



**ПРИКАЗ**

12.08.2020

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 1310

Татарстан Республикасында өлкән халыкка кискен коронар синдром вакытында кичектергесез медицина ярдәмен оештыру турында

Татарстан Республикасында өлкән халыкка кискен коронар синдром вакытында кичектергесез медицина ярдәмен күрсәтүне оештыруны камилләштерү максатларында б о е р а м:

1. Расларга:

1.1. Кискен коронар синдром вакытында (алга таба - ОКС) өлкән халыкка ашыгыч (кичектергесез) медицина ярдәме күрсәтү өчен Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләре территорияләрен Татарстан Республикасы медицина оешмаларына беркетү (Кушымта №1);

1.2. Инвазив манипуляцияләрне башкару өчен кискен коронар синдромлы пациентларны сайлап алу алгоритмын да кертеп, кискен коронар синдромлы пациентларны тиешле дәрәжәдәге стационарга маршрутлаштыру регламенты (Кушымта №2);

2. «Төбәкара клиник - диагностика үзәге» ДАССУның генераль директорына (Хәйруллин Р.Н.), «Татарстан Республикасы Сәламәтлек саклау министрлыгының Республика клиник хастаханәсе» ДАССУ (Шәвәлиев Р.Ф.), «Казан (Идел буе) федераль университеты» ЮБ ФДАМУнең МСЧ (Осипов С.А.), Казан шәһәре «7нче шәһәр клиник хастаханәсе» ДАССУ (Делян А.М.), Яр Чаллы шәһәре «Ашыгыч медицина ярдәме хастаханәсе» ТР ДАССУ (Мөхәммәдиев М.Ф.) «Татнефть» ААЖ һәм Әлмәт шәһәре (Шәмсиева Г.А.), «Түбән Кама үзәк район күп профильле хастаханәсе» ДАССУ (Әхмәдов Г.Б.) баш табибларына:

2.1. өлкән халыкка ОКС вакытында Кушымталар №1,2 нигезендә, шулай ук Татарстан Республикасы территориясендә гражданның түләүсез медицина ярдәме күрсәтүнең дәүләт гарантияләре программасы кысаларында расланган күләмнәр чикләрендә медицина ярдәме сорап мәжбүри медицина иминияте белән пациентларның (өлкән халык) ОКС белән мөстәкыйль мөрәжәгать иткәндә, көндәлек кичектергесез медицина ярдәме күрсәтүне оештыруны;

2.2. оешмаларның ОКС белән пациентларга кичектергесез медицина ярдәме күрсәткәндә медицина оешмалары белән үзара хезмәттәшлек итүне;

2.3. түбән рисклы ОКС кичергән пациентларга 2нче дәрәжәдәге стационардан чыкканнан соң 1 ай эчендә коронар артерияләрне визуализацияләүне уздыруны (Кушымта №2);

2.4. эчке коронар тыкшынуларны үткәрү өчен чыгым материалларының, тромболитик препаратларның, шулай ук гамәлдәге клиник рекомендацияләр һәм медицина ярдәме күрсәтүнең расланган тәртибе нигезендә дару препаратларының булуны - тәэмин итү.

3. «Төбәкара клиник - диагностика үзәге» ДАССУ генераль директорына (Хәйруллин Р.Н.), «Казан (Идел буе) федераль университеты» ЮБ ФДАМУнең (Осипов С.А.), Яр Чаллы шәһәре «Ашыгыч медицина ярдәме хастаханәсе» ТР ДАССУ (Мөхәммәдиев М.Ф.), «Татнефть» ААҖ һәм Әлмәт шәһәре МСЧ (Шәмсиева Г.А.) баш табибларына Татарстан Республикасы территориясендә гражданнарга түләүсез медицина ярдәме күрсәтүнең дәүләт гарантияләре программасы белән билгеләнгән срокларда пациентларга аорткоронар шунтлау уздыруны тикшерүне тәэмин итәргә.

