



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.06.2019 № 588-па

г. Курск

Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

В целях реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курской области» в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение», утвержденного Советом по стратегическому развитию и проектам (программам) (протокол от 12.12.2018 №7), Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – Программа).
2. Комитету здравоохранения Курской области (В.Н. Анцупов) обеспечить исполнение мероприятий утвержденной Программы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курской области И.Г. Хмелевскую.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Курской области



Р.В. Старовойт



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Курской области
от 28.06.2019 № 588-па

**Региональная программа
«Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями»**

г. Курск
2019 г.

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курской области. Основные показатели оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в разрезе районов области

1.1. Анализ смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

Численность постоянного населения Курской области на 01.01.2019, по данным Росстата, составляет 1107041 человек:

городское население – 754919 (68,2%);

сельское – 352122 (31,8%).

В течение последних 5 лет в общей численности населения увеличилась доля городского населения с 66,5% до 68,2% и уменьшилась доля сельского населения с 33,5% до 31,8%. Распределение населения по возрастным группам и полу представлена в таблицах 1-1.4.

Таблица 1

Распределение населения по возрастным группам и полу
(на 01.01.2018)

| | | в том числе | | в общей численности возрастной группы населения, процентов | |
|------------------------------------|---------|-------------|---------|--|--------|
| | | мужчины | женщины | мужчин | женщин |
| Все население | 1115237 | 506192 | 609045 | 45,4% | 54,6% |
| в том числе в возрасте: | | | | | |
| моложе трудоспособного | 187208 | 95883 | 91325 | 51,2% | 48,8% |
| взрослое население 18 лет и старше | 928029 | 410309 | 517720 | 44,2% | 55,8% |
| трудоспособное | 606703 | 317359 | 289344 | 52,3% | 47,7% |
| старше трудоспособного | 321326 | 92950 | 228376 | 28,9% | 71,1% |

Таблица 1.1.

Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам
на 1 января 2018 г.

(человек)

| | Все население | | Городское население | | Сельское население | |
|---|---------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | мужчины | женщины | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| Всего | 506192 | 609045 | 337616 | 419264 | 168576 | 189781 |
| в том числе в возрасте, лет: | | | | | | |
| 0-4 | 32192 | 30498 | 22745 | 21630 | 9447 | 8868 |
| 5-9 | 31785 | 30561 | 21723 | 20986 | 10062 | 9575 |
| 10-14 | 26817 | 25433 | 17995 | 17062 | 8822 | 8371 |
| 15-19 | 25340 | 24385 | 16986 | 16909 | 8354 | 7476 |
| 20-24 | 28005 | 28217 | 19445 | 20749 | 8560 | 7468 |
| 25-29 | 37072 | 37448 | 27147 | 29918 | 9925 | 7530 |
| 30-34 | 43979 | 43513 | 31713 | 33548 | 12266 | 9965 |
| 35-39 | 38516 | 40213 | 27825 | 30255 | 10691 | 9958 |
| 40-44 | 36863 | 40547 | 25663 | 28834 | 11200 | 11713 |
| 45-49 | 34339 | 38443 | 21888 | 25443 | 12451 | 13000 |
| 50-54 | 35645 | 41411 | 21219 | 27063 | 14426 | 14348 |
| 55-59 | 42689 | 52485 | 25713 | 35134 | 16976 | 17351 |
| 60-64 | 35440 | 49573 | 22270 | 34182 | 13170 | 15391 |
| 65-69 | 25639 | 41484 | 16755 | 28555 | 8884 | 12929 |
| 70 и более | 31871 | 84834 | 18529 | 48996 | 13342 | 35838 |
| Из общей численности - население в возрасте: | | | | | | |
| моложе трудоспособного | 95883 | 91325 | 65831 | 62871 | 30052 | 28454 |
| трудоспособном | 317359 | 289344 | 214231 | 209526 | 103128 | 79818 |
| старше трудоспособного | 92950 | 228376 | 57554 | 146867 | 35396 | 81509 |

Таблица 1.2.
Число женщин на 1000 мужчин соответствующей возрастной
группы на 1 января 2019 г.

| | (человек) | | | | |
|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Все население | 1205 | 1205 | 1204 | 1203 | 1203 |
| в том числе в возрасте, лет: | 953 | 945 | 946 | 948 | 947 |
| 0-4 | | | | | |
| 5-9 | 953 | 952 | 958 | 961 | 961 |
| 10-14 | 946 | 950 | 954 | 947 | 948 |
| 15-19 | 972 | 966 | 962 | 966 | 962 |
| 20-24 | 1024 | 1026 | 1020 | 1008 | 1008 |
| 25-29 | 998 | 1008 | 1011 | 1015 | 1010 |
| 30-34 | 1017 | 1000 | 991 | 989 | 989 |
| 35-39 | 1070 | 1075 | 1071 | 1061 | 1044 |
| 40-44 | 1099 | 1103 | 1096 | 1095 | 1100 |
| 45-49 | 1110 | 1108 | 1121 | 1117 | 1120 |
| 50-54 | 1134 | 1138 | 1151 | 1165 | 1162 |
| 55-59 | 1256 | 1258 | 1238 | 1234 | 1229 |
| 60-64 | 1416 | 1407 | 1413 | 1403 | 1399 |
| 65-69 | 1633 | 1621 | 1617 | 1616 | 1618 |
| 70 и более | 2592 | 2642 | 2686 | 2681 | 2662 |
| Городское население | 1238 | 1239 | 1239 | 1240 | 1242 |
| в том числе в возрасте, лет: | 967 | 953 | 954 | 953 | 951 |
| 0-4 | | | | | |
| 5-9 | 946 | 955 | 960 | 962 | 966 |
| 10-14 | 955 | 950 | 951 | 947 | 948 |
| 15-19 | 1003 | 990 | 995 | 1000 | 995 |
| 20-24 | 1099 | 1104 | 1094 | 1071 | 1067 |
| 25-29 | 1057 | 1072 | 1089 | 1101 | 1102 |
| 30-34 | 1053 | 1044 | 1040 | 1049 | 1058 |
| 35-39 | 1094 | 1098 | 1092 | 1092 | 1087 |
| 40-44 | 1132 | 1128 | 1121 | 1119 | 1124 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------|------|------|------|------|
| 45-49 | 1205 | 1195 | 1196 | 1170 | 1162 |
| 50-54 | 1269 | 1261 | 1268 | 1282 | 1275 |
| 55-59 | 1396 | 1414 | 1394 | 1382 | 1366 |
| 60-64 | 1506 | 1505 | 1517 | 1519 | 1535 |
| 65-69 | 1630 | 1642 | 1675 | 1698 | 1704 |
| 70 и более | 2613 | 2664 | 2692 | 2670 | 2644 |
| Сельское население | 1142 | 1139 | 1135 | 1131 | 1126 |
| в том числе в возрасте, лет: 0-4 | 924 | 928 | 931 | 938 | 939 |
| 5-9 | 969 | 948 | 951 | 960 | 952 |
| 10-14 | 930 | 949 | 962 | 946 | 949 |
| 15-19 | 910 | 916 | 894 | 896 | 895 |
| 20-24 | 830 | 818 | 819 | 838 | 872 |
| 25-29 | 853 | 847 | 811 | 786 | 759 |
| 30-34 | 923 | 882 | 861 | 836 | 812 |
| 35-39 | 1014 | 1018 | 1017 | 980 | 931 |
| 40-44 | 1036 | 1054 | 1043 | 1043 | 1046 |
| 45-49 | 967 | 976 | 1002 | 1028 | 1044 |
| 50-54 | 932 | 952 | 977 | 992 | 995 |
| 55-59 | 1026 | 1013 | 1000 | 1009 | 1022 |
| 60-64 | 1246 | 1224 | 1222 | 1198 | 1169 |
| 65-69 | 1638 | 1582 | 1510 | 1463 | 1455 |
| 70 и более | 2568 | 2616 | 2678 | 2695 | 2686 |

Таблица 1.3.

