Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/382186

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Сестринское дело

введение з

ГЛАВА 1. ОСОБЕННОСТИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА 5

- 1.1 Сердце и его возрастные изменения 5
- 1.2. Понятие и основные особенности ишемической болезни сердца 6

ГЛАВА 2. СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА 14

- 2.1 Характеристика сестринского ухода за пациентами с ишемической болезнью сердца 14
- 2.2 Рекомендации медицинским сёстрам по уходу за пациентами с ишемической болезнью сердца 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 19

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 20

Чтобы понять патологические процессы, происходящие в сердце, необходимо знать особенности анатомии сердца и выполняемые им функции. Сердце - полый мышечный орган. Анатомическое строение сердца состоит из трех слоев: эндокарда, миокарда и перикарда [4].

В организме человека сердце выполняет шесть основных функций: 1. Автоматизм. 2. Возбудимость. 3. Проводимость. 4. Сократимость. 5. Рефрактерность. 6. Тоничнось. С возрастом наблюдаются структурные и функциональные изменения в сердце и кровеносных сосудах. Снижается эластичность сосудов и увеличивается сосудистое сопротивление. Повышенное сопротивление увеличивает сердечную деятельность и увеличивает потребность в кислороде [1].

Под влиянием процесса старения функциональный резерв сердца значительно снижается. Старение вызывает изменения электролипидного баланса в мышечных клетках миокарда, что приводит к снижению сократимости. Снижение сократимости ухудшает возбудимость, что приводит к множеству аритмий в пожилом возрасте. Гемодинамика также меняется в результате старения. Артериальное давление повышается, а венозное, наоборот, снижается. Нередко после 60 лет тромбопластические свойства крови изменяются. Нарушается липидный и углеводный обмен. В результате старения уровень холестерина в организме увеличивается, способствуя развитию атеросклероза. Следовательно, возрастные изменения как в морфологическом, так и в физиологическом аспектах приводят к развитию сердечно-сосудистых заболеваний.

1.2. Понятие и основные особенности ишемической болезни сердца

Ишемическая болезнь сердца – состояние, при котором нарушается кровоснабжение области сердца, что приводит к локальной «анемии», что приводит к несоответствию между потребностями миокарда в питательных веществах и потребностями самого миокарда. Непосредственный перенос кислорода кровью связан, с одной стороны, с уровнем коронарного кровообращения и количеством кислорода, поступающего в кровь. Другими словами, нашему сердцу требуется гораздо больше кислорода, чем может обеспечить наш кровоток [8].

Напряжение стенки левого желудочка, частота сердечных сокращений и сократимость миокарда являются тремя показателями, определяющими потребность миокарда в кислороде. По мере увеличения значения показателя увеличивается и потребность миокарда в кислороде. Поражение коронарной артерии может возникнуть по двум причинам: органическое (необратимое) повреждение и функциональное (переходящее) повреждение. Основной причиной необратимого поражения коронарных артерий является стенозирующий атеросклероз, а к функциональным факторам поражения коронарных артерий относятся спазм, тромбоз и временная агрегация тромбоцитов [1].

Этиология. Основной причиной ишемической болезни сердца является атеросклероз, при котором появляются фиброзные и жировые бляшки и постепенно сужается просвет коронарных артерий сердца [2]. Определение ишемической болезни сердца во многом является собирательным. Оно сочетает в себе как

хроническое заболевание (стенокардия), так и острое заболевание (инфаркт миокарда). Кроме того, причины ишемической болезни сердца включают воспаление коронарной артерии, врожденный порок развития коронарной артерии, расслоение коронарной артерии, эмболию и радиационный фиброз [7]. По современным представлениям следует, что ишемическая болезнь сердца – это патология сердца, в основе которой лежит поражение, вызванное коронарной недостаточностью. По ряду причин может возникнуть дисбаланс между необходимым кровоснабжением миокарда и реальным кровоснабжением. Причины внутри сосудов: атеросклероз, тромбоз и тромбоэмболия коронарных артерий. Внесосудистые причины: тахикардия, гипертрофия миокарда, артериальная гипертензия [3].

Рассматривая конкретное заболевание, мы должны понимать, что у него всегда есть «пусковой механизм». Необходимо знать свои факторы риска, чтобы исключить их негативное воздействие на ваш организм, но вы не сможете устранить их все. Выделяют две группы факторов риска: модифицируемые и немодифицируемые [1].

Модифицируемые факторы риска: диабет, курение. низкая физическая активность, артериальная гипертензия, ожирение, стресс. Немодифицируемые факторы риска: возраст, пол, наследственность. Классификация ишемической болезни сердца в настоящее время включает 8 заболеваний. С течением времени будут возможно будут появляться новые пункты. Важным моментом является правильность определения типа ишемической болезни сердца, чтобы правильно назначить схему лечения и провести качественное лечение. Это связано с тем, что каждая форма ишемической болезни сердца имеет свои уникальные характеристики, симптомы и осложнения.