4. «Татарстан Республикасы Сәламәтлек саклау министрлыгының Республика клиник хастаханәсе» ДАССУ (Шәвәлиев Р.Ф.), Казан шәһәренә «7нче шәһәр клиник хастаханәсе» ДАССУ (Деян А.М.), «Түбән Кама үзәк район күп профильле хастаханәсе» ДАССУ (Әхмәдов Г.Б.) баш табибларына клиник рекомендацияләр нигезендә күрсәтмәләре булган ОКС кичергән пациентларны аорткоронар шунтлауга Кушымта №2 нигезендә жибәрүне тәэмин итәргә.

5. Татарстан Республикасы Сәламәтлек саклау министрлыгының территориаль сәламәтлек саклау органнары житәкчеләренә, Татарстан Республикасы медицина оешмаларының баш табибларына тәэмин итәргә:

5.1. Кушымталар №1,2 нигезендә ОКС вакытында өлкән халыкка кичектергесез медицина ярдәмен күрсәтүне оештыруны;

5.2. гамәлдәге клиник рекомендацияләр һәм ОКС вакытында медицина ярдәме күрсәтүнең расланган тәртибе буенча (тропонин, креатинин билгеләмәсен дә кертеп) лаборатор тикшеренүләр үткәрүне оештыруны;

5.3. коронар артерияләрне визуализацияләүгә күрсәтмәләре булган барлык пациентларны ОКСдан, Кушымта №2 нигезендә, өченче дәрәжәдәге медицина оешмаларына (алга таба - ЧКВ-үзәкләргә), ЧКВ-үзәкләргә алдан хәбәр итү белән, үз вакытында күчәрүне;

5.4. түбән рисклы (инвазив стратегиягә күрсәтмәләре булмаган) ОКС белән барлык пациентларны Кушымта №2 нигезендә, стационардан чыкканнан соң коронар артерияләрнең (КАГ яки КТ-ангиография) визуализациясен узу өчен планлы тәртиптә ЧКВ-үзәкләргә жибәрүне;

5.5. ОКС белән пациентларга кичектергесез медицина ярдәме күрсәткәндә өченче дәрәжәдәге медицина оешмалары белән үзара хезмәттәшлек итүне;

5.6. дүшәмбе көнне ОКС белән килгән пациентларның саны турында Кушымта №3 нигезендә электрон почта адресына: [cardiootchet@yandex.ru](mailto:cardiootchet@yandex.ru) атналык мәгълүмат бирүне;

5.7. Кушымта №4 нигезендә, ОКС белән килгән пациентлар саны турында айлык мәгълүматны электрон почта адресына: [cardiootchet@yandex.ru](mailto:cardiootchet@yandex.ru) бирүне, хисаптан соң килүче арта баручы нәтижә белән айның 5 числосына кадәр;

5.8. Кушымта №5 нигезендә, ОКС кичергән пациентлар саны турында айлык мәгълүматны электрон почта адресына: [cardiootchet@yandex.ru](mailto:cardiootchet@yandex.ru) бирүне, хисаптан соң килүче арта баручы нәтижә белән айның 5 числосына кадәр - тәэмин итәргә.

6. Татарстан Республикасы Сәламәтлек саклау министрлыгының баш штаттан тыш белгечләренә: кардиологка (Ким З.Ф.), рентгенэндоваскуляр диагностика һәм дөвалау буенча (Володюхин М.Ю.), йөрәк-кан тамырлары хирургиясе буенча (Джорджикия Р.К.) Татарстан Республикасы медицина оешмаларының ОКС диагностикасы һәм дөвалау мәсьәләләре буенча белгечләренә оештыру-методик һәм консультатив ярдәм күрсәтүне тәэмин итәргә.

