Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра и клиника сердечно-сосудистой хирургии ИПО

Рецензия профессора, ДМН кафедры и клиники сердечно-сосудистой хирургии ИПО Дробота Дмитрия Борисовича на реферат ординатора первого года обучения специальности сердечно-сосудистая хирургия Кожухова Дмитрия Алексеевича по теме: «ВПС «бледного типа» с увеличенным легочным кровотоком».

Рецензия на реферат — это критический отзыв о проведенной самостоятельной работе ординатора с литературой по выбранной специальности обучения, включающий анализ степени раскрытия выбранной тематики, перечисление возможных недочетов и рекомендации по оценке.

Ознакомившись с рефератом, преподаватель убеждается в том, что ординатор владеет описанным материалом, умеет его анализировать и способен аргументированно защищать свою точку зрения. Написание реферата производится в произвольной форме, однако, автор должен придерживаться определенных негласных требований по содержанию. Для большего удобства, экономии времени и повышения наглядности качества работ, нами были введены стандартизированные критерии оценки рефератов.

Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности сердечно-сосудистая хирургия:

| Оценочный критерий | | Положительный/ отрицательный |
|--------------------|--|---------------------------------|
| 1. | Структурированность | 1 |
| 2. | Наличие орфографических ошибок | 1 |
| 3. | Соответствие текста реферата его теме | 1 |
| 4. | Владение терминологией | 1 4 |
| 5. | Полнота и глубина раскрытия основных понятий темы | 1 |
| 6. | Логичность доказательной базы | 1 |
| 7. | Умение аргументировать основные положения и выводы | 1 |
| 8. | Круг использования известных научных источников | 1 |
| 9. | Умение сделать общий вывод | 2 |

Итоговая оценка:положительная/отрицательная

Комментарии рецензента:

Дата:

Подпись рецензента:

Подпись ординатора:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра и клиника сердечно-сосудистой хирургии ИПО

РЕФЕРАТ

«ВПС «бледного типа» с увеличенным легочным кровотоком».

Проверил: ДМН., профессор

Д.Б. Дробот

Выполнил: клинический ординатор

Д.А. Кожухов

Дефект межпредсердной перегородки

Дефект межпредсердной перегородки: врожденный порок, характеризующийся наличием сообщения между левыми и правыми камерами сердца на уровне предсердий.

Один из наиболее частых ВПС — частота достигает 7.5% от всех ВПС; Часто сочетается с другими ВПС.

Классификация дефектов межпредсердной перегородки

- По эмбриологическому происхождению:
- → Первичный 5% случаев;
- ▶ Вторичный 93% случаев;
- Единое предсердие 2% случаев.
- По локализации:
- 1. Центральный ДМПП;
- 2. Нижний ДМПП;
- 3. Верхний ДМПП;
- 4. Задний ДМПП;
- 5. Передний ДМПП;
- 6. Гигантский ДМПП;
- 7. Множественные ДМПП (сеть Хиари).

Клиника дефекта межпредсердной перегородки

- В раннем детском возрасте возможен цианоз носогубного треугольника при плаче;
- Одышка и быстрая утомляемость при физической нагрузке;
- Бледность кожных покровов и слизистых оболочек;
- Возможно отставание в физическом и умственном развитии;
- Клиника нарушений сердечного ритма (перебои в работе сердца, сердцебиение, чувство «замирания» сердца и др.);
- Парадоксальные тромбоэмболии;
- При развитии высокой легочной гипертензии и изменении направления сброса крови – цианоз кожных покровов и слизистых, деформация ногтевых фаланг;
- При НК 3 стадии одышка в покое, асцит, анасарка, увеличение печени.

Диагностика дефекта межпредсердной перегородки

- Характерные жалобы;
- Усиленный и разлитой верхушечный толчок;
- Смещение левой границы сердечной тупости кнаружи;
- Аускультативно мягкий систолический шум во II III м/р слева от грудины (шумит клапан ЛА).
- Критерии гиперволемии и гипертензии МКК расщепление и акцент II тона над легочной артерией.
- ЭКГ правограмма, отражающая перегрузку правых отделов сердца.
- ФКГ систолический шум ромбовидной или веретенообразной формы.
 Акцент II тона над ЛА
- Rh увеличение тени сердца за счет правых отделов. Увеличение II дуги по правому контуру (ПП) и IV дуги по левому (ПЖ).
- Выбухание легочной артерии (II дуга по левому контуру), усиление легочного рисунка в прикорневом русле.
- В косых и боковых проекциях признаки увеличения правых отделов сердца, выбухание выводного отдела ПЖ и ЛА.
- ЭхоКГ перерыв эхосигнала на уровне межпредсердной перегородки;
- Измерение размеров (КДР, КСР) и объемов полостей сердца (КСО, КДО);

