|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **‰ № п/п** | **Наименование показателей** | **6 мес 2023 г** | **6 мес 2024 г** | **Пороговое значение** |
| 1. | Количество первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста | 46 | 43 | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 1,0% (уменьшение значения на 0,7%) |
| 2. | Показатель материнской смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне организаций ПМСП | 0 | 0 |  0 |
| 3. | Показатель оздоровленных женщин с экстрагенитальной патологией среди женщин фертильного возраста  | 12249/17275= 71% | 10860/16994=63% | Увеличение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом (снижение на 11,3%) |
| 4. | Показатель охвата контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности | 68/70=97% | 64/64=100% | Значение индикатора стремится к 100 % |
| 5. | Показатель уровня абортов по отношению к родам | 20/379=5,2% | 20/329=6% | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % (рост на 0,8 %) |
| 6. | Показатель госпитализации беременных женщин с нарушением принципа регионализации (по данным круглосуточного стационара) | 0 | 0 | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % |
| **7.** | Показатель младенческой смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне ПМСП | 0 | 0 | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5%  |
| 8. | Показатель обученности медицинских работников (врачей, средних медицинских работников) ПМСП по программе ИВБДВ | 100 | Запланировано на 3 квартал | Значение индикатора не менее 70 % (в 1 полугодии нет обучения) |
| 9. | Показатель посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) | 535 – 97% | 320 – 98% | Значение индикатора стремится к 100 % (рост на 1%) |
| 10. | Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ | 78/3289 - 2,4% | 89/5805 – 1,5% | Уменьшение значение показателя по сравнению с предыдущим на 5%. Значение индикатора стремится не более 2,8% (уменьшение значения на 0,9%) |
| 11. | Показатель обученностиродителей детей до 5 лет по признакам опасности в соответствии с программой ИВБДВ | 5420 – 100% | 5346 – 100% | Значение индикатора стремится к 100 % |
| 12 | Количество врожденных пороков развития у новорожденных, недиагностированных внутриутробно | 0 | 0 | Значение индикатора стремится к нулю |
| 13. | Показатель получения исключительно грудного вскармливания детей в возрасте 6 месяцев, за исключением детей отказных, подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики | 94,8% | 95% | Значение индикатора стремится к 100 %  |
| 14. | Показатель получения грудного вскармливание детей до 2 лет, за исключением детей отказных подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики | 598 – 83% | 631 – 82% | Увеличение показателя на 5% по сравнению с предыдущим периодом (уменьшение на 1%) |
| 15. | Показатель запущенных случаев среди впервые выявленных больных с туберкулезом легких | 0 | 0 | Уменьшение значения показателя настоящего периода по сравнению с предыдущим на 5 % |
| 16. | Показатель охвата флюорографическим обследованием групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом | 930/929(99,9%) | 1157/1145 (99,5%) | Значение индикатора стремится к 100 % |
| 17. | Показатель охвата обязательного контингента флюорографическим обследованием | 5294/7048(133%) | 5595/5586 (99,8%) | Значение индикатора стремится к 100 % |
| 18. | Показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом | 2 - 2,1‰ | 2 - 1,7 ‰  | Значение индикатора составляет не менее 2 (значение индикатора ниже 2%) |
| 19. | Показатель выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии | 11,1% | 2 – 5,4 % | Значение индикатора составляет 5-10 % (снижение на 5,6%) |
| 20. | Количество больных туберкулезом, прервавших терапию на уровне ПМСП | 0 | 0 | Значение индикатора стремится к нулю |
| 21. | Показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 3-4 стадии  | 4 – 6 % | 2 – 3 % | Уменьшение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом (уменьшение на 49,2%) |
| 22. | Показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 1-2 стадии  | 45 – 67,2% | 43 – 65,2% | Увеличение показателя на 1 % по сравнению с предыдущим периодом (снижение на 2 %) |
| 23. | Показатель 5-летней выживаемости больных злокачественными новообразованиями | 58,9% | 58,5% | Значение индикатора составляет не менее 50 % |
| 24. | Показатель обоснованных обращений на качество оказания медицинских услуг | 0 | 0 | Значение индикатора не должен превышать 3,0 |
| 25. | Показатель госпитализации больных с осложнениями заболеваний сердечно-сосудистой системы: артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, инсульт | 43 – 13,3% | 69 – 22,5% | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 10 % (рост на 9,2 %) |
| 26. | Показатель эпидемиологического расследования внутрибольничных инфекций  | 0 | 0 | Значение индикатора стремится к 100 % (не было) |
| 27. | Показатель установления причин и факторов возникновения и распространения внутрибольничных инфекций  | 0 | 0 | Значение индикатора стремится к 80 % (не было) |
| 28. | Показатель охвата иммунизацией детей до 5 лет против целевых инфекций | 96% | 95% | Значение индикатора стремится к 100 % за год  |
| 29. | Показатель охвата медицинской реабилитацией 3 этапа |  |  | Значение индикатора стремится к 85 % за год |

По итогам ретроспективной оценки внутренних индикаторов за 6 месяцев 2024 года в КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» **выполнены** следующие индикаторы:

- Показатель материнской смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне организаций ПМСП – отсутствует;

- Количество первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста – имеется снижение, но не достигнуто пороговое значение;

- Показатель охвата контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности – 100 %;

- Показатель охвата обязательного контингента флюорографическим обследованием – 99,8%;

- Показатель выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии – 5,4%;

- Количество больных туберкулезом, прервавших терапию на уровне ПМСП – 0;

- Показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 3-4 стадии – значительное снижение показателя - на 49,2%;

- Показатель 5-летней выживаемости больных злокачественными новообразованиями – 58,5%;

- Показатель обоснованных обращений на качество оказания медицинских услуг – 0;

- достигнут показатель по отсутствию внутрибольничных инфекций;

**не выполнены** следующие индикаторы:

- Показатель оздоровленных женщин с экстрагенитальной патологией среди женщин фертильного возраста – снижение на 11,3%;

- Показатель уровня абортов по отношению к родам – рост на 0,8%;

- Показатель обученности медицинских работников (врачей, средних медицинских работников) ПМСП по программе ИВБДВ – запланированы на 2 полугодие;

- Показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом – значение индикатора 1,7% (ниже порогового значения 2%);

- Показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 1-2 стадии – снижение на 2%;

- Показатель госпитализации больных с осложнениями заболеваний сердечно-сосудистой системы: артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, инсульт - рост на 9,2 %;

-

По итогам оценки внутренних индикаторов структурных подразделений составлен план корректирующих мероприятий, срок исполнения 2 полугодие 2024 года.