**А Н А Л І З**

**надання стаціонарної медичної допомоги дитячому**

**населенню міста**

**за 2019 рік**

Відділення стаціонару та допоміжні служби працювали над виконанням рейтингових показників роботи – летальності, середнього числа роботи ліжка, середньої тривалості перебування на ліжку. Летальність складає 0,09, середня тривалість лікування – 7,1 дня (7,8 дня в 2018 р.), показник роботи ліжка 213,4 дня (261,8 дня в 2018 р.).

Ліжковий фонд стаціонару складає 235 ліжок, соматичних ліжок – 175, хірургічних – 65, крім того ліжок анестезіології та інтенсивної терапії – 6.

План ліжко-днів виконаний на 68,8% при плані 72900 ліжко-днів, фактично 50155 ліжко-днів. В зв’язку з капітальним ремонтом хірургічного відділення, 10 ліжок закрито на ремонт, втрата ліжко-днів в зв’язку з ремонтом складає 3400.

**Основні показники діяльності**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Середнє число роботи ліжка | 213,4 | 261,8 | 285,5 |
| Обіг ліжка | 29,9 | 33,7 | 34,7 |
| Сер.термін перебування на ліжку | 7,1 | 7,8 | 8,2 |
| Виконання плану ліжко-днів | 68,8 | 84,4 | 87,8 |
| Загальна летальність | 0,09 | 0,03 | 0,1 |
| Летальність до року | 0,3 | 0,09 | 0,5 |
| Додобова летальність | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

За рік хірургічне ліжко зпрацювало на 211,2 дня ( 280,8 дня в 2018 р.), педіатричне – 189,4 дня ( 270,0 дня в 2018 р.), при плановому показнику 340 днів, інфекційне ліжко – 223,5 дня ( 210,4 дня в 2018 р.), при плановому показнику 280 днів.