- Допплерография сброс крови на уровне МПП;
- Измерение объема и направления сброса крови, давления в полостях сердца и ЛА.
- АКГ (левая атриография) проведение зонда из правого предсердия в левое через ДМПП;
- Сброс контрастированной крови через дефект.
- Оценка размеров полостей сердца и их сократимости.
- Катетеризация полостей сердца измерение газового состава крови и давления в полостях сердца и в ЛА;

Показания к операции при ДМПП

- При отсутствии клинических проявлений болезни показано динамическое наблюдение.
- НК 2A 2Б стадии;
- III IV ΦΚ NYHA;
- Увеличение ПП и ПЖ;
- Повышение давления в ЛА выше 30 мм рт ст.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ОПЕРАЦИИ: НК 3 стадии, высокая ЛГ с обратным сбросом крови *(клинически – цианоз)*.

Хирургическое лечение ДМПП

Эндоваскулярные операции — окклюзия ДМПП устройством Amplatzer Septal Occluder;

Открытые операции - операция в условиях ИК, гипотермии и кардиоплегии.

- Ушивание ДМПП;
- Пластика ДМПП ауто- или ксеноперикардом.

Дефект межжелудочковой перегородки

ДМЖП – врожденный порок, характеризующийся наличием сообщения между левыми и правыми камерами сердца на уровне желудочков.

Частота достигает 25% от всех ВПС; Часто сочетается с другими ВПС.

Классификация ДМЖП

По локализации:

- 1. Перимембранозные ДМЖП;
- 2. Приточные ДМЖП;
- 3. Выводные ДМЖП (подаортальные и подлёгочные);
- **4.** Мышечные ДМЖП *(болезнь Толочинова Роже)*

По размеру:

Малые ДМЖП – диаметр ДМЖП менее ½ диаметра устья аорты;

Большие ДМЖП - диаметр ДМЖП более ½ диаметра устья аорты.

Клиника ДМЖП

- В раннем детском возрасте возможен цианоз носогубного треугольника при плаче;
- Одышка при физических нагрузках, слабость, повышенная утомляемость;
- При гипертрофии и дилятации ПЖ «сердечный горб»;

- Частые респираторные заболевания и пневмонии;
- Клиника нарушений сердечного ритма (перебои в работе сердца, сердцебиение, чувство «замирания» сердца и др.)
- При выраженной легочной гипертензии и изменении направления сброса крови цианоз, изменения ногтевых фаланг;
- При развитии правожелудочковой недостаточности тяжесть в правом подреберье, отеки на ногах, анасарка, увеличение печени;
- Характерные жалобы;
- Сердечный толчок усиленный и разлитой;
- При больших ДМЖП систолическое дрожание в области сердца;
- Смещение левой границы сердечной тупости кнаружи.
- Часто развивается «сердечный горб»;
- Аускультативно: Систолический шум различной интенсивности по левому краю грудины с эпицентром в IV V м/р.
- Резкий акцент и расщепление II тона над ЛА.
- При выравнивании давления в желудочках сердца шум исчезает «афоничный» ДМЖП.
- ЭКГ комбинированная перегрузка и гипертрофия желудочков
- ФКГ высокоамплитудный систолический шум. Акцент и расщепление II тона над ЛА.
- Rh увеличение размеров сердца, сглаженность талии сердца. Выбухание ЛА. Увеличение ПЖ. Усиление легочного рисунка. В косых проекциях признаки комбинированного увеличения желудочков.
- ЭхоКГ: перерыв эхосигнала на уровне межжелудочковой перегородки;
- Измерение размеров (КДР, КСР), объемов полостей сердца (КСО, КДО) и сократимости миокарда (ФВ, ФУ).
- Допплерография: сброс крови на уровне МЖП;
- Измерение объема и направления сброса крови, давлений в полостях сердца и ЛА.
- АКГ (левая или правая вентрикулография): сброс контрастированной крови из левого желудочка в правый;
- Оценка размеров полостей сердца и их сократимости.
- Катетеризация полостей сердца: измерение газового состава крови и давления в полостях сердца, в аорте и ЛА.

