- 2. Гений не без порока: болезни великих писателей [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fishki.net/2294267-genij-ne-bez-poroka-bolezni-velikih-pisatelej.html. Дата доступа: 11.02.2019.
- 3. Гении не без порока: необычные фобии и чудачества писателей [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://obiskusstve.com/929613160015989309/genii-ne-bez-poroka-neobychnye-fobii-i-chudachestva-pisatelej/. Дата доступа: 11.02.2019.
- 4. 10 исторических личностей, страдавших ужасными болезнями [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.publy.ru/post/20747. Дата доступа: 11.02.2019.
- 5. Русские врачи-писатели XX в. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://student.zoomru.ru/med/russkie-vrachipisateli-hhv/210410.1703855.s2.html. Дата доступа: 11.02.2019.
- 6. Больное место: знаменитые русские писатели-врачи [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mir24.tv/articles/16315736/bolnoe-mesto-pyat-znamenityh-russkih-pisatelei-vrachei. Дата доступа: 11.02.2019.
- 7. 10 психически нездоровых писателей, давших миру великие идеи [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cluber.com.ua/lifestyle/interesno/2014/06/10-psihicheski-nezdorovyih-pisateley-davshih-miru-velikie-idei/. Дата доступа: 11.02.2019.
- 8. Гений не без порока: болезни великих писателей [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://books.vilingstore.net/Geniy-ne-bez-poroka-bolezni-velikih-pisateley-i1201929. Дата доступа: 11.02.2019.

СКРИНИНГ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ НА ОСНОВЕ ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ

Андреева Е. О.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Кафедра акушерства и гинекологии Научный руководитель – д-р мед. наук, доцент Кажина М. В.

Актуальность. Скрининг предраковой патологии шейки матки предусматривает раннее выявление заболеваний, ассоциированных с последующим развитием рака шейки матки (РШМ). Трендовым методом диагностики является методика жидкостной цитологии (ЖЦ) [1, 2]. Учитывая ежегодную мировую регистрацию более 500000 новых случаев РШМ, 2/3 из которых приходится на репродуктивный возраст, внедрение в практику здравоохранения методики ЖЦ является актуальной задачей современной гинекологии [1, 2].

Цель. Целью работы стало изучение особенностей цитограмм, взятых при профилактических осмотрах.

Материалы И методы исследования. Для анализа использовалась классификационная система Bethesda: норма – NILM, мазки неопределенного значения (atypical squamous cells of undetermined significance – ASC-US), ASC-H (atypical squamous cells – клетки плоского эпителия неясного исключающие HSIL); клетки внутриэпителиальными не c поражениями (предраковые) низкой (low-grade squamous intraepithelial lesions –

LSIL) и высокой (high-grade squamous intraepithelial lesions — HSIL) степени [1, 3, 4]. В исследовании приняли участие 100 женщин в возрасте 18-56 лет, обратившихся к гинекологу с целью ежегодного профилактического осмотра.

Результаты. При анализе результатов предраковые заболевания LSIL (тип II, легкая дисплазия, CIN I) выявлены у 1 женщины в возрасте 20 лет; HSIL (тип III, умеренная дисплазия, CIN II) – у 1 женщины в возрасте 27 лет. Также в 1 случае диагностирована аденокарцинома шейки матки у женщины 37 лет.

Выводы. Несмотря на немногочисленность выявленной патологии при профосмотре, очевидна значимость раннего выявления предраковых состояний, что способствует проведению адекватной и своевременной терапии.

Литература

- 1. Аляутдина О.С., Синицына О.В. Оптимизация диагностики рака шейки матки / Российский медицинский журнал. 2015; 21 (6): 25-27.
- 2. Казаишвили Т.Н. Ранняя диагностика рака шейки матки методом жидкостной цитологии / Научно-практический журнал «Исследования и практика в медицине». 2016. С. 80-81.

АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ РЕФРАКЦИИ У СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ

Анисимова И. Б.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Кафедра оториноларингологии и глазных болезней Научный руководитель – ст. преподаватель Кринец Ж. М.

Актуальность. В последние годы возрастает приток иностранных студентов из разных стран мира в высшие учебные заведения нашей страны, для которых смена климатических условий, привычного образа жизни являются дополнительным стрессовым фактором. В литературе имеются работы, посвященные патологии зрения, в которых обнаруживается высокий уровень аномалий рефракции, особенно миопии, у студентов во всем мире. В связи с этим представляется актуальным исследование состояния зрительного анализатора у студентов различных этнических групп.

Цель. Исследование состояния органа зрения с учетом этнической принадлежности и определение распространенности отдельных видов рефракции в этих группах.

Материалы и методы исследования. Нами проведено определение зрительных функций 252 иностранным студентам 1 курса.

Результаты. У 110 (44,7%) были выявлены следующие аномалии рефракции: миопия различной степени - 74 студента (67.3%), астигматизм - 20 студентов (18,2%), спазм аккомодации - 11 (10%). У 4 (3,6%) студентов выставлен диагноз кератоконус 1-2 степени, у 1 (0,9%) - врожденная катаракта.