Перечень медицинских показаний к направлению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на плановое стентирование.

- Пациенты с ИБС, не способные пройти стресс методы визуализации (в том числе с использованием фармакологической нагрузки) и КТ-ангиографию. Сомнительные результаты нагрузочных стресс-тестов.
- Пациенты с ФВ <50% и типичной стенокардией.
- Пациенты с доказанной ИБС 3-4 ФК на фоне оптимальной медикаментозной терапии (ОМТ) с целью определения возможностей проведения реваскуляризации и выбора метода оперативного лечения (при согласии пациента на оперативное лечение).
- Подозрение на ИБС у лиц определённых профессий (летчики, водители, машинисты электровозов и т.д.);
- Мужчины старше 40 лет и женщины старше 45 лет –кандидаты на оперативное лечение клапанов сердца или на оперативное (в т.ч. и эндоваскулярное) лечение по поводу аритмий сердца (при согласии пациента на оперативное лечение);
- Наличие в анамнезе эпизодов внезапной первичной остановки кровообращения или опасных желудочковых нарушений ритма.
- Возобновление стенокардии после перенесенного чрескожного коронарного вмешательства или аорто-коронарного шунтирования.

Перечень противопоказаний к проведению планового стентирования.

- Аллергическая реакция на йод в анамнезе;
- Хроническая сердечная недостаточность III стадии IV ФК;
- Хроническая болезнь почек 3Б–5 стадий (снижение СКФ менее 45 мл/мин/1,73кв.м);
- Хроническая печеночная недостаточность в терминальной стадии;
- Злокачественные новообразования III-IV ст.;
- Заболевания крови: коагулопатия, тяжелая анемия;
- Туберкулез (без заключения фтизиатра);
- Сахарный диабет в ст. декомпенсации;
- Хронические заболевания легких с дыхательной недостаточностью III степени;
- Отказ пациента от оперативного кардиохирургического и рентгенохирургического лечения, подтвержденный документально;
- Эрозивно-язвенные поражения ЖКТ в активной стадии;
- Ранний восстановительный период после ОНМК (2 месяца);
- Аллергические реакции в острой стадии;
- Обострение сопутствующих хронических заболеваний; Инфекционные заболевания в острой и/или контагиозной стадии.