Результаты. Среди больных мужчины составили 47,1%, женщины – 52,9%, средний возраст $54,3\pm1,2$. На момент включения В исследование регистрировался синусовый ритм, выявлялись жалобы: сердцебиение – 94,8%, одышка – 85,3%, перебои в работе сердца – 71,6%, кардиалгии – 27,4%, нестабильное АД – 3,6%, отеки – 11,6%. ЧСС>85/мин наблюдалась в 6,3%, 90-99/мин — в 44,2%, 100-109/мин — в 26,3%, \geq 110/мин в 23,2%; средняя ЧСС всех пациентов 101,03± 1,8/мин. Средняя ЧСС в 1-й группе составила 103±2,2/мин, во 2-й группе - 100,32±2,1/мин. В 1-й группе выявлено значимое уменьшение частоты жалоб на сердцебиение (с 92,9 до 37,2%, z=5,8, p<0,001), на перебои в области сердца (с 70,0 до 21,4%, z=5,6, p<0,001), на одышку (с 84,3 до 35,3%, z=5,7,p<0,001). Средняя ЧСС после лечения в 1-й группе составила 73,7±2,1/мин (урежение на 30,2%), во 2-й группе $-94,2\pm2,7/мин$ (урежение на 9.0%).

<u>Выводы.</u> На фоне применения ивабрандина значимо уменьшились жалобы на сердцебиение, перебои в области сердца, одышку, было зафиксировано снижение показателей ЧСС ниже 76/мин, что соответствовало рекомендациям по проведению ПХТ.

233. ОСОБЕННОСТИ АРТЕРИАЛЬНОЙ РИГИДНОСТИ У ЖЕНЩИН С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ.

Рощина А.А., Кароли Н.А., Ребров А.П.

Кафедра госпитальной терапии, ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава», г. Саратов, Россия

<u>Актуальность:</u> современным методом, дающим важную информацию о механических свойствах артерий (жесткости или ригидности сосудистой стенки) является неинвазивная артериография, основанная на осциллометрическом методе измерения артериального давления(АД) и применяемая для прогнозирования ранних стадий атеросклероза и, следовательно, развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий.

<u>Цель работы:</u> оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы по характеристике механических свойств сосудов, в частности жесткости артерий у больных бронхиальной астмой (БА) в зависимости от пола.

Материалы и методы: обследован 91 пациент с бронхиальной астмой (БА), из них 21 мужчин и 70 женщин (средний возраст мужчин 44,0±13,6 лет; женщин 47,5±12,03). В обеих группах преобладали среднетяжелые и тяжелые формы БА. Больные были сопоставимы по длительности течения астмы. Группу 102 контроля составили здоровых добровольца сопоставимого возраста и пола. Программа обследования включала оценку основных характеристик ригидности артериальной стенки: скорость пульсовой волны в аорте (СПВА, м/с), брахиальный и аортальный индекс аугментации (ИА, %), относительный индекс коронарной перфузии (ИПС/ИПД - соотношения систолического и диастолического индексов площади, %) методом неинвазивной артериографии артериографе на TensioClinic TLI («TensioMed», Венгрия). Результаты представлены в виде среднего значения и стандртного нормированным отклонения ДЛЯ величин c

распеределением признака в выборке $(M\pm\sigma)$ и как медиана и диапазон процентилей (Me [25%; 75%]).

Результаты: в ходе обследования не выявлено достоверных отличий параметров ригидности у больных бронхиальной астмой в целом с группой контроля: брахиальный ИА=-17,85 [-42,00; 5,36], аортальный [14,69; СПВА=9,66±3,13; ИA = 25.0034,84], ИПС/ИПД=0,86±0,19 в сравнении брахиальный ИА=-20,56 [-45,58; 2,15]; аортальный ИА=23,18 [12,91; 33,48], ИПС/ИПД=0,94±0,33. $C\Pi BA = 8,86 \pm 2,69;$ Однако, отмечено значительное влияние пола пациентов на исследуемые маркеры артериальной жесткости. Наиболее выраженные нарушения механических свойств артерий было выявлено у больных БА женского пола, что достоверно отличалось от аналогичных параметров у мужчин с БА и здоровых лиц, кроме того, следует заметить, что у мужчин с БА показатели брахиального и аортального ИА были даже ниже в сравнении с контрольной группой.

У больных БА женского пола выявлена прямая линейная взаимосвязь между возрастом и параметрами жесткости артериальной стенки: брахиальным ИА (R=0,41, p<0,001), аортальным ИА (R=0,41, p<0,001), СПВА (R=0,57, p<0,001), что говорит об ухудшении механических свойств центральных артерий, повышении сосудистого сопротивления у женщин с возрастом, что вероятно, объясняется необратимым характером изменений вазорегуляции. Избыточная ригидность артерий наблюдалась у женщин в возрасте 50-60 лет.

Установлена прямая взаимосвязь с исходными параметрами систолического артериального давления (САД) и брахиальным, аортальным ИА (R=0,41, R=0,41, p<0,001 соответственно), СПВА (R=0,24, p<0,05), а так же диастолического артериального давления (ДАД) и брахиальным, аортальным ИА (R=0.45, R=0.44, p<0.001 соответственно), СПВА (R=0,27, p<0,05). Отмечено влияние длительности курения на скорость распространения пульсовой волны в аорте (R=0,71, p<0,05). Обнаружено закономерное увеличение СПВА и индекса ИПС/ИПД, нарастающее с увеличением тяжести дыхательной недостаточности пациентов с бронхиальной астмой женского пола (R=0,26; R=0,3, p<0,05).

Выводы: установлена избыточная артериальная ригидность у больных астмой женского пола и, следовательно, ухудшение функции артерий сравнению с мужчинами, страдающими БА и здоровыми лицами. Показана значимость возраста, АД и курения в исследуемых показателей артериальной изменении ригидности. Доказанное ухудшение коронарной перфузии и повышение жесткости артерий у женщин с наблюдалось на фоне нарастания дыхательной недостаточности, что позволяет выделить эту категорию больных в группу повышенного риска кардиоваскулярных осложнений.

234. ОПТИМИЗАЦИЯ ВОССТАНОВИ-ТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ДУОДЕНАЛЬНОЙ ЯЗВОЙ, АССОЦИИРОВАННОЙ С HELICOBACTER PYLORI

Рустамов М.Н.

УЗ «Минский консультационно-диагностический центр», г. Минск, Республика Беларусь