Численность постоянного населения по городским округам и
муниципальным районам на 1 января 2018 года

(человек)

| 1 | 2017 г. | | | 2018 г. | | |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Область | 1122893 | 759986 | 362907 | 1115237 | 756880 | 358357 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| г. Курск | 449063 | 449063 | - | 448733 | 448733 | - |
| г. Железнодорожск | 100671 | 100671 | - | 100740 | 100740 | - |
| г. Курчатов | 38776 | 38776 | - | 38344 | 38344 | - |
| г. Льгов | 19176 | 19176 | - | 18774 | 18774 | - |
| г. Щигры | 15540 | 15540 | - | 15292 | 15292 | - |
| Беловский район | 15491 | - | 15491 | 15369 | - | 15369 |
| Большесолдатский район | 11236 | - | 11236 | 10998 | - | 10998 |
| Глушковский район | 19503 | 8154 | 11349 | 19139 | 7946 | 11193 |
| Горшеченский район | 16018 | 5497 | 10521 | 15609 | 5404 | 10205 |
| Дмитриевский район | 14854 | 6619 | 8235 | 14464 | 6430 | 8034 |
| Железнодорожский район | 15890 | 1671 | 14219 | 15564 | 1601 | 13963 |
| Золотухинский район | 21751 | 4579 | 17172 | 21413 | 4493 | 16920 |
| Касторенский район | 15218 | 7387 | 7831 | 14877 | 7253 | 7624 |
| Коньшевский район | 8744 | 3478 | 5266 | 8525 | 3444 | 5081 |
| Кореневский район | 16163 | 5483 | 10680 | 16052 | 5420 | 10632 |
| Курский район | 57692 | - | 57692 | 57720 | - | 57720 |
| Курчатовский район | 18759 | 10605 | 8154 | 18544 | 10478 | 8066 |
| Льговский район | 12003 | - | 12003 | 11657 | - | 11657 |
| Мантуровский район | 12414 | - | 12414 | 12164 | - | 12164 |
| Медвенский район | 16432 | 4393 | 12039 | 16474 | 4366 | 12108 |
| Обоянский район | 29830 | 13413 | 16417 | 29577 | 13339 | 16238 |
| Октябрьский район | 24611 | 5395 | 19216 | 24477 | 5381 | 19096 |
| Поныровский район | 10969 | 4737 | 6232 | 10794 | 4654 | 6140 |
| Пристенский район | 15515 | 7720 | 7795 | 15317 | 7669 | 7648 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Рыльский район | 31609 | 16319 | 15290 | 31184 | 16147 | 15037 |
| Советский район | 17004 | 5540 | 11464 | 16837 | 5501 | 11336 |
| Солнцевский район | 13733 | 4069 | 9664 | 13379 | 3923 | 9456 |
| Суджанский район | 26773 | 5738 | 21035 | 26689 | 5759 | 20930 |
| Тимский район | 10879 | 3003 | 7876 | 10767 | 2974 | 7793 |
| Фатежский район | 18220 | 5999 | 12221 | 17880 | 5951 | 11929 |
| Хомутовский | 9117 | 3579 | 5538 | 8914 | 3536 | 5378 |
| Черемисиновский район | 9128 | 3382 | 5746 | 8995 | 3328 | 5667 |
| Щигровский район | 10111 | - | 10111 | 9975 | - | 9975 |

Таблица 1.4.
Распределение населения по основным возрастным группам на 01.01.2018

| 1 | Все население | в том числе в возрасте | | |
|------------------------|---------------|------------------------|----------------|------------------------|
| | | 2 | 3 | 4 |
| | | моложе трудоспособного | трудоспособном | старше трудоспособного |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Курская область | 1115237 | 187208 | 606703 | 321326 |
| г. Курск | 448733 | 72664 | 261090 | 114979 |
| г. Железнодорожск | 100740 | 20000 | 54549 | 26191 |
| г. Курчатов | 38344 | 6632 | 21294 | 10418 |
| г. Льгов | 18774 | 2927 | 9977 | 5870 |
| г. Щигры | 15292 | 2769 | 7410 | 5113 |
| Беловский район | 15369 | 2548 | 7542 | 5279 |
| Большесолдатский район | 10998 | 1747 | 5551 | 3700 |
| Глушковский район | 19139 | 3261 | 9277 | 6601 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|-------|------|-------|-------|
| Горшеченский район | 15609 | 2136 | 7688 | 5785 |
| Дмитриевский район | 14464 | 1923 | 6945 | 5596 |
| Железногорский район | 15564 | 2692 | 7433 | 5439 |
| Золотухинский район | 21413 | 3649 | 11340 | 6424 |
| Касторенский район | 14877 | 2121 | 7293 | 5463 |
| Коньшевский район | 8525 | 1252 | 4098 | 3175 |
| Кореневский район | 16052 | 2893 | 8191 | 4968 |
| Курский район | 57720 | 9902 | 31547 | 16271 |
| Курчатовский район | 18544 | 3014 | 9537 | 5993 |
| Львовский район | 11657 | 1799 | 5648 | 4210 |
| Мантуровский район | 12164 | 1787 | 6429 | 3948 |
| Медвенский район | 16474 | 2787 | 7988 | 5699 |
| Обоянский район | 29577 | 4982 | 14942 | 9653 |
| Октябрьский район | 24477 | 4524 | 13430 | 6523 |
| Поныровский район | 10794 | 2243 | 5786 | 2765 |
| Пристенский район | 15317 | 2519 | 7805 | 4993 |
| Рыльский район | 31184 | 4993 | 16199 | 9992 |
| Советский район | 16837 | 2630 | 8628 | 5579 |
| Солнцевский район | 13379 | 2257 | 6715 | 4407 |
| Суджанский район | 26689 | 4943 | 13703 | 8043 |
| Тимский район | 10767 | 1750 | 5506 | 3511 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|-------|------|------|------|
| Фатежский район | 17880 | 3386 | 9139 | 5355 |
| Хомутовский район | 8914 | 1330 | 4200 | 3384 |
| Черемисиновский район | 8995 | 1574 | 4738 | 2683 |
| Щигровский район | 9975 | 1574 | 5085 | 3316 |

В общей численности населения за последние пять лет на 1,4% увеличилась доля лиц старше трудоспособного возраста (с 27,4% до 28,8%), снизилась доля лиц трудоспособного возраста на 2,2% (с 56,6% до 54,4%), на 0,8% увеличилась доля лиц моложе трудоспособного возраста (с 16% до 16,8%). За анализируемый период динамики в распределении населения по полу не отмечено.

По сравнению с 2014 г. отмечено снижение численности населения области на 10337 человек за счет миграционных процессов и снижения числа родившихся.

Смертность населения в 2018 г. составила 15,4 на 1000 населения, что на 7,2% меньше, чем в 2014 г. (2014 г. - 16,6 на 1000 населения) (таблица 2).

Коэффициент естественной убыли населения увеличился как среди городского, так и сельского населения.

Увеличилась ожидаемая продолжительность жизни с 70,1 (2014 г.) до 71,7 лет (2017 г.), причем у мужчин с 63,8 до 66,1, а у женщин с 76,6 до 77,1 лет соответственно.

Таблица 2

Смертность населения Курской области за 2015-2018 гг.
(на 100 тысяч населения)

| Причины смерти (класс причин) | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2018 год к 2017 году в % | Про- цент в струк- туре смерт- ности в 2018 г. | РФ 2018 г. |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|--|------------------|
| Всего умерших от всех причин, из них от: | 16,6 | 16,3 | 16,1 | 15,5 | 15,4 | 99,1 | 100 | 12,4 |
| болезней системы кровообращения | 782,7 | 795,3 | 762,5 | 699,7 | 703,3 | 100, 5 | 45,7 | 584, 7 |

В структуре причин смерти первое место занимают болезни системы кровообращения – 45,7%, или 703,3, на 100000 населения (в 2017 году этот показатель был 45%, или 699,7, на 100000 населения). Показатель смертности от болезней систем кровообращения увеличился на 0,5% в 2018 г. по сравнению с 2017 годом.

Смертность общая в сельских районах в 2017 году составила 18,1 (в 2016 году - 19,9) на 1000 населения с колебаниями показателя от 12,8 до 27,0 на 1000 населения.

Высокие показатели смертности регистрируются в районах с малым числом населения и одновременно с более пожилым населением. Доля умерших от 80 лет и старше достигает 36%

В среднем в структуре смерти по возрастам (таблица 2.1.): доля населения трудоспособного возраста составила 18,8% (2017 год – 18,7%), старше трудоспособного 80,6% (2017 год – 80,5%), 80 лет и старше - 36,7%.

Таблица 2.1

Доля возрастных групп в общей смертности населения
(в процентах) в 2018 году

| Население | за 2018 | РФ (за 2016 г.) |
|------------------------------------|---------|-----------------|
| 0-17 лет | 0,6 | 1,1 |
| Население трудоспособного возраста | 18,8 | 23,2 |
| 1 | 2 | 3 |
| Старше трудоспособного возраста | 80,6 | 75,7 |
| 80 лет и старше | 36,7% | - |

Смертность на дому от общего количества умерших составляет 65%; преимущественно это люди пожилого и старческого возраста, а также с онкологическими заболеваниями.

При сопоставлении показателей смертности в Курской области с показателями РФ и ЦФО (таблица 3), при заметной динамике в течение нескольких лет, имеются превышения показателей по общей смертности (область -15,4; РФ- 12,4; ЦФО-12,9), болезням системы кровообращения (область - 703,3; РФ – 573,6; ЦФО – 591,7).

