

женщины; в 2018 г. – 269; в 2019 г. – 78; анализ результатов тестирования урогенитальных соскобов методом ПЦР с детекцией результатов в режиме реального времени (RT-PCR).

Результаты. Все обследуемые женщины были разделены на 3 клинические группы по 130 человек в каждой: 1 группа – 18-30 лет; 2 группа – 31-43 года; 3 группа – 44-57 лет. Из 390 обследованных 167 имели положительный результат на наличие ВПЧ-инфекции, что составило 42,8%. Наибольший процент обнаружения ВПЧ-инфекции наблюдался в 1 группе 18-30 лет у 98 девушек, что составило 75,3%, в группе 31-43 года 49 женщин имели положительный результат на ВПК ВКР, что составило 37,6%; в группе 44-57 лет – у 20 были обнаружены признаки ВПЧ-инфекции, что составило 15,3% от общего числа исследуемых в данной группе.

Выводы. ПЦР-диагностика урогенитальной ВПЧ-инфекции позволяет быстро, с высокой чувствительностью и специфичностью выявлять этиологический фактор возможной патологии, персистенцию ВПЧ-ВКР-инфекции, определять группы повышенного риска по онкозаболеваниям у женщин [1, 2].

Среди обследуемых была широкая распространность ВПЧ 16-го типа (27%).

Литература

1. Роговская, С. И. Папилломавирусная инфекция и патология шейки матки / С. И. Роговская. – М.: ГЕОТАР-Медиа, 2014. – 198 с.
2. Bosch FX, Qiao Y-L, Castellsague X. The epidemiology of human papillomavirus infection and its association with cervical cancer. *Int J Gynecol Obstet* 2010; 94 (Suppl 1): S8-S21.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ У ПАЦИЕНТОВ СО СТЕНОЗОМ ВЕНЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ПО ДАННЫМ КОРОНАРОГРАФИЙ

Кухоцковолец Д. Ю., Фомина Д. Д., Ярмош Д. В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра нормальной анатомии

Научный руководитель – ассистент Комягин Д. В.

Актуальность. Благодаря внедрению современных методов диагностики состояния коронарного кровотока в нашей стране, таких как коронарография, внутрисосудистое ультразвуковое исследование и др., появилась возможность не только подтверждать наличие стеноза венечных артерий, но и своевременно предупреждать развитие осложнений [1].

Цель. Изучить особенности клинической картины у пациентов со стенозом венечных артерий по данным коронарографий.

Материалы и методы исследования. Материалом для исследования послужили 52 коронарограммы пациентов УЗ «ГОККЦ» со стенозом венечных артерий. Анализ коронарограмм был произведен с помощью программы «RadiAnt DICOM Viewer» и ретроспективного анализа.

Результаты и выводы. В данную группу было включено 52 пациента, из них женского пола 10, мужского 42. Были получены следующие результаты, чаще всего пациенты жаловались на боли стенокардического характера с одышкой и повышением АД – 38% пациентов имели данную жалобу; 25% пациентов жаловались на боли стенокардического характера за грудиной без одышки. У 15% пациентов отмечались жалобы на стенокардические боли с одышкой, повышение АД и перебоями в работе сердца.

В структуре выставленных основных клинических диагнозов, лидирующее положение занял: Атеросклероз аорты и коронарных артерий. Стенокардия напряжения. АГ (54% от всех случаев); и только лишь в 12% случаев был выставлен диагноз: Стенокардия напряжения. А диагноз: Атеросклероз коронарных артерий. АГ. Инфаркт миокарда всего лишь в 8% случаев.

Нами было проведено сопоставление определенных жалоб с выставлением того или иного клинического диагноза. В результате чего, было выявлено, что при жалобах на боли стенокардического характера, с повышением АД и одышкой выставлен диагноз: Атеросклероз аорты и коронарных артерий. Стенокардия напряжения. АГ (16 пациентов). Жалобы на боли стенокардического характера с одышкой были характерны для 2-х диагнозов: Атеросклероз аорты и коронарных артерий. Стенокардия напряжения. АГ или Стенокардия напряжения (в каждом случае по 6 пациентов). А вот жалобы на боли стенокардического характера, с повышением АД, одышкой и перебоями в работе сердца, у 4 пациентов был выставлен диагноз: Атеросклероз аорты и коронарных артерий. Стенокардия напряжения. Фибрилляция предсердий.

Остальные случаи соответствия жалоб и диагноза были единичны, в связи с этим мы решили их не обсуждать.

Литература

1. Басаков, М. А. Современные методы исследования венечных артерий и вен сердца / М. А. Басаков, А. А. Коробкеев, О. Ю. Лежнина // Вестник новых медицинских технологий. – 2010. – Т. XVII., № 2. – С. 82–84.