7. Татарстан Республикасы Сәламәтлек саклау министрлыгы «Татарстан Республикасында кискен миокард инфаркты һәм стабиль булмаган стенокардия вакытында өлкән халыкка кичектергесез медицина ярдәме күрсәтүне оештыру турында» 23.04.2015 №735, «Татарстан Республикасында кискен миокард инфаркты һәм стабиль булмаган стенокардия вакытында өлкән халыкка кичектергесез медицина ярдәме оештыру турында» 23.04.2015 №735 ТР Сәламәтлек саклау министрлыгы боерыгына үзгәрешләр кертү хакында» 11.12.2017 №2591 боерыкларын үз көчен югалткан дип танырга.

8. Боерыкның үтәлешен контрольдә тотуны Татарстан Республикасы сәламәтлек саклау министрының беренче урынбасары А.Р.Абашевка йөкләргә.

Министр

М.Н. Садыков

12.08.2020 №1310  
 ТР Сәламәтлек саклау  
 министрлыгының боерыгына  
 Кушымта №1

Кискен коронар синдром вакытында өлкән халыкка кичектергесез медицина ярдәме күрсәтү өчен Татарстан Республикасы медицина оешмаларына Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләре территорияләрен беркетү

Сәламәтлек саклау оешмаларының исеме	Беркетелгән территорияләр исемлеге
«Татарстан Республикасы Сәламәтлек саклау министрлыгының Республика клиник хастаханәсе» ДАССУ	Аксубай муниципаль районы; Алексеевск муниципаль районы; Әлки муниципаль районы; Этнә муниципаль районы; Балтач муниципаль районы; Кукмара муниципаль районы; Лаеш муниципаль районы; Нурлат муниципаль районы; Балык Бистәсе муниципаль районы; Саба муниципаль районы; Спас муниципаль районы; Теләче муниципаль районы; Чистай муниципаль районы
«Казан (Идел буе) федераль университеты» ЮБ ФДАМУнең МСЧ	Казан шәһәренең Вахитов районы; Казан шәһәренең Совет районы (Азино-2 микрорайоннарыннан, Танкодром, Дәрвишләр бистәсе, Нагорный бистәсе һәм «8нче номерлы шәһәр сырхауханәсе» ДАССУның 3 терапия бүлегенә беркетелгән территориядән тыш); Казан шәһәренең Киров районы Апас муниципаль районы; Яшел Үзән муниципаль районы; Кама Тамагы муниципаль районы; Тәтеш муниципаль районы

<p>«Төбәкара клиник-диагностика үзәге» ДАССУ</p>	<p>Казан шәһәренең Совет районы: Азино-2 микрорайоны, «20нче шәһәр сырхауханәсе» ДАССУга медицина хезмәте күрсәтү өчен беркетелгән территория; Танкодром, «18нче Үзәк шәһәр клиник хастаханәсе» ДАССУның 2 нче сырхауханә бүлегенә медицина хезмәте күрсәтү өчен беркетелгән территория; Казан шәһәренең Идел буе районы Арча муниципаль районы</p>
<p>«7нче шәһәр клиник хастаханәсе» ДАССУ, Казан шәһ.</p>	<p>Казан шәһәренең Совет районы: Дәрвишләр бистәсе, Нагорный бистәсе, «8 нче шәһәр сырхауханәсе» ДАССУның 3 терапия бүлегенә медицина хезмәте күрсәтү өчен беркетелгән территория; Казан шәһәренең Яңа Савин районы; Казан шәһәренең Авиатөзелеш районы; Казан шәһәренең Мәскәү районы Буа муниципаль районы; Югары Ослан муниципаль районы; Биектау муниципаль районы; Чүпрәле муниципаль районы; Кайбыч муниципаль районы; Питрәч муниципаль районы</p>
<p>«Ашыгыч медицина ярдәме хастаханәсе» ТР ДАССУ, Яр Чаллы шәһ.</p>	<p>Яр Чаллы шәһ. Әгерже муниципаль районы; Актаныш муниципаль районы; Алабуга муниципаль районы; Мамадыш муниципаль районы; Менделеевск муниципаль районы; Минзәлә муниципаль районы; Тукай муниципаль районы</p>
<p>«Татнефть» ААҖ һәм Әлмәт шәһәре МСЧ</p>	<p>Әлмәт шәһ., Әлмәт муниципаль районы; Азнакай муниципаль районы;</p>