Таблица 3

Демографические показатели Курской области в сравнении с показателями РФ и ЦФО за 2015-2018 годы

| | Число умерших на 1000 населения | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------|------|------|------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Российская Федерация | 13,1 | 13,1 | 12,9 | 12,4 | 12,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| Центральный федеральный округ | 13,7 | 13,53 | 13,5 | 12,9 | 12,9 |
| Курская область | 16,6 | 16,33 | 16,1 | 12,5 | 15,4 |
| | Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения | | | | |
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Российская Федерация | 653,7 | 631,8 | 614,1 | 584,7 | 573,6 |
| Центральный федеральный округ | 711,3 | 669,7 | 649,7 | 620,3 | 591,7 |
| Курская область | 776,3 | 795,3 | 762,5 | 669,2 | 703,3 |

Структура смертности от болезней системы кровообращения за последние 5 лет представлена в таблице 4.

Таблица 4

| Структура смертности | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018* |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Число умерших на 1000 населения | 16,6 | 16,3 | 16,1 | 12,5 | 15,4 |
| Число умерших от БСК: | 8752 | 8849 | 8516 | 7853 | 7834 |
| Смертность от болезней системы кровообращения: | 782,7 | 795,3 | 762,5 | 699,7 | 703,3 |
| гипертоническая болезнь (I10-I13.9) | 39,1 | 31,9 | 26,8 | 17,1 | 14,4 |
| ишемическая болезнь сердца (I20-I25) | 352,6 | 358,3 | 362,9 | 344,9 | 366,2 |
| острый инфаркт миокарда (I21) | 23,2 | 31,5 | 29,6 | 30,4 | 26,8 |
| повторный инфаркт миокарда (I22) | 13,9 | 15,8 | 17,6 | 18,8 | 16,7 |
| острый и повторный инфаркт миокарда (I21+I22) | 37,1 | 47,4 | 47,1 | 49,1 | 43,6 |
| другие формы острой ишемической болезни сердца (I20, I24.1-9) | 39,9 | 26,9 | 9,4 | 7,7 | 7,1 |
| прочие формы хронической ишемической болезни сердца (I25.2-6.8) | 61,8 | 53,4 | 48,1 | 36,7 | 33,9 |
| кардиомиопатии (I42) | 27,0 | 8,9 | 12,5 | 10,9 | 12,1 |
| цереброваскулярные болезни (I60-69) | 260,4 | 275,7 | 280,8 | 244,9 | 204,9 |
| ОНМК: | 70,1 | 109,9 | 107,2 | 108,4 | 100,1 |
| субарахноидальное кровоизлияние (I60) | 3,6 | 4,5 | 3,0 | 3,2 | 3,1 |
| внутричерепное кровоизлияние (I61) | 28,8 | 37,9 | 33,2 | 28,6 | 31,6 |
| инфаркт мозга (I63) | 49,2 | 65,6 | 68,3 | 67,8 | 62,0 |
| инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга | 12,2 | 6,3 | 5,6 | 8,8 | 6,9 |

Смертность населения Курской области от болезней системы кровообращения уменьшилась на 10,1% (с 782,7 в 2014 г. до 703,3 в 2018 г. на 100 тыс. населения), в то время как смертность населения за аналогичный период уменьшилась на 7,2% (с 16,6 в 2014 г. до 15,4 в 2018 г.). В структуре смертности населения также уменьшилась доля смертей от болезней системы кровообращения с 47,3% (2014 г.) до 45,6% (2018 г.).

Основными причинами смерти от болезней системы кровообращения в 2018 г. являются (таблица 5):

1. Ишемическая болезнь сердца – 54,4% (2017 г. - 51,9%, по РФ – 52,6%).
2. Цереброваскулярные болезни – 32,7% (2017 г.- 35,1%, по РФ – 30,4%).
3. Инфаркт миокарда – 6,3% (2017 г. - 6,9%, по РФ – 6,5%).
4. Гипертоническая болезнь – 2,4% (2014 г. - 5,0%, РФ – 1,9%).
5. Другие болезни системы кровообращения – 3,4%, (РФ – 15,2%).
6. Остановка сердца - 1,1%.

Произошедшие изменения в структуре смертности от болезней системы кровообращения обусловлены, с одной стороны, функционированием регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений, с другой стороны - обучением медицинских работников правилам кодирования причин смерти. С 2014 г. в полной мере начал функционировать диагностический консультативный пункт на базе ОБУЗ «Курская городская станция скорой медицинской помощи», куда фельдшера СМП передают дистанционно ЭКГ и получают консультацию врача-кардиолога. Одна из его задач - приблизить оказание квалифицированной медицинской помощи к населению.

Снизился показатель смертности от цереброваскулярных болезней на 27% (с 280,9 (2016 г.) до 204,9 (2018 г.) на 100 тыс. населения). В структуре смертности от цереброваскулярных болезней 45% занимают острые нарушения мозгового кровообращения, доля других цереброваскулярных болезней снизилась с 64% (2014 г.) до 55% (2018 г.). Снижение показателя смертности от других острых форм ишемической болезни сердца с 39,9 (в 2014 г.) до 7,1 (в 2018 г.), прочих форм хронической ишемической болезни сердца с 61,8 (2014 г.) до 33,9 (2018 г.) на 100 тыс. населения произошло за счет устранения неправильной кодировки причин смертности. По этой же причине произошло увеличение смертности от инфаркта миокарда. Смертность от ИБС без существенной динамики (352,6 - 2014 г., 362,9 - 2016 г., 361,8 - 2017 г., 366,2 - 2018 г. на 100 тыс. населения). По сравнению с 2014 г. существенно снизилась смертность населения от инсульта, не уточненного как кровоизлияние или инфаркт мозга (с 12,2 до 6,9 на 100 тыс. населения, снижение в 1,8 раз), за счет оснащения РСЦ и ПСО компьютерными томографами и смертность

от гипертонической болезни (с 39,1 до 14,4 на 100 тыс. населения, снижение в 2,7 раза).

В 2015 г. по сравнению с 2014 г. зарегистрирован рост смертности от острого нарушения мозгового кровообращения - с 70,1 до 109,9 на 100 тыс. населения. Анализ причин роста смертности от острого нарушения мозгового кровообращения показал, что имеются дефекты в ведении больных с фибрилляцией и трепетанием предсердий. В связи с этим в регионе организована система централизованного мониторинга пациентов, принимающих непрямые антикоагулянты, которая включена в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Подготовлено, тиражировано и передано в учреждения здравоохранения практическое руководство для врачей, ординаторов, студентов медицинских вузов «Система поддержки принятия фармакотерапевтических решений по антитромботической терапии больных с фибрилляцией предсердий в различных клинических ситуациях».

В 2018 г. постановлением Администрации Курской области от 29.03.2018 № 262-па был утвержден План мероприятий («дорожная карта») по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний населения Курской области на 2018-2019 годы, включающий следующие мероприятия: организация первичного сосудистого отделения (ПСО) № 4 на сумму 23,582897 руб. неврологического отделения для больных ОНМК на базе ОБУЗ «Медвенская ЦРБ»; закупка медицинского оборудования для РСЦ на сумму 157,6 млн. руб. (томограф компьютерный в комплекте с принадлежностями; аппарат (система, установка) ангиографический в комплекте с принадлежностями; цифровые рентгеновские аппараты (комплексы) для рентгеноскопии и рентгенографии с рабочей станцией в комплекте с принадлежностями); для ПСО № 1 ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» на сумму 35,0 млн. рублей (компьютерный томограф, насосы инфузионные шприцевые); автомобилей СМП, передвижной ФАП для ОБУЗ «Медвенская ЦРБ».

Структура смертности от болезней системы кровообращения
за 2018 г. (%)

Таблица 5

| Структура смертности от болезней системы кровообращения | Население трудоспособного возраста | Население старше трудоспособного возраста | Население в возрасте 80 лет и старше | Всего |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего | 1242 | 6606 | 3011 | 7834 |
| Гипертоническая болезнь (I10-13,9) | 1 | 2,7 | 2,3 | 2,4 |
| Ишемическая болезнь сердца (I20-25) | 49,4 | 55,4 | 51,1 | 54,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|------|------|------|------|
| Острый инфаркт миокарда (I21-22) | 5,1 | 6,5 | 4,5 | 6,3 |
| Цереброваскулярные болезни (I60-69) | 16,9 | 35,7 | 43,1 | 32,7 |
| Фибрилляция предсердий (I48) | 0 | 0,1 | 0 | 0,80 |
| Остановка сердца (I46) | 6,4 | 0,08 | 0 | 1,1 |
| ОНМК: | 12,1 | 14,3 | | 14,0 |
| Субарахноидальное кровоизлияние (I60) | 1 | 0,4 | | 0,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Внутричерепное кровоизлияние (I61) | 6,7 | 3,4 | | 3,9 |
| Инфаркт мозга (I63) | 4,1 | 9,4 | | 8,6 |
| Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга (I64) | 0,4 | 1,1 | | 1 |

Среди умерших от болезней системы кровообращения наибольший процент лиц старше трудоспособного возраста, который составил 84,3. Доля лиц 80 лет и старше среди умерших от болезней системы кровообращения также выше - 38,4%. Среди умерших от болезней системы кровообращения старше трудоспособного возраста 45,6% приходится на лиц 80 лет и старше.

