Операции

1. могут выполняться с использованием искусственного кровообращения (on pump) или без него, на работающем сердце (off pump)
2. могут состоять из одной процедуры (изолированные), или включать в себя несколько вмешательств (сочетанные)
3. подразделяются на коронарное шунтирование (КШ) и все остальные, КШ может выполняться изолированно, может одновременно с другими процедурами в составе сочетанных вмешательств, в то же время при некоторых сочетанных операциях КШ не делается.
4. КШ почти в 100% случаев выполняется с использованием внутренней грудной артерии (ВГА). В случае использования одной ВГА операция называется МКШ или АМКШ, в случае использования 2 ВГА - БМКШ.
5. 2 ВГА при БМКШ могут быть использованы перекрестно (П-БМКШ) или как т-графт (Т-БМКШ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| операции | |  |
| 1. Использование искусственного кровообращения (pump) | |  |
| ИК | Off pump |  |
| 1. Количество одновременно выполняемых процедур | |  |
| Изолированные | сочетанные |  |
| 1. Коронарное шунтирование | |  |
| Не КШ | КШ |  |
| 1. Использование внутренней грудной артерии | |  |
| 0 ВГА | 1 ВГА (МКШ) | Тип БМКШ |
|  | 2 ВГА (БМКШ) | П -БМКШ |
|  |  | Т - БМКШ |
|  |  |  |

Исходы:

Инфекционные осложнения в области хирургического вмешательства (ИОХВ) подразделяются на:

1. Поверхностные (без вовлечения грудины), отмечено цифрой 1 и светло-желтым цветом
2. Глубокие (с вовлечением грудины), отмечено цифрой 2 и светло-розовым цветом
3. Отдельно выделяется группа больных, у которых были подозрения на инфекцию, назначалась антибактериальная терапия, но диагноз подтвержден не был