	Баулы муниципаль районы; Бөгелмә муниципаль районы; Зәй муниципаль районы; Лениногорск муниципаль районы; Мөслим муниципаль районы; Яңа Чишмә районы; Сарман муниципаль районы; Ютазы муниципаль районы; Чирмешән муниципаль районы
«Түбән Кама үзәк район күппрофильле хастаханәсе» ДАССУ	Түбән Кама шәһ., Түбән Кама муниципаль районы

Кискен коронар синдромлы пациентларны, инвазив манипуляцияләрне башкару өчен кискен коронар синдромлы пациентларны сайлап алу алгоритмын да кертеп, тиешле дәрәжәдәге стационарларга маршрутлаштыру регламенты

1. Миокард инфаркты булган барлык пациентлар ЭКГда ST сегментын күтәрү белән яки Гис бәйләменен сул яки уң аягында кискен барлыкка килгән тулы блокада белән III дәрәжәдәге учреждениеләргә жибәрелә.

2. Миокард инфаркты булган барлык пациентлар, ST сегменты күтәрелмичә яисә стабиль булмаган стенокардиясез, иртә һәм кичектергесез инвазив стратегиягә тиешле, шулай ук инвазив стратегиягә 72 сәгать дәвамында III дәрәжәдәге учреждениеләргә жибәрелә.

3. Стабиль булмаган стенокардияле, инвазив стратегия тиешле булмаган (ягъни ОКС белән пациентларны сайлап алу алгоритмында китерелгән билгеләр булмаган) пациентлар II дәрәжәдәге учреждениеләргә жибәреләргә мөмкин; инвазив стратегиягә күрсәтмәләрен ачыклаганда пациентлар III дәрәжәдәге учреждениегә (пациентның ризалыгы булганда) ашыгыч рәвештә күчереләргә тиеш.

4. Казан, Яр Чаллы, Әлмәт, Түбән Кама шәһәрләре өчен инвазив стратегиягә тиешле булмаган стабиль булмаган стенокардияле пациентлар III дәрәжәдәге учреждениегә госпитализацияләнергә тиеш.

5. Дәвалануның инвазив булмаган стратегия тиеш булмаган стабиль булмаган стенокардия белән барлык пациентлар, II дәрәжәдәге стационардан чыкканнан соң, планлы рәвештә коронар артерияләрнең (КАГ яки КТ-КАГ) визуализациясен узу өчен, ОКС буенча маршрутлаштыру нигезендә, III дәрәжәдәге учреждениегә 1 ай дәвамында жибәреләргә тиеш.

МО I дәрәжә	МО II дәрәжә	МО III дәрәжә	Кардиохирургия
«Татарстан Республикасы Сәламәтлек саклау министрлыгының Республика клиник хастаханәсе»	«Чистай РҮХ» ДАССУ	-	«Төбәкара клиник-диагностика үзәге» ДАССУ,
		«Аксубай РҮХ» ДАССУ; «Алексеевск РҮХ» ДАССУ; «Әлки муниципаль районы Базарлы Матак РҮХ» ДАССУ; «Әтнә РҮХ»	«Казан (Идел буе) федераль университеты» ЮБ ФДАМУнең МСЧ