В трудоспособном возрасте смертность от болезней системы кровообращения с 2014 г. уменьшилась на 16,8% (с 230,4 до 191,6 (2017 г.) на 100 тыс. населения). В структуре общей смертности трудоспособного возраста в 2018 г. болезни системы кровообращения составили 38,5%. В 49,4% случаев причиной смерти среди трудоспособного населения явилась ишемическая болезнь сердца, в 16,9% - цереброваскулярные болезни, в 5,1% - острый инфаркт миокарда.

Среди умерших от болезней системы кровообращения 51,8% приходится на долю женщин, 48,2% - на долю мужчин. Иная картина среди умерших от болезней системы кровообращения трудоспособного возраста - 19,3% умерших составляют женщины и 80,7% мужчины. Среди лиц старше трудоспособного возраста умерших от болезней системы кровообращения 59,4% составляют женщины, 40,6% - мужчины.

Несмотря на снижение смертности населения от болезней системы кровообращения, данный показатель остается выше, чем в Российской Федерации (703,3 и 573,6 на 100 тыс. населения соответственно), в том числе выше по основным причинам смерти (таблица 4), за исключением других болезней системы кровообращения.

Причинами высокой смертности от болезней системы кровообращения являются:

1. Неукомплектованность выездных фельдшерских бригад 2 фельдшерами и выездных врачебных бригад, как предусмотрено Порядком оказания скорой медицинской помощи (далее - Порядок). Укомплектованность фельдшерских бригад СМП от потребности, предусмотренной Порядком, составляет 43,9%, физическими лицами – 43,1%; врачами – 56,4%, физическими лицами – 46,1%.

2. Только треть больных ОКС и ОНМК поступают в первые 3-4,5 часа от момента возникновения ОКС и ОНМК, когда проводится тромболитическая терапия, что не позволяет выполнить целевые показатели тромболитической терапии (несмотря на проводимую информационную кампанию). В 2018 г. 32,8% больных ОКС поступили в первые 12 часов от момента заболевания и только 16% в первые 3-6 часов с ишемическим инсультом.

3. До января 2019 г. в области не хватало одного сосудистого первичного отделения (исходя из расчетной потребности), за счет чего нарушалась маршрутизация больных ОКС и ОНМК, что обуславливало высокий процент непрофильной госпитализации, и региональный сосудистый центр был вынужден выполнять функции первичного сосудистого отделения.

4. Дефицит врачей-кардиологов в амбулаторном звене: только в 6 районах из 28 имеются врачи-кардиологи.

5. 100-процентный износ компьютерных томографов в РСЦ и ПСО к 2018 г., что приводило к поломке медицинского оборудования и его простоя (БМУ «Курская областная клиническая больница» - 186 дней; ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» - 142 дня).

6. Практически 100% износ оборудования в РСЦ и ПСО.

7. Снижение объема соедств на лекарственное обеспечение на 4%.

В таблицах 6 и 7 представлены показатели смертности от болезней системы кровообращения в разрезе муниципальных образований.

Таблица 6

| Муниципальные образования Курской области/наличие кардиологического отделения | Смертность от болезней системы кровообращения, годы | | | | |
|---|---|-------|--------|-------|-------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Беловский район</i> | 871,6 | 719,3 | 1018,5 | 761,7 | 767,8 |
| Большесолдатский район | 838,9 | 824,6 | 675,5 | 578,5 | 509,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Глушковский район | 940,8 | 1121,5 | 947,0 | 763,9 | 815,1 |
| Горшеченский (ПСО №3) район | 1024,3 | 1085,8 | 633,4 | 774,1 | 653,5 |
| Дмитриевский район | 1205,4 | 1241,9 | 1085,8 | 828,1 | 822,7 |
| Железногорский район | 795,8 | 691,4 | 876,5 | 654,5 | 790,3 |
| Золотухинский район | 1123,6 | 9250,7 | 898,1 | 813,8 | 677,2 |
| Касторенский район | 891,2 | 929,5 | 923,2 | 512,5 | 591,5 |
| Коньшевский район | 796,9 | 1263,8 | 973,0 | 1166,5 | 692,1 |
| Кореневский район | 934,7 | 1047,3 | 889,0 | 785,7 | 797,4 |
| Курский район | 782,1 | 860,5 | 713,3 | 698,5 | 722,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Курчатовский район | 848,3 | 872,3 | 615,4 | 522,4 | 717,2 |
| Льговский район | 897,1 | 1013,7 | 1179,2 | 695,9 | 788,7 |
| Мантуровский район | 862,7 | 686,2 | 859,8 | 781,4 | 896,1 |
| Медвенский район | 1058,1 | 1284,0 | 909,2 | 797,2 | 673,8 |
| Обоянский район (кардиологическое отделение без ПРИТ/ОРИТ) | 831,6 | 769,2 | 997,6 | 717,4 | 730,3 |
| Октябрьский район | 606,6 | 492 | 593,6 | 617,6 | 641,4 |
| Поныровский район | 665,8 | 818,2 | 800,2 | 592,6 | 713,4 |
| Пристенский район | 698,4 | 705,3 | 660,4 | 483,4 | 607,2 |
| Рыльский район | 905,6 | 642,4 | 735,1 | 566,3 | 705,5 |
| Советский район | 745,1 | 923,0 | 991,8 | 923,3 | 1051,3 |
| Солнцевский район | 778,3 | 983,2 | 617,2 | 466,0 | 710,1 |
| Суджанский район | 996,6 | 1000,0 | 969,6 | 679,8 | 528,3 |
| Тимский район | 1031,3 | 745,5 | 700,1 | 762,9 | 696,6 |
| Фатежский район | 953,0 | 919,8 | 1048,9 | 713,5 | 671,1 |
| Хомутовский район | 1156,8 | 1095,7 | 1211,4 | 471,6 | 762,8 |
| Черемисновский район | 1057,0 | 750,6 | 482,5 | 492,9 | 500,3 |
| Щигровский район (кардиологическое отделение без ПРИТ/ОРИТ) | 1218,6 | 1108,0 | 1017,1 | 1118,7 | 724,3 |
| Всего районы: | 898,6 | 909,1 | 862,0 | 709,0 | 714,9 |
| г. Курск (4 кардиологических отделения с ПРИТ/ОРИТ, из них ПСО № 1 и РСЦ) | 691,9 | 690,9 | 692,0 | 568,1 | 623,1 |
| г. Железногорск (ПСО № 2) | 624,4 | 687,4 | 646,0 | 564,2 | 511,2 |
| г. Курчатов (кардиологическое отделение с ОРИТ) | 468,4 | 401,6 | 444,4 | 425,5 | 495,5 |
| Всего: | 782,7 | 795,3 | 762,5 | 699,7 | 703,3 |

Уровень смертности населения от болезней системы кровообращения в районах области за пять лет уменьшился на 20,4% (с 898,6 до 714,9), а также уменьшился разрыв между уровнем смертности от болезней системы кровообращения в среднем по районам области и по области с 14,8% до 1,6% (898,6 и 782,7 в 2014 г. и 714,9 и 703,3 в 2018 г. на 100 тыс. населения соответственно) и среди городского населения, что обусловлено большей долей лиц старше трудоспособного возраста, проживающих в сельской местности, отдаленностью проживания от ЦРБ и первичных сосудистых отделений, более поздними сроками обращения за медицинской помощью.

