**Амиодарон**

— повышенная чувствительность к йоду;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла), искл. – ИВР;

— AV-блокада II–III степени, двух- и трехпучковые блокады при отсутствии ИВР;

— гипокалиемия, гипомагниемия;

— сочетание с препаратами, способными удлинять интервал QT и вызывать развитие пароксизмальных тахикардий: прокаинамид, соталол, дроперидол, галоперидол;

— врожденное или приобретенное удлинение интервала QT;

— дисфункция щитовидной железы (гипотиреоз, гипертиреоз);

**Пропанорм**

— синдром Бругада;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла), искл. – ИВР;

— SA-блокады, AV-блокада II–III степени, двух- и трехпучковые блокады при отсутствии ИВР;

— блокада ножек пучка Гиса или дистальная блокада (у пациентов без ИВР)

— удлинение интервала QT

— ОКС

— выраженные нарушения водно-электролитного баланса;

— тяжелая ХОБЛ;

— значительные органические изменения миокарда, такие как тяжелая рефрактерная хроническая сердечная недостаточность с фракцией выброса левого желудочка менее 35%;

— кардиогенный шок, за исключением аритмического шока;

— миастения;

**Новокаинамид**

— SA-блокады, AV-блокада II–III степени, двух- и трехпучковые блокады при отсутствии ИВР;

— удлинение интервала QT;

— ТП и ФЖ;

— аритмии на фоне интоксикации сердечными гликозидами;

— сердечная недостаточность;

— желудочковая тахикардия типа «пируэт» (torsades de pointes);

— лейкопения;

— системная красная волчанка (в т.ч. в анамнезе);

**Верапамил**

— SA-блокады, AV-блокада II и III степени;

— инфаркт миокарда (острый или недавно перенесенный и осложненный явлениями брадикардии, гипотензии, левожелудочковой недостаточности);

— выраженная брадикардия (менее 50 уд./мин);

— хроническая сердечная недостаточность III стадии;

— ТП/ФП + WPW-синдром или синдром CLC, искл. – ИВР;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла), искл. – ИВР;

— синдром Морганьи — Адамса — Стокса;

— дигиталисная интоксикация;

— тяжелый стеноз устья аорты;

**Лидокаин**

— наличие в анамнезе эпилептиформных судорог на лидокаин;

— WPW-синдром;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла)

— SA-блокады, AV-блокада II–III степени, внутрижелудочковые блокады

— тяжелые заболевания печени,

— миастения.

**Амиодарон**

— повышенная чувствительность к йоду;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла), искл. – ИВР;

— AV-блокада II–III степени, двух- и трехпучковые блокады при отсутствии ИВР;

— гипокалиемия, гипомагниемия;

— сочетание с препаратами, способными удлинять интервал QT и вызывать развитие пароксизмальных тахикардий: прокаинамид, соталол, дроперидол, галоперидол;

— врожденное или приобретенное удлинение интервала QT;

— дисфункция щитовидной железы (гипотиреоз, гипертиреоз);

**Пропанорм**

— синдром Бругада;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла), искл. – ИВР;

— SA-блокады, AV-блокада II–III степени, двух- и трехпучковые блокады при отсутствии ИВР;

— блокада ножек пучка Гиса или дистальная блокада (у пациентов без ИВР)

— удлинение интервала QT

— ОКС

— выраженные нарушения водно-электролитного баланса;

— тяжелая ХОБЛ;

— значительные органические изменения миокарда, такие как тяжелая рефрактерная хроническая сердечная недостаточность с фракцией выброса левого желудочка менее 35%;

— кардиогенный шок, за исключением аритмического шока;

— миастения;

**Новокаинамид**

— SA-блокады, AV-блокада II–III степени, двух- и трехпучковые блокады при отсутствии ИВР;

— удлинение интервала QT;

— ТП и ФЖ;

— аритмии на фоне интоксикации сердечными гликозидами;

— сердечная недостаточность;

— желудочковая тахикардия типа «пируэт» (torsades de pointes);

— лейкопения;

— системная красная волчанка (в т.ч. в анамнезе);

**Верапамил**

— SA-блокады, AV-блокада II и III степени;

— инфаркт миокарда (острый или недавно перенесенный и осложненный явлениями брадикардии, гипотензии, левожелудочковой недостаточности);

— выраженная брадикардия (менее 50 уд./мин);

— хроническая сердечная недостаточность III стадии;

— ТП/ФП + WPW-синдром или синдром CLC, искл. – ИВР;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла), искл. – ИВР;

— синдром Морганьи — Адамса — Стокса;

— дигиталисная интоксикация;

— тяжелый стеноз устья аорты;

**Лидокаин**

— наличие в анамнезе эпилептиформных судорог на лидокаин;

— WPW-синдром;

— СССУ (опасность «остановки» синусового узла)

— SA-блокады, AV-блокада II–III степени, внутрижелудочковые блокады

— тяжелые заболевания печени,

— миастения.