		<p>ДАССУ; «Балтач РҮХ» ДАССУ; «Кукмара РҮХ» ДАССУ; «Лаеш РҮХ» ДАССУ; «Нурлат РҮХ» ДАССУ; «Балык Бистәсе РҮХ» ДАССУ; «Саба РҮХ» ДАССУ; «Спас РҮХ» ДАССУ; «Теләче РҮХ» ДАССУ</p>	
«Төбәкара клиник-диагностика үзәге» ДАССУ	-	«Арча РҮХ» ДАССУ	«Төбәкара клиник-диагностика үзәге» ДАССУ
«Казан (Идел буе) федераль университеты» ЮБ ФДАМУнең МСЧ	«Яшел Үзән» ДАССУ		«Казан (Идел буе) федераль университеты» ЮБ ФДАМУнең МСЧ
		«Чүпрәле РҮХ» ДАССУ; «Кайбыч РҮХ» ДАССУ; «Тәтеш РҮХ» ДАССУ	
«Ашыгыч медицина ярдәме хастаханәсе» ТР ДАССУ, Яр Чаллы шәһ.	-	«Әгерҗе РҮХ» ДАССУ; «Актаныш РҮХ» ДАССУ; «Алабуга РҮХ» ДАССУ; «Мамадыш РҮХ» ДАССУ; «Минзәлә РҮХ» ДАССУ; «Менделеевск РҮХ» ДАССУ; «Тукай РҮХ» ДАССУ	«Ашыгыч медицина ярдәме хастаханәсе» ТР ДАССУ, Яр Чаллы шәһ.
«7нче шәһәр клиник	-	«Апас РҮХ» ДАССУ;	«Казан (Идел буе) федераль



хастаханәсе» ДАССУ, Казан шәһ.		«Буа РҮХ» ДАССУ; «Югары Осман РҮХ» ДАССУ; «Биектау РҮХ» ДАССУ; «Кама Тамагы РҮХ» ДАССУ; «Питрәч РҮХ» ДАССУ	университеты» ЮБ ФДАМУнең МСЧ
«Татнефть» ААЖ һәм Әлмәт шәһәре МСЧ	«Бөгелмә РҮХ» ДАССУ	«Баулы РҮХ» ДАССУ	«Татнефть» ААЖ һәм Әлмәт шәһәре МСЧ
	«Лениногорск РҮХ» ДАССУ	-	
	-	«Азнакай РҮХ» ДАССУ; «Зәй РҮХ» ДАССУ; «Яңа Чишмә РҮХ» ДАССУ; «Сарман РҮХ» ДАССУ; «Ютазы муниципаль районы Уруссу РҮХ» ДАССУ; «Чирмешән РҮХ» ДАССУ	
«Түбән Кама үзәк район күппрофильле хастаханәсе» ДАССУ	-	-	«Төбәкара клиник- диагностика үзәге» ДАССУ: «Ашыгыч медицина ярдәме хастаханәсе» ТР ДАССУ, Яр Чаллы шәһ.

**Инвазив манипуляцияләрне башкару өчен ОКС белән пациентларны сайлап  
алу алгоритмы**

Кискен коронар синдромына түбәндәгеләр керә: ЭКГда ST сегментының күтәрелүе белән миокард инфаркты яки Гис бәйләмәнең сул яки уң аягында кискен барлыкка килгән миокард инфаркты; ST сегменты күтәрелмичә миокард инфаркты;

тотрыксыз стенокардия: беренче тапкыр барлыкка килгән, артучы, инфаркттан соң тиз, тынлык стенокардиясе.

Кичектергесез инвазив стратегия (2 сәгать дәвамында) бик югары риск критерийларының берсе (һәм аннан да күбрәк) белән авыручыларга тәкъдим ителә:

- гемодинамик тотрыксызлык яки кардиоген шок;
- күкрәк читлегендә рецидивлаучы яки дәвам ителүче авыру, медикаментлы дәвалануга тотрыклы;
- гомер өчен куркыныч аритмия яки йөрәк туктавы;
- миокард инфарктының механик өзлегүләре;
- көчле йөрәк житешсезлеге;
- кабат динамик үзгәрешләр ST сегментында яки Т тешендә, бигрәк тә ST сегментының үзгәрүче элевация белән.

Иртә инвазив стратегия (24 сәгать дәвамында) түбәндәге югары риск критерийларының берсе (һәм аннан да күбрәк) булган пациентларга тәкъдим ителә:

- миокард инфаркты белән бәйле йөрәк тропонины дәрәжәсен (сан күрсәткече) динамикада арттыру яки киметү;
- ST сегментының яки Т тешенең динамик үзгәрешләре (симптомлы яки симптомсыз);
- GRACE шкаласы буенча баллар суммасы >140.