Из 30 муниципальных образований в 21 уровень смертности от болезней системы кровообращения превышает областной показатель и показатель по ЦФО (в таблице 6 выделены курсивом). Наибольший уровень смертности от болезней системы кровообращения зарегистрирован в Советском (1051,3), Мантуровском (896,0), Дмитриевском (822,7), Глушковском (815,1), Кореневском (794,4), Железногорском (790,3), Льговском (788,7), Беловском (767,8), Хомутовском (762,8), Обоянском (730,3), Щигровском (724,3), Курском (722,4), Курчатовском (717,2), Поныровском (713,4), Солнцевском (710,1), Рыльском (705,5), Тимском (699,6), Коньшевском (692,1), Золотухинском (677,2), Медвенском (673,8), Фатежском (671,1) районах. Несмотря на наличие кардиологического отделения в структуре ОБУЗ «Обоянская ЦРБ», ОБУЗ «Щигровская ЦРБ», уровень смертности населения этих районов от болезней системы кровообращения высокий и обусловлен тем, что в отделениях отсутствует ПРИТ/ОРИТ, отделения не укомплектованы врачами-кардиологами, оснащение медицинским оборудованием кардиологических отделений не в полном объеме соответствует стандарту оснащения, утвержденному приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Таблица 7

| Муниципальные образования Курской области/наличие кардиологического отделения | 2017 г. | | | 2018 г. | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Смертность от БСК | Смертность от ОКС | Смертность от ЦВБ | Смертность от БСК | Смертность от ОКС | Смертность от ЦВБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Беловский район | 761,7 | 38,7 | 193,7 | 767,8 | 26,03 | 201,7 |
| Большесолдатский район | 578,5 | 53,4 | 44,5 | 509,2 | 18,2 | 109,1 |
| Глушковский район | 763,9 | 51,3 | 194,8 | 815,1 | 31,3 | 240,3 |
| Горшеченский район (ПСО № 1) | 774,1 | 106,1 | 287,2 | 653,5 | 83,3 | 217,8 |
| Дмитриевский район | 828,1 | 67,3 | 242,4 | 822,7 | 69,1 | 248,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|-------|-------|---------|-------|-------|
| Железногорский район | 654,5 | 25,2 | 188,8 | 790,3 | 51,4 | 154,2 |
| Золотухинский район | 813,8 | 45,9 | 234,5 | 677,2 | 42,0 | 200,8 |
| Касторенский район | 512,5 | 59,1 | 151,1 | 591,5 | 73,9 | 201,6 |
| Коньшевский район | 1166,5 | 102,9 | 365,9 | 692,1 | 35,2 | 246,3 |
| Кореневский район | 785,7 | 68,1 | 346,5 | 797,4 | 24,9 | 398,7 |
| Курский район | 698,5 | 41,6 | 273,9 | 722,45 | 31,2 | 265,1 |
| Курчатовский район | 522,4 | 69,3 | 175,9 | 717,2 | 75,5 | 167,2 |
| Льговский район | 695,9 | 44,9 | 109,0 | 788,7 | 55,7 | 92,0 |
| Мантуровский район | 781,4 | 24,2 | 136,9 | 896,1 | 24,7 | 180,9 |
| Медвенский район | 797,2 | 18,3 | 359,1 | 673,8 | 30,3 | 206,4 |
| Обоянский район (кардиологическое отделение без ПРИТ/ОРИТ) | 717,4 | 43,6 | 137,4 | 730,3 | 27,0 | 128,5 |
| Октябрьский район | 617,6 | 35,6 | 329,1 | 641,4 | 28,6 | 404,5 |
| Поныровский район | 592,6 | 27,3 | 154,9 | 713,4 | 18,5 | 166,8 |
| Пристенский район | 483,4 | 45,1 | 148,2 | 607,2 | 32,6 | 150,2 |
| Рыльский район | 566,3 | 34,8 | 211,9 | 705,5 | 25,6 | 256,5 |
| Советский район | 923,3 | 58,8 | 99,9 | 1051,26 | 65,3 | 100,9 |
| Солнцевский район | 466,0 | 14,6 | 116,5 | 710,1 | 74,7 | 104,6 |
| Суджанский район | 679,8 | 48,6 | 126,9 | 528,3 | 48,7 | 112,4 |
| Тимский район | 762,9 | 45,9 | 147,1 | 696,6 | 37,1 | 176,5 |
| Фатежский район | 713,5 | 49,4 | 197,6 | 671,1 | 44,7 | 223,7 |
| Хомутовский район | 471,6 | 21,9 | 54,8 | 762,8 | 33,6 | 201,9 |
| Черемисиновский район | 492,9 | 65,7 | 65,7 | 500,3 | 55,6 | 66,7 |
| Щигровский район (кардиологическое отделение без ПРИТ/ОРИТ) | 1118,7 | 62,4 | 272,9 | 724,3 | 71,2 | 229,5 |
| Всего районы: | 709,0 | 42,7 | 201,5 | 714,9 | 43,4 | 202,7 |
| г. Курск (4 кардиологических отделения с ПРИТ/ОРИТ, из них ПСО № 1 и РСЦ) | 568,1 | 54,3 | 217,6 | 623,1 | 49,7 | 226,4 |
| г. Железногорск (ПСО № 2) | 564,2 | 36,7 | 149,9 | 511,2 | 24,8 | 139,9 |
| г. Курчатов (кардиологическое отделение с ОРИТ) ведомственное | 425,5 | 136,7 | 139,3 | 495,5 | 133,0 | 130,4 |
| Всего: | 699,7 | 52,4 | 201,2 | 703,3 | 47,3 | 204,2 |

Уровень смертности от болезней системы кровообращения по отдельным нозологическим формам в районах области ниже, чем в среднем по области и среди городского населения, что указывает на недостаточную верификацию диагнозов.

1.2. Заболеваемость общая и первичная болезнями системы кровообращения за последние 5 лет

В структуре общей заболеваемости всего населения Курской области болезни системы кровообращения занимают второе место. За последние пять лет зарегистрировано увеличение общей заболеваемости болезнями системы кровообращения (2014 г. по сравнению с 2018 г.) с 126,8 до 162,8, в том числе гипертонической болезнью с 60 до 83, ишемической болезнью с 26,0 до 31,5, цереброваскулярными болезнями с 17,8 до 20,8 на 1000 населения (таблица 8).

Причем заболеваемость болезнями кровообращения у лиц старше трудоспособного возраста в 1,8 раз выше, чем в трудоспособном (348,06 и 189,0 соответственно).

Изменение организации оказания специализированной медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения (организация регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений и оснащение компьютерными томографами) привело к улучшению диагностики видов острого нарушения мозгового кровообращения. Так, увеличилась заболеваемость (общая и впервые) субарахноидальными кровоизлияниями с 0,03 до 0,12 на 1000 населения, внутримозговыми кровоизлияниями - с 0,31 до 0,25 на 1000 населения, инфарктом мозга - с 2,15 до 2,38 на 1000 населения, и зарегистрировано снижение заболеваемости инсультом, не уточненным как кровоизлияние, с 0,6 до 0,16 на 1000 населения (2014 г. по сравнению с 2018 г.).

Уменьшилась заболеваемость гипертонической болезнью с 6,9 до 3,4 на 1000 населения, цереброваскулярными болезнями - с 4,9 до 2,1 на 1000 населения (2014 г. по сравнению с 2018 г.). Одной из причин снижения уровня заболеваемости являются упущения в учете статистических талонов для регистрации заболеваний в амбулаторном звене; кадровый дефицит медицинских работников амбулаторного звена, что ведет к увеличению нагрузки на работающих и допущению ошибок в учете заболеваний; недостаточная транспортная доступность центральной районной больницы для жителей (маршрутные такси в ряде сел доставляют граждан в районный центр 2-3 раза в неделю в определенные часы).

Улучшилось выявление ишемической болезни сердца (ИБС): заболеваемость ИБС увеличилась с 1,1 до 3,9 на 1000 населения (2014 г. по сравнению с 2018 г.).

В таблице 8 представлена динамика изменения общей заболеваемости (болезненности) и заболеваемости (впервые выявленной).

Таблица 8

| Структура болезненности и заболеваемости болезнями системы кровообращения | 2014 г. | | 2015 г. | | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые |
| Всего | 126,8 | 21,6 | 148,9 | 22,7 | 145,7 | 17,1 | 156,7 | 15,9 | 162,8 | 15,2 |
| Гипертоническая болезнь (I10-13,9) | 60,0 | 6,9 | 72,1 | 7,6 | 73,6 | 4,6 | 80,0 | 3,5 | 83,1 | 3,4 |
| Ишемическая болезнь сердца (I20-25) | 26,19 | 4,3 | 28,9 | 4,5 | 28,5 | 4,1 | 30,0 | 4,0 | 31,5 | 3,9 |
| Острый инфаркт миокарда (I21-22) | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 |
| Цереброваскулярные болезни (I60-69) | 17,8 | 4,9 | 21,1 | 4,8 | 20,5 | 4,5 | 21,9 | 4,3 | 20,9 | 2,1 |
| Субарахноидальное кровоизлияние (I60) | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,12 | 0,1 |
| Внутричерепное кровоизлияние (I61) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| Инфаркт мозга (I63) | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 |
| Инсульт, не уточненный как кровоизлияние, или инфаркт мозга (I64) | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

В разрезе муниципальных образований заболеваемость общая и первичная заболеваемость болезнями системы кровообращения выше среднеобластного уровня (162,8) в Беловском (213,6), Глушковском (263,7), Железногорском (258,6), Касторенском (216,1), Курчатовском (188,4), Льговском (202,2), Пристенском (311,7), Советском (220,6), Черемисиновском (191,5) районах.

Уровень как общей, так и впервые выявленной заболеваемости БСК среди сельского населения выше, чем среди городского, причем уровень впервые выявленной заболеваемости в два раза выше, чем среди городского населения (20,1 и 10,6 соответственно, таблица 8.1). В районах с высокими показателями смертности от БСК отмечается более высокий уровень общей и впервые выявленной заболеваемости БСК, чем в среднем по области и среди сельского населения.