Показания к операции при ДМЖП

- Динамическое наблюдение показано только при небольших ДМЖП, незначительном объеме сброса крови, отсутствии клинических проявлений и признаков лёгочной гипертензии.
- Во всех остальных случаях только хирургическое лечение.
- ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ОПЕРАЦИИ: НК 3 стадии, высокая ЛГ с обратным сбросом крови (клинически цианоз).

Методы хирургической коррекции ДМЖП

Эндоваскулярные операции – окклюзия ДМЖП устройством Amplatzer Septal Occluder;

Открытые операции - операция в условиях ИК, гипотермии и ФХКП.

- Ушивание ДМЖП;
- Пластика ДМЖП синтетической заплатой.

Открытый артериальный проток

Открытый артериальный проток: врожденный порок, характеризующийся наличием сообщения между дугой аорты и бифуркацией легочной артерии.

- Один из наиболее частых ВПС частота достигает 20% от всех ВПС;
- Часто сочетается с другими ВПС.

- ОАП впервые был описан Галеном, хотя долгое время открытие этого протока связывали с именем анатома Botallus (Баталлов проток).
- ОАП необходимая анатомическая структура в системе кровообращения плода, обеспечивающая эмбриональный круг кровообращения наряду с открытым овальным окном.
- В норме оба этих шунта должны самостоятельно закрываться к 8 неделе жизни ребенка

Клиника ОАП

- В раннем детском возрасте при плаче возможен цианоз нижней половины туловища. Цианоз исчезает при прекращении нагрузки;
- Возможен «сердечный горб»;
- Одышка и утомляемость при физической нагрузке;
- Бледность кожных покровов и слизистых оболочек;
- Частые респираторные заболевания и пневмонии;
- Клиника нарушений сердечного ритма (перебои в работе сердца, сердцебиение, чувство «замирания» сердца и др.);
- При развитии стойкой легочной гипертензии и изменении направления сброса крови – цианоз кожных покровов и слизистых, деформация ногтевых фаланг;
- При НК 3 стадии одышка в покое, асцит, анасарка, увеличение печени.

Диагностика ОАП

- Характерные жалобы;
- Усиленный и разлитой верхушечный толчок;
- Систоло-диастолическое дрожание на основании сердца;
- Смещение левой границы сердечной тупости кнаружи;
- Аускультативно грубый («машинный») систоло-диастолический шум во II III м/р слева от грудины. Шум проводится на спину и на сосуды шеи. Диастолический компонент лучше выслушивается при форсированной задержке дыхания (проба Вальсальвы).
- Расщепление и акцент II тона над легочной артерией.

- При развитии легочной гипертензии порок становится афоничным.
- ЭКГ левограмма, отражающая перегрузку левых отделов сердца.
- ФКГ систоло-диастолический шум. Акцент и расщепление II тона над ЛА
- Rh увеличение тени сердца за счет левых отделов.
- Выбухание легочной артерии (II дуга по левому контуру), усиление легочного рисунка в прикорневом русле.
- В косых и боковых проекциях признаки увеличения левых отделов сердца, выбухание ЛА.
- ЭхоКГ измерение размеров (КДР, КСР) и объемов полостей сердца (КСО, КДО), сократимости миокарда (ФВ);
- Допплерография визуализация систоло-диастолического потока из аорты в легочную артерию. Измерение объема и направления сброса крови, давлений в полостях сердца и ЛА.
- АКГ (аорто- и баталлография):
- Сброс контрастированной крови через ОАП из аорты в легочную артерию.
- Катетеризация полостей сердца измерение давления в полостях сердца и в ЛА;

Показания к операции при ОАП

 При отсутствии клинических проявлений болезни показано динамическое наблюдение.

Показания к операции

- НК 2А 2Б стадии;
- III IV ΦΚ NYHA;
- Повышение давления в ЛА выше 30 мм рт ст.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ОПЕРАЦИИ: НК 3 стадии, высокая ЛГ с обратным сбросом крови *(клинически – цианоз)*.

Методы хирургического лечения ОАП

1. Эндоваскулярные операции: окклюзия (эмболизация) ОАП (спираль Gianturco, Amplatzer Occluder и ∂p .);