**Показники роботи профільних ліжок**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профіль  ліжок |  | К-ть  ліжок | Випи-сано  хвор. | Прове-дено  л-днів | %  викон. | Робота  ліжка | Термін  лікуван | Обіг  ліжка | Зайнято  ліжок |
| **ПВСВ**  **всього** | **18** | **40** | **1108** | **10577** | **77,8** | **264,4** | **10,2** | **26,0** | **31,1** |
| **19** | **40** | **1110** | **8840** | **65,0** | **221,0** | **8,5** | **25,9** | **26,0** |
| Педіатричні ліжка ПВСВ | 18 | 5 | 179 | 1295 | 76,2 | 259,0 | 8,0 | 32,2 | 3,8 |
| 19 | 5 | 216 | 1374 | 80,8 | 274,8 | 7,2 | 38,4 | 4,0 |
| Кардіоревмат. | 18 | 7 | 159 | 1433 | 60,6 | 206,1 | 9,4 | 21,9 | 4,4,2 |
| 19 | 7 | 195 | 1434 | 60,3 | 204,9 | 7,7 | 26,6 | 4,2 |
| Гастроентерол. | 18 | 10 | 249 | 2335 | 68,7 | 233,5 | 9,4 | 24,8 | 6,9 |
| 19 | 10 | 256 | 2117 | 62,3 | 211,7 | 8,6 | 24,6 | 6,2 |
| Ендокринолог. | 18 | 3 | 52 | 522 | 51,2 | 174,0 | 10,9 | 16,0 | 1,5 |
| 19 | 3 | 39 | 285 | 27,9 | 95,0 | 8,4 | 1,3 | 0,8 |
| Нефрологічні | 18 | 8 | 235 | 2758 | 101,4 | 344,8 | 12,1 | 28,5 | 8,1 |
| 19 | 8 | 207 | 1891 | 69,5 | 236,4 | 9,6 | 24,6 | 5,6 |
| Неврологічні | 18 | 7 | 234 | 2234 | 93,9 | 319,1 | 11,1 | 28,7 | 6,6 |
| 19 | 7 | 197 | 1739 | 73,1 | 248,4 | 9,4 | 26,3 | 5,1 |
| **Інфекційні**  **всього** | **18** | **60** | **1909** | **12621** | **75,1** | **210,4** | **6,6** | **31,8** | **45,1** |
| **19** | **60** | **2014** | **13411** | **79,8** | **223,5** | **6,7** | **33,1** | **47,9** |
| Інфекційні | 18 | 45 | 1395 | 9566 | 75,9 | 212,6 | 6,9 | 30,8 | 34,2 |
| 19 | 45 | 1457 | 9975 | 79,2 | 221,7 | 6,9 | 32,2 | 35,6 |
| Діагностичні | 18 | 15 | 514 | 3055 | 72,7 | 203,7 | 5,9 | 34,6 | 10,9 |
| 19 | 15 | 557 | 3436 | 81,8 | 229,1 | 6,4 | 35,7 | 12,3 |
| **Травматолог.**  **всього** | **18** | **30** | **850** | **8250** | **80,9** | **275,0** | **9,7** | **28,3** | **24,3** |
| **19** | **30** | **704** | **5684** | **55,7** | **189,5** | **8,1** | **23,4** | **16,7** |
| Травматологіч. | 18 | 18 | 573 | 5916 | 96,7 | 328,7 | 10,4 | 31,7 | 17,4 |
| 19 | 18 | 487 | 3577 | 58,4 | 198,7 | 7,4 | 26,9 | 10,5 |
| Ортопедичні | 18 | 7 | 138 | 1303 | 54,7 | 186,1 | 9,3 | 20,0 | 3,8 |
| 19 | 7 | 108 | 1253 | 52,6 | 179,0 | 11,7 | 15,3 | 3,7 |
| Нейрохірургіч. | 18 | 5 | 139 | 1031 | 60,6 | 206,2 | 7,5 | 27,6 | 3,0 |
| 19 | 5 | 109 | 854 | 50,2 | 170,8 | 7,8 | 21,8 | 2,5 |
| **Хірургічні**  **всього** | **18** | **35** | **1737** | **10002** | **117,8** | **285,5** | **5,8** | **49,6** | **29,4** |
| **19** | **35** | **1443** | **8047** | **94,7** | **229,9** | **5,6** | **41,0** | **23,7** |
| Хірургічні | 18 | 25 | 1267 | 7133 | 139,9 | 475,5 | 5,6 | 84,5 | 21,0 |
| 19 | 25 | 1137 | 6409 | 100,5 | 337,3 | 5,6 | 59,8 | 18,9 |
| Офтальмологіч. | 18 | 5 | 226 | 1172 | 68,9 | 234,4 | 5,1 | 45,6 | 3,4 |
| 19 | 5 | 56 | 269 | 63,3 | 53,8 | 4,9 | 11,0 | 3,2 |
| Отоларинголог. | 18 | 5 | 244 | 1697 | 99,8 | 339,4 | 7,0 | 48,2 | 5,0 |
| 19 | 5 | 250 | 1369 | 80,5 | 273,8 | 5,6 | 48,8 | 4,0 |
| **Пед.мол. віку** | **18** | **40** | **1352** | **10455** | **76,9** | **261,4** | **7,9** | **33,1** | **30,8** |
| **19** | **40** | **817** | **6153** | **45,2** | **153,8** | **7,9** | **19,6** | **18,1** |
| **Пед. від. з пульм. ліжк.**  **всього** | **18** | **30** | **845** | **8654** | **84,8** | **288,5** | **10,3** | **27,9** | **25,5** |
| **19** | **30** | **932** | **7188** | **70,5** | **239,6** | **7,8** | **30,7** | **21,1** |
| Педіатричні  ліжка ПВзПЛ | 18 | 25 | 691 | 6887 | 81,0 | 275,5 | 10,0 | 27,4 | 20,3 |
| 19 | 25 | 731 | 5481 | 64,5 | 219,2 | 7,6 | 28,8 | 16,1 |
| Пульмонолог. | 18 | 5 | 154 | 1767 | 103,9 | 353,4 | 11,5 | 30,6 | 5,2 |
| 19 | 5 | 201 | 1707 | 100,4 | 341,4 | 8,5 | 40,2 | 5,0 |
| **ВАІТ** | 18 | 6 | 107 | 956 |  | 159,3 | 1,6 | 101,2 | 2,8 |
| 19 | 6 | 64 | 832 |  | 138,7 | 1,6 | 86,2 | 2,4 |
| **ПО ЛІКАРНІ** | 18 | **235** | **7908** | **61525** | **84,4** | **261,8** | **7,8** | **33,7** | **186,1** |
| 19 | 235 | 8104 | 50155 | 68,8 | 213,4 | 7,1 | 29,9 | 152,6 |

Ліжковий фонд лікарні використовується не в повному обсязі, за винятком пуль- монологічних, нефрологічних, хірургічних та отоларингологічних ліжок. В цілому по лікарні працювало 152 ліжка.

Не в повному обсязі працювали ліжка: гастроентерологічні (62,3%), кардіоревматологічні (60,3%), ендокринологічні (27,9%), інфекційні (75,9%), діагностичні (72,7%), ортопедичні (52,6%), нейрохірургічні (50,2%), а також пед.відділення молодшого віку (45,2%) .

**Середнє перебування на ліжку по профілям:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Відділення та ліжка | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кардіоревматологічні | 7,7 | 9,4 | 10,9 |
| Пульмонологічні | 8,5 | 11,5 | 11,9 |
| Гастроентерологічні | 8,6 | 9,4 | 9,8 |
| Нефрологічні | 9,6 | 12,1 | 12,9 |
| Ендокринологічні | 8,4 | 10,9 | 10,1 |
| Неврологічні | 9,4 | 11,1 | 9,7 |
| Інфекційне | 6,9 | 6,9 | 8,2 |
| Діагностичні | 6,4 | 5,9 | 6,1 |
| Хірургічні | 5,6 | 5,6 | 6,1 |
| Травматологічні | 7,4 | 10,4 | 10,4 |
| Ортопедичні | 11,7 | 9,3 | 9,8 |
| Нейрохірургічні | 7,8 | 7,5 | 7,7 |
| Офтальмологічні | - | 5,1 | 6,1 |
| Отоларингологічні | 5,6 | 7,0 | 7,3 |
| Пед.від.молодшого віку | 7,9 | 7,9 | 8,3 |
| **По лікарні** | **7,1** | **7,8** | **8,2** |

Показники середнього перебування на ліжку по всім профільним ліжкам відповідають нормативам клінічних протоколів, хоча по деяким нозологічним одиницям перебування на ліжку збільшується в основному за рахунок наявності супутніх захворювань.