Динамика заболеваемости общей и первичной заболеваемости БСК
за 2016-2018 гг. по муниципальным образованиям

Таблица 8.1

| № | Наименование района | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | |
|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Вся Курская область | 145,75 | 17,15 | 156,67 | 15,78 | 162,8 | 15,2 |
| 2 | Беловский район (кардиолог в поликлинике) | 243,97 | 42,42 | 255,25 | 37,96 | 143,6 | 43,8 |
| 3 | Большесолдатский район | 77,63 | 12,73 | 102,44 | 12,10 | 76,6 | 7,9 |
| 4 | Глушковский район | 202,47 | 46,31 | 218,22 | 40,30 | 263,7 | 36,6 |
| 5 | Горшеченский район (ПСО № 3) | 134,08 | 32,99 | 173,12 | 25,66 | 148,4 | 16,7 |
| 6 | Дмитриевский район | 99,50 | 17,53 | 101,32 | 10,03 | 136,9 | 21,4 |
| 7 | Железногорский район | 221,01 | 42,54 | 251,92 | 42,04 | 258,6 | 29,9 |
| 8 | Золотухинский район | 84,91 | 12,60 | 96,64 | 11,63 | 118,1 | 14,7 |
| 9 | Касторенский район | 182,97 | 26,95 | 222,76 | 23,07 | 216,1 | 26,3 |
| 10 | Коньшевский район | 110,08 | 14,13 | 109,45 | 17,04 | 107,2 | 23,1 |
| 11 | Кореневский район | 113,81 | 17,06 | 93,36 | 10,39 | 90,8 | 10,6 |
| 12 | Курский район (2 кардиолога в поликлинике) | 105,14 | 12,65 | 118,94 | 18,18 | 112,1 | 9,1 |
| 13 | Курчатовский район | 183,97 | 25,15 | 192,23 | 13,59 | 188,4 | 13,6 |
| 14 | Льговский район | 183,12 | 11,88 | 189,26 | 7,15 | 202,2 | 10,7 |
| 15 | Мантуровский район | 140,61 | 40,51 | 125,91 | 35,44 | 96,1 | 12,2 |
| 16 | Медвенский район | 157,79 | 8,75 | 152,81 | 11,08 | 169,8 | 9,9 |
| 17 | Обоянский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ + кардиолог в поликлинике) | 163,71 | 53,43 | 164,57 | 54,27 | 127,7 | 43,0 |
| 18 | Октябрьский район | 114,00 | 8,48 | 121,21 | 11,74 | 124,5 | 11,1 |
| 19 | Поныровский район | 143,14 | 20,79 | 153,16 | 21,79 | 159,4 | 13,5 |
| 20 | Пристенский район | 218,91 | 29,65 | 321,43 | 22,04 | 311,7 | 23,7 |
| 21 | Рыльский район | 143,44 | 16,47 | 154,42 | 12,09 | 189,7 | 31,9 |
| 22 | Советский район | 204,70 | 18,10 | 207,54 | 16,41 | 220,6 | 14,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| 23 | Солнцевский район | 116,44 | 23,03 | 136,31 | 17,11 | 163,9 | 21,4 |
| 24 | Суджанский район | 178,04 | 14,00 | 180,41 | 16,14 | 239,2 | 17,1 |
| 25 | Тимский район | 138,90 | 11,18 | 129,42 | 9,84 | 139,4 | 12,9 |
| 26 | Фатежский район | 61,26 | 7,18 | 70,86 | 9,33 | 76,2 | 12,1 |
| 27 | Хомутовский район | 115,68 | 42,66 | 113,74 | 27,53 | 139,7 | 40,0 |
| 28 | Черемисиновский район | 164,82 | 10,01 | 167,84 | 16,76 | 191,5 | 38,0 |
| 29 | Щигровский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ + кардиолог в поликлинике) | 113,49 | 28,40 | 115,78 | 30,29 | 131,7 | 20,9 |
| 30 | г. Железногорск (ПСО № 2+ 2 кардиолога в поликлинике) | 31,14 | 2,12 | 153,16 | 12,96 | 162,7 | 18,1 |
| 31 | г. Курск (6 кардиологических отделений, из них ПСО № 1 и РСЦ) | 118,91 | 10,01 | 156,93 | 10,51 | 161,7 | 8,9 |
| 32 | Города (свод) | 145,59 | 11,84 | 156,24 | 10,96 | 161,9 | 10,6 |
| 33 | Районы (свод) | 146,67 | 21,09 | 157,10 | 20,74 | 163,8 | 20,1 |

Уровень как общей заболеваемости, так и впервые выявленной заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (таблица 8.2), среди сельского населения также выше, чем среди городского населения (88,9 и 77,5 и 5,5 и 1,3 соответственно). Высокий уровень впервые выявленной заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, в Беловском, Глушковском, Железногорском, Обоянском, Мантуровском, Курском, Советском, Пристенском, Поньоровском, Хомутовском районах.

Динамика заболеваемости общей и первичной заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным артериальным давлением, за 2016 -2018 гг. по муниципальным образованиям

Таблица 8.2

| № | Наименование района | 2016 | | 2017 | | 2018 г. | |
|---|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|
| | | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Вся Курская область | 73,56 | 4,56 | 80,02 | 3,54 | 83,1 | 3,4 |
| 2 | Беловский район (кардиолог в поликлинике) | 114,22 | 11,74 | 127,88 | 10,46 | 100,0 | 13,2 |
| 3 | Большесолдатский район | 39,19 | 5,55 | 43,52 | 2,67 | 42,9 | 1,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| 4 | Глушковский район | 94,43 | 30,59 | 102,14 | 12,51 | 95,4 | 6,4 |
| 5 | Горшеченский район (ПСО № 3) | 35,80 | 3,42 | 49,57 | 3,18 | 46,1 | 3,3 |
| 6 | Дмитриевский район | 57,26 | 2,17 | 59,92 | 0,07 | 67,6 | 5,9 |
| 7 | Железногорский район | 170,78 | 26,42 | 182,38 | 15,17 | 187,2 | 15,4 |
| 8 | Золотухинский район | 43,88 | 3,54 | 56,46 | 2,94 | 77,1 | 5,1 |
| 9 | Касторенский район | 85,97 | 2,12 | 121,44 | 2,89 | 105,7 | 3,3 |
| 10 | Коньшевский район | 69,96 | 2,71 | 70,11 | 5,60 | 70,8 | 9,9 |
| 11 | Кореневский район | 72,52 | 3,13 | 48,32 | 1,18 | 40,4 | 2,5 |
| 12 | Курский район (2 кардиолога в поликлинике) | 61,97 | 5,64 | 70,01 | 10,45 | 70,1 | 2,2 |
| 13 | Курчатовский район | 105,63 | 12,66 | 139,35 | 4,85 | 106,7 | 6,4 |
| 14 | Льговский район | 141,46 | 3,07 | 143,17 | 0,90 | 150,8 | 1,4 |
| 15 | Мантуровский район | 57,20 | 13,50 | 51,80 | 17,56 | 43,6 | 2,5 |
| 16 | Медвенский район | 89,67 | 2,03 | 85,02 | 1,46 | 102,9 | 1,3 |
| 17 | Обоянский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ+кардиолог в поликлинике) | 66,13 | 15,49 | 63,06 | 12,64 | 59,3 | 11,4 |
| 18 | Октябрьский район | 59,70 | 1,34 | 63,59 | 1,54 | 66,5 | 1,1 |
| 19 | Поныровский район | 78,33 | 4,54 | 84,60 | 6,93 | 87,9 | 2,2 |
| 20 | Пристенский район | 147,30 | 10,31 | 233,13 | 6,57 | 226,5 | 6,9 |
| 21 | Рыльский район | 57,58 | 4,80 | 56,72 | 2,40 | 76,3 | 12,1 |
| 22 | Советский район | 157,45 | 6,82 | 160,26 | 8,00 | 163,9 | 4,1 |
| 23 | Солнцевский район | 39,68 | 4,27 | 59,20 | 1,02 | 88,4 | 13,8 |
| 24 | Суджанский район | 93,97 | 2,80 | 108,84 | 2,32 | 121,5 | 1,9 |
| 25 | Тимский район | 76,23 | 1,47 | 61,13 | 0,28 | 74,6 | 0,7 |
| 26 | Фатежский район | 24,52 | 1,19 | 26,24 | 1,21 | 27,6 | 2,2 |
| 27 | Хомутовский район | 59,98 | 25,87 | 59,78 | 9,10 | 70 | 13,2 |
| 28 | Черемисиновский район | 73,20 | 2,37 | 71,10 | 3,83 | 91,6 | 22,2 |
| 29 | Щигровский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ+кардиолог в поликлинике) | 39,11 | 1,27 | 34,15 | 1,79 | 34,1 | 1,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------|------|-------|------|------|-----|
| 30 | г. Железнодорожник (ПСО № 2+2 кардиолога в поликлинике) | 20,38 | 0,52 | 84,75 | 2,77 | 86,1 | 2,5 |
| 31 | г. Курск (6 кардиологических отделений, из них ПСО №1 и РСЦ) | 51,13 | 1,44 | 71,48 | 1,38 | 75,5 | 1,0 |
| 32 | Города (свод) | 68,36 | 1,89 | 73,91 | 1,64 | 77,5 | 1,3 |
| 33 | Районы (свод) | 75,4 | 4,25 | 86,31 | 5,50 | 88,9 | 5,5 |

Общая заболеваемость ИБС (таблица 8.3) среди городского населения выше, чем среди сельского (35,2 и 27,8, на 1000 населения соответственно, впервые выявленная заболеваемость ИБС выше среди сельского населения (4,5 и 3,3, на 1000 населения соответственно). Высокий уровень общей заболеваемости ИБС в Беловском, Глушковском, Касторенском, Медвенском, Курчатовском, Черемисиновском, Щигровском, Хомутовском районах, городе Железнодорожнике.

