрагментов достигнуто в 100% случаев, сращение перелома в сроке 12 месяцев были достигнуты в 96,15% (75 случаев). Отмечались 3 перелома импланта - бедренных пластин или винтов. При оценке оперативного лечения ППОБ по шкалам R.M. d'Aubigne - M. Postel и положительные