

Этиология ВБ среди 39 Ж составила «смешанного» генеза – у 12 (30,8%), трубного – у 11 (28,2%), эндокринного – у 4 (10,3%), с отсутствием овуляции – у 2 (5,1%), причина не выявлена – у 10 (25,6%) Ж.

В анамнезе Ж с ПБ воспалительные заболевания (ВЗ) нижних отделов половых путей (ПП) установлены у 7 (14,9%), ВЗ верхних отделов ПП – у 15 (31,9%), спаечный процесс органов малого таза зафиксирован у 11 (23,4%), гидросальпингс – у 8 (17%).

У Ж с ВБ ВЗ нижних отделов ПП перенесли 5 (12,8%), ВЗ верхних отделов ПП – 11 (28,3%), спаечный процесс органов малого таза наблюдался у 7 (17,9%), гидросальпингс – у 4 (10,3%).

**Выводы.** Таким образом, пациенток с ПБ обратилось для обследования и лечения больше, среди Ж с ВБ воспалительные заболевания половых органов встречаются реже.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Гонtareва, А. В. Бесплодие как медико-демографическая и социальная проблема / А. В. Гонtareва и др. // Научные исследования и разработки 2017. Сб. материалов XIX международной научно-практической конференции (22 февраля 2017 г) – М.: Издательство «Олимп», 2017. – С 376-378.

## РЕТИНИРОВАННЫЕ ЗУБЫ, ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ ГУК 2018-2020 гг.

**Денисик Д. С.**

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Головач Е. Н.

**Актуальность.** Зубы мудрости (самые крайние зубы в ряду) обычно вырастают в возрасте от 18 до 25 лет. Они растут, как правило, с серьезными нарушениями. Их частыми проблемами становятся ретенция и дистопия. **Ретинированный** зуб, это тот который не прорезался и находится в костной ткани, прикрытый десной. **Дистопированными** называют зубы, которые имеют аномальное положение – то есть смещены в сторону щеки или языка, повернуты вокруг своей оси или наклонены в сторону. Ретинированный зуб оказывает компрессию на соседние зубы, что приводит к разрушению их корней, а в конечном итоге и их потере [1,2].

**Цель.** Изучить частоту встречаемости ретинированных зубов по данным ГУК 2018-2020 гг.

**Методы исследования.** Нами были проанализированы операционные журналы и медицинские карты стационарных пациентов отделения челюстно-лицевой хирургии (ЧЛХ) за период 2018-2020 гг.

**Результаты и их обсуждение.** В 2018 году в отделение ЧЛХ поступило 1616 пациентов, всего хирургически пролечено 526 человек, из них выполнено 220 удалений ретинированного зуба, что составляет 41%. Основные жалобы пациентов при поступлении для оперативного лечения ретинированного зуба: боль в области расположения зуба, периодическое воспаление мягких тканей в области этих зубов, проблемы с открыванием рта, пульпит соседнего зуба, нарушение зубного ряда (скученность зубов), постановка брекет-системы. В 2019г поступило 1752 пациента, прооперировано 709, из них 285 ретенций, что составило 40,1%. За аналогичный период 2020г было госпитализировано 1253 пациента, прооперировано 710, из них 286 ретенций, что составило 40,2%. Оперативное лечение всем пациентам осуществлялось под общим обезболиванием, ход операции стандартный, осложнений не было, пребывание в условиях стационара составило  $5 \pm 1,7$  дня.

**Выводы.** Наиболее часто встречаемой патологией в плановой хирургии отделения челюстно-лицевой хирургии является удаление ретинированного зуба, что оставляет порядка 40% от общей хирургической активности 2018-2020 гг. Не своевременное удаление таких зубов ведет к развитию периодонтита, разрушению соседних зубов, образованию кист, искривлению зубного ряда, невозможности установки зубного протеза.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Руководство по ортодонтии / под редакцией Ф. Я. Хорошилкиной. – М. : Медицина, 1999. – 346с.
2. Пономарева, К. Г. Ретенция зубов – актуальная тема современной ортодонтии / К. Г. Пономарева, М. А. Дубова. – М. : Медицина, XXI век. – 2006. – №3.

## О МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЁЖИ

**Добровольская Е. Д., Рукша Е. С.**

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. биол. наук, доц. Зиматкина Т. И.

**Актуальность.** Метеочувствительность – это способность организма отвечать компенсаторными или патологическими реакциями на действие неблагоприятных погодных факторов. Нарушение здоровья отмечают чаще у людей, которые редко бывают на свежем воздухе и ведут пассивный образ жизни. Перепады и колебания температур и атмосферного давления являются причинами обострения или развития патологий нервной, эндокринной, сердечно-сосудистой систем, а также болезней костей и суставов [1].

**Цель.** Изучение подверженности учащейся молодёжи изменению погодных условий.