Динамика заболеваемости общей и первичной заболеваемости ИБС за 2016-2018 гг. по муниципальным образованиям

Таблица 8.3

| № | Наименование района | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | |
|----|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Вся Курская область | 28,53 | 4,09 | 30,00 | 4,04 | 31,5 | 3,9 |
| 2 | Беловский район (кардиолог в поликлинике) | 44,79 | 3,34 | 47,64 | 5,10 | 40,9 | 7,3 |
| 3 | Большесолдатский район | 13,11 | 2,44 | 20,92 | 2,49 | 15,9 | 1,3 |
| 4 | Глушковский район | 47,87 | 4,54 | 49,22 | 3,03 | 51,0 | 2,9 |
| 5 | Горшеченский район (ПСО № 3) | 17,47 | 8,43 | 35,09 | 7,55 | 14,0 | 2,8 |
| 6 | Дмитриевский район | 12,19 | 1,71 | 16,97 | 1,35 | 19,7 | 3,2 |
| 7 | Железнодорожский район | 27,04 | 4,46 | 31,15 | 4,47 | 32,9 | 3,5 |
| 8 | Золотухинский район | 12,24 | 1,27 | 11,54 | 1,38 | 15,7 | 2,3 |
| 9 | Касторенский район | 33,04 | 10,01 | 34,56 | 8,48 | 36,7 | 7,7 |
| 10 | Коньшевский район | 27,58 | 2,49 | 22,64 | 3,89 | 13,4 | 3,7 |
| 11 | Кореневский район | 19,39 | 3,44 | 21,28 | 2,91 | 18,3 | 2,1 |
| 12 | Курский район (2 кардиолога в поликлинике) | 26,12 | 2,32 | 26,24 | 2,98 | 20,2 | 2,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 13 | Курчатовский район | 39,30 | 4,54 | 25,11 | 2,35 | 35,9 | 1,3 |
| 14 | Льговский район | 21,13 | 3,82 | 22,87 | 2,28 | 29,0 | 4,8 |
| 15 | Мантуровский район | 22,72 | 7,23 | 21,19 | 6,69 | 15,9 | 8,7 |
| 16 | Медвенский район | 30,79 | 1,54 | 31,71 | 2,68 | 36,0 | 2,5 |
| 17 | Обоянский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ+кардиолог в поликлинике) | 26,85 | 14,88 | 26,92 | 14,82 | 30,7 | 1,4 |
| 18 | Октябрьский район | 18,05 | 2,60 | 18,16 | 2,44 | 24,6 | 2,5 |
| 19 | Поныровский район | 26,96 | 4,18 | 23,79 | 2,28 | 31,6 | 4,5 |
| 20 | Пристенский район | 21,92 | 3,61 | 29,78 | 3,09 | 31,6 | 2,3 |
| 21 | Рыльский район | 22,06 | 4,61 | 20,09 | 3,39 | 22,5 | 4,4 |
| 22 | Советский район | 21,97 | 3,18 | 22,58 | 2,76 | 25,4 | 2,5 |
| 23 | Солнцевский район | 12,31 | 2,32 | 17,40 | 5,17 | 29,8 | 2,5 |
| 24 | Суджанский район | 26,67 | 5,71 | 26,33 | 4,82 | 38,8 | 10,3 |
| 25 | Тимский район | 25,11 | 1,74 | 25,74 | 2,02 | 27,9 | 2,5 |
| 26 | Фатежский район | 13,50 | 1,51 | 15,37 | 2,91 | 16,0 | 3,2 |
| 27 | Хомутовский район | 25,45 | 10,37 | 25,01 | 9,87 | 35,9 | 15,9 |
| 28 | Черемисиновский район | 35,20 | 1,94 | 36,81 | 4,49 | 40,2 | 9,7 |
| 29 | Щигровский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ+кардиолог в поликлинике) | 31,21 | 12,29 | 38,09 | 15,01 | 40,9 | 7,6 |
| 30 | г. Железногорск (ПСО № 2+2 кардиолог в поликлинике) | 6,67 | 0,72 | 33,23 | 4,35 | 42,1 | 3,4 |
| 31 | г. Курск (6 кардиологических отделений, из них ПСО № 1 и РСЦ) | 26,30 | 2,72 | 33,62 | 3,10 | 33,6 | 3,3 |
| 32 | Города (свод) | 32,02 | 3,34 | 33,55 | 3,33 | 35,2 | 3,3 |
| 33 | Районы (свод) | 25,51 | 4,51 | 26,35 | 4,78 | 27,8 | 4,5 |

Существенного различия в заболеваемости острым инфарктом миокарда (таблица 8.4) между сельским и городским населением не наблюдается. Высокая заболеваемость острым инфарктом миокарда в Хомутовском, Щигровском, Черемисиновском районах.

Динамика общей и первичной заболеваемости острым инфарктом
миокарда за 2016-2018 гг. по муниципальным образованиям

Таблица 8.4

| № | Наименование района | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | |
|----|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Вся Курская область | 1,04 | 1,04 | 1,30 | 1,30 | 1,3 | 1,3 |
| 2 | Беловский район (кардиолог в поликлинике) | 1,5 | 1,5 | 1,75 | 1,75 | 1,8 | 1,9 |
| 3 | Большесолдатский район | 0,4 | 0,4 | 1,30 | 1,30 | 0,5 | 0,5 |
| 4 | Глушковский район | 1,2 | 1,2 | 1,59 | 1,59 | 1,6 | 1,6 |
| 5 | Горшеченский район (ПСО № 3) | 0,9 | 0,9 | 0,96 | 0,96 | 1,6 | 1,6 |
| 6 | Дмитриевский район | 0,5 | 0,5 | 0,47 | 0,47 | 1,7 | 1,7 |
| 7 | Железногорский район | 0,8 | 0,8 | 1,16 | 1,16 | 1,7 | 1,7 |
| 8 | Золотухинский район | 0,5 | 0,5 | 0,74 | 0,74 | 0,9 | 0,9 |
| 9 | Касторенский район | 1,9 | 1,9 | 1,58 | 1,58 | 1,8 | 1,8 |
| 10 | Коньшевский район | 1,1 | 1,1 | 1,77 | 1,77 | 1,1 | 1,1 |
| 11 | Кореневский район | 0,8 | 0,8 | 2,09 | 2,09 | 1,3 | 1,3 |
| 12 | Курский район (2 кардиолога в поликлинике) | 0,3 | 0,3 | 0,81 | 0,81 | 0,6 | 0,6 |
| 13 | Курчатовский район | 0,6 | 0,6 | 0,65 | 0,65 | 0,6 | 0,6 |
| 14 | Льговский район | 1,4 | 1,4 | 0,89 | 0,89 | 1,4 | 1,4 |
| 15 | Мантуровский район | 0,7 | 0,7 | 0,48 | 0,48 | 0,5 | 0,5 |
| 16 | Медвенский район | 1,05 | 1,05 | 1,73 | 1,73 | 1,9 | 1,9 |
| 17 | Обоянский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ+кардиолог в поликлинике) | 0,8 | 0,8 | 0,66 | 0,66 | 0,4 | 0,4 |
| 18 | Октябрьский район | 0,9 | 0,9 | 1,33 | 1,33 | 1,2 | 1,2 |
| 19 | Поныровский район | 1,3 | 1,3 | 0,95 | 0,95 | 0,2 | 0,2 |
| 20 | Пристенский район | 1,3 | 1,3 | 1,96 | 1,96 | 1,5 | 1,5 |
| 21 | Рыльский район | 0,9 | 0,9 | 1,24 | 1,24 | 1,3 | 1,3 |
| 22 | Советский район | 0,75 | 0,75 | 0,57 | 0,57 | 0,9 | 0,9 |
| 23 | Солнцевский район | 0,5 | 0,5 | 1,88 | 1,88 | 1,3 | 1,3 |
| 24 | Суджанский район | 0,9 | 0,9 | 1,73 | 1,73 | 1,5 | 1,5 |
| 25 | Тимский район | 0,7 | 0,7 | 0,90 | 0,90 | 1,6 | 1,6 |
| 26 | Фатежский район | 0,7 | 0,7 | 1,52 | 1,52 | 1,3 | 1,3 |
| 27 | Хомутовский район | 1,9 | 1,9 | 1,98 | 1,98 | 4,7 | 4,7 |
| 28 | Черемисиновский район | 1,5 | 1,5 | 1,90 | 1,90 | 2,1 | 2,1 |
| 29 | Щигровский район (кардиологическое отделении без ОРИТ и ПРИТ +кардиолог в поликлинике) | 3,04 | 3,04 | 3,59 | 3,59 | 2,6 | 2,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|------|------|------|------|-----|-----|
| 30 | г. Железнодорожск (ПСО № 2+2 кардиолога в поликлинике) | 0,25 | 0,25 | 1,75 | 1,75 | 1,3 | 1,3 |
| 31 | г. Курск (6 кардиологических отделений, из них ПСО № 1 и РСЦ) | 0,9 | 0,9 | 1,18 | 1,18 | 1,2 | 1,2 |
| 32 | Города (свод) | 1,1 | 1,1 | 1,28 | 1,28 | 1,2 | 1,2 |
| 33 | Районы (свод) | 5,4 | 5,4 | 1,31 | 1,31 | 1,3 | 1,3 |