- 1. Стенокардия. 1.1 Стенокардия. 1.1.1. Впервые возникшая стенокардия. 1.1.2 Стабильная стенокардия.
- 1.1.3. Прогрессирующая стенокардия. 1.2 Спонтанная (специальная) стенокардия.
- 2. Внезапная коронарная смерть.
- 3. Инфаркт миокарда. 3.1. Большой фокус (трансмуральный). 3.2 Точная фокусировка.
- 4. Постинфарктный кардиосклероз.
- 5. Нарушения сердечного ритма.
- 6. Сердечная недостаточность.
- 7. Кардиомиопатия.
- 8. Субклиническая ишемия [4].

Патологические состояния, которые могут быть включены в указанную выше клиническую классификацию:

1. Синдром Х. 2. Синдром оглушения миокарда. 3. Синдром гибернирующего миокарда. Наиболее частым заболеванием сердца у пожилых людей является ишемическая болезнь сердца. Пожилые люди имеют уникальные особенности течения ишемической болезни сердца. Хроническая форма заболевания очень серьезна и трудно поддается лечению. Лечение осложняется тем, что пожилой возраст добавляет дополнительные факторы риска, такие как диабет 2 типа, аритмия, сердечная недостаточность и т. д. Также стоит подчеркнуть, что у пожилых людей ишемическая болезнь сердца сочетается с уже имеющимися изменениями сердца. Характеристика ишемической болезни сердца у пожилых: боль, обладающая слабой интенсивностью; больные часто вместо боли ощущают тяжесть. Боль может охватывать всю грудную клетку, а также шею и левый плечевой сустав. Кроме того, у этого признака есть еще одна характеристика, такая как необычная иррадиация на затылке, лбу и подбородке. Высокое кровяное давление. Оно может выступать «спусковым крючком», так и «попутчиком» ангины. Приступ. Может иметь не четкое проявление. Четкой выраженности может не быть, то есть она может быть выражена слабо. Изменения частоты пульса могут быть совершенно противоположными, двигаясь как в сторону уменьшения, т. е. до 50 ударов, так и в сторону увеличения, до 120 ударов. В пожилом возрасте приступы стенокардии могут возникать вследствие метеорологических факторов, переедания или жирной пищи, низкой физической активности [3].

Ишемическая болезнь сердца – довольно опасное заболевание. Это опасно тем, что может не проявляться довольно долго, вплоть до инфаркта миокарда. Диагностика ишемической болезни сердца у пожилых людей предполагает разнообразные обследования здоровья, которые пациент проходит неоднократно, но затем повторяет обследования [5].

- 1. Боянович, Ю. В. Анатомия человека : атлас / Ю. В. Боянович, Н. П. Балакирев ; Ю. В. Боянович, Н. П. Балакирев. Ростов-на-Дону : Феникс, 2011.
- 2. Волкова, И. И. Ремоделирование сердца и сосудов при ишемической болезни сердца / И. И. Волкова // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2010. № 4. С. 96-98.
- 3. Гречаник, П. М. Реабилитация больных ишемической болезнью сердца после инфаркта миокарда и

операций реваскуляризации в санатории: специальность 14.03.11 "Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия", 14.01.04 "Внутренние болезни": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Гречаник Павел Михайлович. - Санкт-Петербург, 2011. - 19 с.

- 4. Лебедева, О. Д. Реабилитация больных ишемической болезнью сердца немедикаментозными методами / О. Д. Лебедева // Russian Journal of Rehabilitation Medicine. 2020. № 1. С. 33-42.
- 5. Лихолетова, Е. А. Современные методы лечения ишемической болезни сердца / Е. А. Лихолетова // Евразийский союз ученых. 2017. № 11-1(44). С. 32-33.
- 6. Обзор доказательных исследованийпо применению физических методов реабилитации в терапии больных ишемической болезнью сердца / Е. О. Свиридова, Г. Н. Пономаренко, Д. В. Ковлен [и др.] // Вестник физиотерапии и курортологии. 2020. Т. 26, № 1. С. 4-11.
- 7. О комплексном подходе к лечению и реабилитации больных ишемической болезнью сердца / Б. А. Аляви, А. Х. Абдуллаев, Н. Р. Раимкулова [и др.] // Евразийский кардиологический журнал. 2019. № \$2. С. 154. 8. Патент № 2678579 С2 Российская Федерация, МПК А61К 31/05, А61Р 9/10. Способ реабилитации больных с ишемической болезнью сердца : № 2017126450 : заявл. 21.07.2017 : опубл. 30.01.2019 / В. И. Мизин, А. Я. Яланецкий, А. С. Иващенко [и др.] ; заявитель ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "АКАДЕМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ КЛИМАТОЛОГИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА".
- 9. Пономаренко, Г. Н. Лечебные эффекты медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца с ампутацией нижних конечностей / Г. Н. Пономаренко, Е. О. Нефедова, Р. К. Кантемирова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2023. Т. 100, № 3. С. 5-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/382186