Инвазив стратегия (72 сәгать дәвамында) урта риск критерийларының берсе (һәм аннан да күбрәк) булган пациентларга тәкъдим ителә:

- шикәр авыруы;
- бөөр житешсезлеге (СКФ <60 мл/мин./ 1,73 м<sup>2</sup>);
- сул карынчык чыгару фракциясе <40% яки торгын йөрәк житешсезлеге;
- инфаркттан соңгы иртә стенокардия;
- күптән түгел генә тәнне кадап тишү белән коронар тыкшынуны үткәрү;
- алдагы коронар шунтлау;
- GRACE шкаласы буенча балл суммасы >109 һәм <140 яки рецидив симптомнар, яки инвазив булмаган тест мәгълүматлары буенча билгеләнгән ишемия.

GRACE шкаласы буенча нәтижәләр куркынычын бәяләү

Яшь	Балл
<40	0
40 – 49	18
50 – 59	36
60 – 69	55
70 – 79	73
>80	91

Йөрәк кыскарулар саны (уд./мин.)	
<70	0
70 – 89	7
90 – 109	13
110 – 149	23
150 – 199	36
>200	46
Систолик АД (мм рт.ст.)	
<80	63
80 – 99	58
100 – 119	47
120 – 139	37
140 – 159	26
160 – 199	11
>200	0
Креатинин (мг/дл)	
0,0 - 0,39	2
0,4 - 0,79	5
0,8 - 1,19	8
1,2 - 1,59	11
1,6 - 1,99	14
0,2 - 3,99	23
>4	31
Киллип буенча класс	
Класс I	0
Класс II	21
Класс III	43
Класс IV	64
Кергәндә йөрәк туктау	43
Югары йөрәк маркерлары	15
ST сегментының тайпылышы	30

Түбән риск-108 балл һәм кимрәк.  
Урта риск -109-140 балл.  
Югары риск -140 балл һәм күбрәк.

12.08.2020 №1310  
 ТР Сәламәтлек саклау  
 министрлыгының боерыгына  
 Кушымта №3

\_\_\_\_\_ дән \_\_\_\_\_ кадәр «\_\_\_\_\_» ДАССУ атналык мәгълүматы  
 (үзәк район хастаханәләре өчен)

		Хисап атнасында	Үсүче нәтижә белән	Телдән хисап бирелә
1.	ОКС белән мөрәжәгать иткән пациентлар, алардан			
1.1.	Күтәрелү белән ОКС/ТЛТ			
1.2.	Беренче 12 сәгатъгә			
1.3.	СМПга кабаттан мөрәжәгать итү			Шәхсэн һәрбер очрак буенча сәбәпләр һәм нәтижеләр
1.4.	ЧКВ-үзәккә күчерелгән			
2.	ОКС госпитализацияләнгән, алардан			
2.1.	Күтәрелү белән			
2.2.	Күтәрелүсез югары/бик югары риск/ ЧКВга күчерелгән			
2.3.	Күтәрелүсез урта риск/ ЧКВга күчерелгән			
2.4.	Күтәрелүсез түбән риск/ ЧКВга күчерелгән			
2.5.	Күчерелүгә баш тартылган			
3.	ПДОга баш тарту саны			Шәхсэн һәрбер очрак буенча сәбәпләр
3.1.	Алардан өйдә калганнар			
3.2.	Алардан башка МО дөваланган			
3.3.	башка МО киселешендә хезмәт күрсәтү территориясеннән ОКС белән пациентлар саны			Шәхсэн һәрбер медицина оешмасы буенча
4.	Летальность			Танатогенезны исәпкә алып шәхсэн һәр очрак буенча
5.	ОКС белән чыгарылган			Реабилитациягә жибәрүдә проблемалар һәм кыенлыклар
6.	КАГка жибәрелгән планлы/ЧКВга хәбәр			4,5 сәгатълек вакытта госпитализацияләнгән пациентка ТЛТны үткәрүдә баш тарту шәхсэн һәр очрагы буенча