Общая заболеваемость взрослого городского населения цереброваскулярными болезнями (далее - ЦВБ) в течение последних двух лет выше, чем среди сельского (34,3 и 16,5 соответственно), однако впервые выявленная заболеваемость среди сельского населения выше, чем городского населения (2,8 и 2,4 соответственно). Превышает среднеобластной уровень общей заболеваемости ЦВБ в Беловском, Касторенском, Солнцевском, Суджанском районах, г. Курске и г. Железнодорожске (таблица 8.5).

Динамика заболеваемости общей и первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями за 2016-2018 гг. по муниципальным образованиям

Таблица 8.5

| № | Наименование района | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | |
|----|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Всего | Впервые | Всего | Впервые | Всего | Впервые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Вся Курская область | 25,0 | 5,6 | 26,93 | 5,25 | 25,6 | 2,4 |
| 2 | Беловский район (кардиолог в поликлинике) | 63,2 | 17,3 | 69,25 | 18,98 | 52,9 | 12,5 |
| 3 | Большесолдатский район | 33,3 | 6,0 | 21,74 | 5,54 | 0,4 | 0,4 |
| 4 | Глушковский район | 12,6 | 8,8 | 11,94 | 5,27 | 7,3 | 1,0 |
| 5 | Горшеченский район (ПСО № 3) | 23,1 | 15,8 | 27,60 | 7,70 | 10,2 | 0,5 |
| 6 | Дмитриевский район | 9,4 | 9,4 | 6,40 | 5,53 | 2,4 | 0,4 |
| 7 | Железнодорожский район | 12,3 | 4,2 | 22,74 | 8,23 | 23,1 | 4,1 |
| 8 | Золотухинский район | 6,3 | 3,4 | 7,91 | 3,62 | 6,4 | 0,1 |
| 9 | Касторенский район | 53,1 | 15,9 | 54,97 | 13,31 | 52,3 | 7,0 |
| 10 | Коньшевский район | 3,7 | 3,6 | 8,04 | 7,90 | 7,3 | 3,6 |
| 11 | Кореневский район | 15,9 | 10,9 | 18,95 | 6,88 | 23,5 | 2,0 |
| 12 | Курский район (2 кардиолога в поликлинике) | 12,6 | 2,4 | 17,35 | 2,63 | 11,1 | 1,2 |
| 13 | Курчатовский район | 16,4 | 8,2 | 12,66 | 6,07 | 7,6 | 1,9 |
| 14 | Льговский район | 9,6 | 5,6 | 14,82 | 4,49 | 5,4 | 0,4 |
| 15 | Мантуровский район | 13,4 | 9,2 | 16,60 | 11,29 | 8,5 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------|------|-------|-------|------|------|
| 16 | Медвенский район | 12,6 | 5,1 | 17,55 | 7,35 | 10,8 | 0,1 |
| 17 | Обоянский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ+кардиолог в поликлинике) | 14,2 | 7,8 | 13,57 | 6,83 | 11,2 | 7,3 |
| 18 | Октябрьский район | 31,6 | 4,5 | 30,63 | 8,46 | 22,7 | 3,3 |
| 19 | Поныровский район | 27,5 | 9,1 | 27,93 | 6,04 | 27,2 | 2,7 |
| 20 | Пристенский район | 32,1 | 12,2 | 29,32 | 8,62 | 26,9 | 8,0 |
| 21 | Рыльский район | 11,2 | 5,4 | 14,02 | 5,63 | 16,6 | 10,7 |
| 22 | Советский район | 6,5 | 4,4 | 4,78 | 3,42 | 3,6 | 0,1 |
| 23 | Солнцевский район | 40,8 | 13,9 | 46,93 | 12,07 | 33,0 | 1,70 |
| 24 | Суджанский район | 51,9 | 4,8 | 35,55 | 5,28 | 34,0 | 0 |
| 25 | Тимский район | 14,8 | 6,4 | 10,67 | 5,50 | 6,7 | 0,6 |
| 26 | Фатежский район | 6,7 | 5,3 | 13,99 | 5,89 | 12,1 | 1,8 |
| 27 | Хомутовский район | 10,4 | 5,8 | 11,50 | 7,67 | 10,8 | 4,5 |
| 28 | Черемисиновский район | 12,6 | 5,7 | 14,96 | 9,25 | 6,3 | 1,9 |
| 29 | Щигровский район (кардиологическое отделение без ПРИТ и ОРИТ+кардиолог в поликлинике) | 29,0 | 13,4 | 32,77 | 13,11 | 27,7 | 0,6 |
| 30 | г. Железнодорожск (ПСО № 2+2 кардиолога в поликлинике) | 2,6 | 0,6 | 21,08 | 5,54 | 29,7 | 10,9 |
| 31 | Г. Курск (6 кардиологических отделений, из них ПСО № 1 и РСЦ) | 27,4 | 3,1 | 34,52 | 3,14 | 35,3 | 0,6 |
| 32 | Города (свод) | 30,0 | 3,7 | 32,16 | 3,56 | 34,3 | 2,4 |
| 33 | Районы (свод) | 113,9 | 42,1 | 21,53 | 7,00 | 16,5 | 2,8 |

1.3. Ресурсы инфраструктуры службы

Кардиологическая служба Курской области представлена региональным сосудистым центром, 4 первичными сосудистыми отделениями (таблица 9), 5 кардиологическими отделениями (325 круглосуточных кардиологических коек, что составляет 2,9 на 10 тыс. населения).

Региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения
Таблица 9

| № п/п | Наименование учреждения здравоохранения | Год начала функционирования | Количество коек | Численность взрослого населения, проживающего в зоне ответственности с 01.01.2019 |
|-------|---|-----------------------------|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------------|--------------|--------|
| 1 | РСЦ БМУ «Курская областная клиническая больница»: кардиологическое отделение, неврологическое отделение для больных ОНМК | конец 2009 г. | 24+6 24+6 | 248492 |
| 2 | ПСО № 1 ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»: кардиологическое отделение, неврологическое отделение для больных ОНМК | конец 2009 г. | 24+6 24+6 | 236338 |
| 3 | ПСО № 2 ОБУЗ «Железнодорожная городская больница № 2»: кардиологическое отделение, неврологическое отделение для больных ОНМК | конец 2009 г. | 24+6 24+6 | 148522 |
| 4 | ПСО № 3 ОБУЗ «Горшеченская ЦРБ»: кардиологическое отделение, неврологическое отделение для больных ОНМК | конец 2009 г. | 24+6 24+6 | 88411 |
| 5 | ПСО № 4 ОБУЗ «Рыльская ЦРБ»: кардиологическое отделение, неврологическое отделение для больных ОНМК | январь 2019 г. | 16+4 16+4 | 89006 |
| 6 | ОБУЗ «Медвенская ЦРБ»: неврологическое отделение для больных ОНМК | январь 2019 г. | 12+3 | 84986 |

Количество развернутых коек для лечения острого коронарного синдрома на 01.01.2019 - 140 и ОНМК – 155. Организация в 2018 г. ПСО № 4 ОБУЗ «Рыльская ЦРБ», неврологического отделения для больных ОНМК ОБУЗ «Медвенская ЦРБ» позволила разгрузить региональный сосудистый центр, к которому было прикреплено 488862 человека, и улучшила доступность специализированной медицинской помощи для населения области.