

Выводы

Острый средний отит относится к наиболее частым осложнениям внебольничных инфекций верхних дыхательных путей у детей и занимает доминирующее место в структуре современной патологии детского возраста. Это обусловлено высокой распространенностью острых респираторных заболеваний, анатомическими особенностями строения среднего уха и физиологическими иммунодефицитными состояниями, играющих существенную роль в патогенезе острого среднего отита.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бурмистрова, Т. В. Современные этиопатогенетические аспекты экссудативного среднего отита / Т. В. Бурмистрова // Рос. оторинолар. — 2004. — № 25. — 28 с.
2. Шабалдина, Е. В. Особенности течения острого среднего отит у детей. — М., 2009. — С. 8–12.
3. Экссудативный средний отит / И. В. Савенко [и др.]. — СПб.: Диалог, 2010. — 78 с.

УДК 618.179-057.875(476.2)

РЕПРОДУКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ СТУДЕНТОК УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» И ПУТИ ЕГО КООРДИНАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Лыскина Н. В.

Научный руководитель: м.м.н., старший преподаватель А. В. Провалинский

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

Здоровая репродуктивная система женщины — это путь к успешному материнству в будущем [1]. Овариальный резерв у женщин генетически детерминирован, а это значит, что количество яйцеклеток и фолликулов, находящихся в яичниках у каждой женщины разное и не возобновляемое в течение жизни [2]. Повлиять на репродуктивное здоровье женщины может огромное количество факторов, к основным из них относятся: курение, урогенитальные инфекции и инфекции, передающиеся половым путем, переохлаждения, хирургические вмешательства, стрессы.

Цель

Изучить репродуктивное поведение студенток учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» и пути его координации в современных условиях.

Материал и методы исследования

Был проведен опрос 200 женщин фертильного возраста в г. Гомеле. Для сбора эмпирических данных нами была разработана специальная анкета. В опросе приняли участие женщины в возрасте 17–18 лет (22 %), 19–20 лет (30 %), 21–22 лет (30 %), 23–24 лет (18 %). Статистический анализ проводился с использованием пакета прикладного программного обеспечения «Microsoft Excel 2010».

Результаты исследования и их обсуждение

В результате опроса было установлено, что о репродуктивном здоровье знают все респонденты (100 %).

Первый половой акт у 25 % опрошенных произошел в 16 лет, у 40 % — в 17 лет, у 25 % — в 18 лет и в 10 % — в 19 лет. Более половины опрошенных женщин (65 %) имели половой контакт до 18 лет. Среднестатистический возраст начала половых отношений — 17 лет.

Женщины, возрастной группы 16–17 лет во время первого полового акта в 70 % случаев предохранялись, используя презерватив, в 10 % использовали прерванный половой акт, 20 % опрошенных не помнят о своем первом сексе. Женщины, возрастной группы 18–19 лет во время первого полового акта предохранялись в 80 % случаев используя презерватив, 15 % опрошенных использовали прерванный половой акт, 2 % использовали оральную контрацепцию, 8 % опрошенных не помнят о своем первом сексе. Женщины в возрасте от 20 до 24 лет во время первого полового акта использовали презерватив в 75 %, оральную контрацепцию в 5 %, в 20 % прерванный половой акт. Большинство опрошенных во время первого секса использовали презерватив, что снижает риск заражения инфекциями, передающимися половым путем. Уменьшаются случаи нежелательной беременности.

Большая часть опрошенных женщин не имеют вредных привычек. Среди опрошенных 70 % не курят, 25 % курили, но бросили, 5 % курит. Пробовали курить 98 % опрошенных. Вещества, содержащиеся в сигаретах, в частности никотин, пагубно влияют на репродуктивное здоровья женщин, повышают риск развития онкологических заболеваний.

У 20 % опрошенных женщин были инфекционные заболевания, передающиеся половым путем, которые диагностировал врач во время планового акушерско-гинекологического обследования. У 30 % опрошенных диагностирован вирус папилломы человека. Наличие у женщин инфекционных заболеваний может привести к воспалению в женских половых органах. Воспаление может привести к бесплодию и патологиям в репродуктивной системе.

Выводы

Из исследования следует, что репродуктивное поведение студенток Гомельского государственного медицинского университета требует коррекции. Репродуктивное поведение зависит от возраста женщин, поэтому медицинскому персоналу учреждений здравоохранения необходимо более активно участвовать в просветительской работе с лицами более молодого возраста, а также уделять внимание информационно-образовательной работе среди студентов как средних, так и высших учебных заведений. Необходимо проводить беседы о способах контрацепции и необходимости планового посещения гинеколога. Необходимо уделять внимание профилактике стрессов, пропагандировать семейные ценности и традиции. От этих факторов зависит репродуктивное здоровье, а в будущем положительно скажется на здоровье населения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Яворская, О. А. Актуальные организационные проблемы поддержания грудного вскармливания у женщин в РФ / О. А. Яворская // Вопрос детской диетологии. — 2007. — Т. 5, № 2. — С. 37–43.
2. Нелюбова, А. А. Пути оптимизации грудного вскармливания / А. А. Нелюбова, В. А. Гурьева // Сибирский медицинский журнал. — 2010. — № 1. — С. 102–105.

УДК 616.36-004-005.1-07

ОЦЕНКА ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ И ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ С ПОМОЩЬЮ ИНДЕКСА БЛЕББИНГА КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ЛИМФОЦИТОВ

Марковский В. О.

**Научный руководитель: к.м.н., доцент Э. А. Надыров,
преподаватель Д. А. Евсеенко**

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

В настоящее время окислительный стресс (ОС) определяют как состояние дисбаланса между наличием в биологической системе антиоксидантов и оксидантов в сторо-