202\_ елның 1 гыйнварына кардиологик койкалар саны: \_\_ койка, алга таба  
хисап чорына \_\_ койка

202\_ елның 1 гыйнварына сырхауханэләрдә эшләүче кардиологлар саны: \_\_,  
соңгы хисап чорында \_\_\_\_\_кардиологлар

202\_ елның 1 гыйнварына стационарларда эшләүче кардиологлар саны: \_\_,  
соңгы хисап чорында \_\_\_\_\_кардиологлар

12.08.2020 №1310  
 ТР Сәламәтлек саклау  
 министрлыгының боерыгына  
 Кушымта №4

\_\_\_\_\_ дән \_\_\_\_\_ кадәр «\_\_\_\_\_» ДАССУ айлык мәгълүматы  
 (ЧКВ-үзәкләре өчен)

	Барлыгы кергән (кеше)	Кергәннәрден үлчәләр саны (кеше)	Корона-роангиография үткәрелгән (кеше)	Стентлау (кеше)	Күп тамырлы зарарлану (КШга жибәрелгән, кеше)	Тромболизис үткәрелгән (кеше)		Тромболизис+стентлау үткәрелгән авырулар саны
						Госпитальгә кадәр	Стационарда	
<b>ST сегменты (Q теше белән) күтәрелү белән миокарда инфаркты</b>								
шул исәптән 65 яшькә кадәр ирләр								
шул исәптән 65 яшькә кадәр хатын-кызлар								
Авырту синдромына кадәр кимендә 2 сәг.								
Мед.хезмәткәре белән контактка кадәр кимендә 2 сәг.								
Авырудан кимендә 12 сәг.								
<b>ST сегменты (Q теше белән)</b>						тутырмаска		



шул исәптән 65 яшькә кадәр хатын- кызлар								
Авырту синдромына кадәр кимендә 2 сәг.								
Мед.хезмәтк әре белән контактка кадәр кимендә 2 сәг.								
Авырудан кимендә 12 сәг.								
<b>ST</b> <b>сегменты</b> <b>(Q теше</b> <b>белән)</b> <b>күтәрелү-</b> <b>сез</b> <b>миокарда</b> <b>инфаркты</b>						тутырмаска		
шул исәптән 65 яшькә кадәр ирләр						тутырмаска		
шул исәптән 65 яшькә кадәр хатын- кызлар						тутырмаска		
<b>Тотрыксыз</b> <b>стенокар-</b> <b>дия</b>						тутырмаска		
шул исәптән 65 яшькә кадәр ирләр						тутырмаска		
шул исәптән 65 яшькә кадәр хатын- кызлар						тутырмаска		
Барлығы								



202\_ елның 1 гыйнварына кардиологик койкалар саны: \_\_\_ койка, алга таба  
хисап чорына \_\_\_ койка

202\_ елның 1 гыйнварына сырхауханэләрдә эшләүче кардиологлар саны: \_\_\_\_,  
соңгы хисап чорында \_\_\_\_\_ кардиологлар

202\_ елның 1 гыйнварына стационарларда эшләүче кардиологлар саны: \_\_\_\_,  
соңгы хисап чорында \_\_\_\_\_ кардиологлар

12.08.2020 №1310  
ТР Сәламәтлек саклау  
министрлығының боерыгына  
Кушымта №5

\_\_\_\_\_ халәт буенча \_\_\_\_\_ ТР ДАССУның халыкка югары  
технологияле кардиохирургия ярдәме күрсәтү буенча мәгълүмат

КАГ/КТ- КАГ планлы рәвештә жибәрелгән	Асылда коронарография ясалган	Планлы КАГка көтү битендә урнашкан	планлы КАГ нәтижеләре буенча ЮТМЯ күрсәтелде		АКШка көтү битендә урнашкан (кеше) (агымдагы ай)
			АКШ (кеше)	коронар артерияләрне стентлау	