

Четвертая стадия хронизации (цирроз печени) среди обследованных пациентов не установлена.

Таким образом, у 37% пациентов со стажем ХГС до 4 лет активность гепатита имела самые минимальные показатели. У других пациентов с ХГС независимо от продолжительности заболевания воспаление в печени не превышало показатели умеренной активности гепатита. По мере увеличения стажа ХГС происходило медленное нарастание хронизации процесса в печени от слабо выраженного до тяжелого фиброза. Полагаем, что временным критерием трансформации фиброза в цирроз при естественном течении ХГС является продолжительность заболевания, превышающая 15 лет.

Литература:

1. Цыркунов, В.М. HCV-инфекция : монография / В.М. Цыркунов, Н.В. Матиевская, С.П. Лукашик ; под ред. В.М. Цыркунова. – Минск : Асар, 2012. – 480 с.
2. Серов, В.В. Морфологические критерии оценки этиологии, степени активности и стадии процесса при вирусных хронических гепатитах В и С / В.В. Серов, Л. О. Севергина // Архив гепатологии. - 1996. - № 4. - С. 61-64.

ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ

Чилимцева М.Л.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра акушерства и гинекологии

Научный руководитель – асс. Могильницкая О.Э.

Актуальность. Проблема репродуктивного здоровья подростков в виду недостаточной изученности и чрезвычайной важности определена ВОЗ в специальную программу научных работ развития и научных экспериментов в воспроизводстве человека, как приоритетное направление исследований (1998). Беременность в период становления репродуктивной функции отличается опасностью неблагоприятного исхода, как для матери, так и для плода.

Цель исследования: изучить течение беременности, наличие осложнений, варианты родоразрешения у беременных подростков.

Материалы и методы. Исследование проводилось на базе УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр». Были проанализированы данные медицинской документации за 2009-2013 гг. В основу работы положены отобранные результаты анализа историй родов. За данный период зарегистрировано 222 беременных подростков в возрасте 14-18 лет. Из них в 2009 г. - 54 чел., 2010 г. - 51 чел., в 2011 г. – 58 чел., в 2012 г. – 49 чел., в 2013 г. – 10 чел.

Результаты. За 2009-2013 г. наиболее часто встречаемые сопутствующие заболевания: эрозия шейки матки - 22%, анемия - 44%. Течение беременности осложнилось преждевременным излитием околоплодных вод в 16,7% случаях, ранним излитием околоплодных вод - 5,6%. Родостимуляция проводилась у 17% беременных. В 85,5% случаев роды велись через естественные родовые пути в сроке гестации 264-288 дней и в 9% путем операции кесарево сечение. Процент преждевременных родов в сроке гестации 221-243 дня составил 5,5%. За 2009–2013 гг. средняя масса детей составила 3206±73,0 г. Минимальная масса новорожденного составила 1200 г, а максимальная – 5200 г. Средняя кровопотеря в родах у юных рожениц составила 185±52,0 мл. Эпизиотомия проводилась в 35,04% случаев.

Выводы. 1. У беременных подростков преобладают физиологические роды. 2. Практически у каждой третьей беременной в возрасте до 18 лет течение беременности осложнилось анемией. 4. Наблюдается снижение подростковой беременности, что связано с ранним активным выявлением юных пациенток,

начавших половую жизнь и обучением их индивидуальным средствам контрацепции.

Литература:

1. Баранов А. Н. Особенности течения беременности и родов у подростков. /А. Н. Баранов //Акушерство и гинекология, 1997. № 4. с.44- 46.
2. Богданова Е. А. Гинекология детей и подростков. / Е. А. Богданова //М.: Медицинское информационное агентство. 2000. с - 295
3. Бруй Б.П. О некоторых медико-демографических и социальных аспектов развития подростков. /Б.П. Бруй, В.И. Дмитриев, М.М. Балыгин //Здравоох. Рос. Федерации. 1999. №2. - с. 46 - 47.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА У НАСЕЛЕНИЯ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Чуприк С. В., Олехнович П. З.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра глазных болезней

Научный руководитель – ассистент Кринец Ж. М.

Актуальность. Новообразования глаза и его придаточного аппарата составляют от 2,0 до 4,3% в структуре онкологических заболеваний. По данным проведенных эпидемиологических исследований установлено, что новообразования век и конъюнктивы составляют 50-60% случаев, интраокулярные опухоли – 25-33%, опухоли орбиты – 15-25%. Гистологическое исследование эксцизионного материала после операции показало превышение частоты злокачественных новообразований, что обосновывает актуальность проблемы раннего диагностирования и своевременного хирургического лечения этой патологии.

Цель работы: определить частоту злокачественных онкологических заболеваний глаза и его придаточного аппарата у населения Гродненской области Республики Беларусь.

Материал и методы. В исследовании проведён ретроспективном анализ 121 медицинской карты пациентов с диагностированными новообразованиями глазного яблока и его придаточного аппарата, находившихся на стационарном лечении в отделении микрохирургии глаза УЗ «Гродненская областная клиническая больница» в период с 2012 по 2013 гг. Согласно плану исследования, все пациенты были разделены на 4 группы: 1) опухоли век (91 пациент – 75,2%); 2) опухоли конъюнктивы (21 пациент – 17,4%); 3) внутриглазные опухоли (5 пациентов – 4,1%); 4) опухоли орбиты (4 пациента – 3,3%). Всем пациентам было выполнено удаление новообразования с его последующим гистологическим исследованием.

Результаты. Пациенты с опухолями век составили 75,2% клинических случаев (женщины – 62,6%, мужчины – 37,4%), большинство обследуемых - лица старше 45 лет.

Гистологическое исследование эксцизионного материала позволило верифицировать злокачественные новообразования в 8,8% случаев (2 мужчины, 6 женщин). Средний возраст обследуемых со злокачественными новообразованиями составил 65,7 года. Среди них у 7 пациентов обнаружена базалиома, карцинома – у 1.

Средний возраст пациентов с новообразованиями конъюнктивы составил 47,3 года, среди них преобладали женщины (60%). Злокачественные опухоли чисто конъюнктивальной локализации не встречались.

Лица с интраокулярными новообразованиями составляли 4,1% всех обследуемых. Их средний возраст составил 63 года (3 мужчины, 2 женщины). Во всех случаях при ультразвуковом исследовании определено объёмное образова-