# Хірургічна робота стаціонару

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Хірургічні | | Травматолог. | | Отоларинг. | | Офтальмол. | | ВСЬОГО | |
| 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| Оперова-  но хвор. | 902 | 887 | 502 | 81 | 198 | 212 | 177 | 47 | 1779 | 1227 |
| Операцій | 961 | 938 | 628 | 92 | 267 | 301 | 204 | 52 | 2060 | 1383 |
| в т.ч пла-нові | 394  41,0 | 365  38,9 | 69  11,0 | 45  48,9 | 253  94,8 | 288  95,7 | 175  85,8 | 44  84,6 | 891  43,3 | 742  53,7 |
| термінові  і % | 567  59,0 | 573  61,1 | 559  89,0 | 47  51,1 | 14  5,2 | 13  4,3 | 29  14,2 | 8  15,4 | 1169  56,7 | 641  46,3 |
| Хірургіч.  активн. | 71,2 | 78,1 | 59,2 | 11,6 | 82,2 | 86,9 | 77,6 | 83,6 | 68,8 | 57,4 |
| Сер.л/д  до опер. | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,8 |
| Сер.л/д  після  операції | 2,7 | 2,2 | 4,9 | 5,6 | 3,9 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 2,6 |
| К-ть  усклад. | 4 – 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 – 0,2 | - |
| При  план. | 1 – 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 – 0,1 | - |
| При  термін. | 3 – 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 3 – 0,3 | - |

По лікарні проведено на 677 операцій менше в порівнянні з минулим роком, що пов’язано зі звільненням лікаря – офтальмолога, та неукомплектованістю штату ортопедами - травматологами . Зменшення відбулося по всім профілям. На хірургічних ліжках на 23 операцій менше , офтальмологічних ліжках на 152 операцій менше, на травматологічних на 536 операцій менше. Хірургічна активність по лікарні – 57,4 проти 68,8, в розрізі відділень: хірургічне відділення – 78,1 проти 71,2, травматологічні ліжка – 11,6 проти 59,2, офтальмологічні ліжка – 83,6 проти 77,6, ЛОР ліжка 86,9 проти 82,2.

Середній ліжко-день після операції зменшився – 2,6 дня проти 3,1 дня в 2018 р..

**Діагностична структура хворих відділень хірургічного циклу**

**Травматологічне відділення**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кількість ліжок | 30 | 30 | 30 |
| Переломи кісток черепа | 2 – 9,3 | 4 – 9,5 | 3 – 12,3 |
| Струс головного мозку | 48 – 8,0 | 93 – 8,8 | 76 – 8,8 |
| Перелом грудних хребців | 19 – 19,0 | 11 – 26,0 | 5 – 21,2 |
| Перелом стегна | 1 – 23,0 | 8 – 24,4 | 5 – 19,2 |
| Сколіоз | - | - | 1 – 14,0 |
| Остеохондропатії | 21 – 10,2 | 47 – 9,6 | 14 – 13,7 |
| Артрит | 2 – 5,0 | 1 – 4,0 | 2 – 18,0 |
| Всього проліковано | 704 | 850 | 701 |
| Робота ліжка | 189,5 | 275,0 | 230,1 |
| Середній термін перебування на ліжку | 8,1 | 9,7 | 9,8 |
| Відсоток виконання плану ліжко-днів | 55,7 | 80,9 | 67,7 |
| Хірургічна активність | 11,6 | 59,2 | 54,3 |

По травматологічному відділенню кількість пролікованих в порівнянні з 2018 роком збільшилось на 149 дітей.

**Отоларингологічні ліжка**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кількість ліжок | 5 | 5 | 5 |
| Гострий отит | 15 – 8,5 | 13 – 8,4 | 18 – 8,7 |
| Хронічний отит | - | - | - |
| Гострий синусит | 14 – 9,0 | 22 – 9,6 | 34 – 10,1 |
| Хронічний тонзиліт | 10 – 6,3 | 7 – 6,4 | 1 – 9,0 |
| Аденоїди | 102 – 6,0 | 107 – 6,0 | 116 – 5,9 |
| Перитонзилярний абсцес | 10 – 8,8 | 10 – 8,9 | 6 – 8,7 |
| Травми носа | 2 – 10,0 | 1 – 13,0 | 2 – 9,0 |
| Тонзилектомія | 7 | 2 | 4 |
| Тонзилотомія | 90 | 66 | 90 |
| Поліпи носа | - | - | - |
| Аденотомія | 190 | 174 | 199 |
| Пункція гайморових пазух | 1 | 2 | 3 |
| Перитонзилярний абсцес | 9 | 12 | 6 |
| Проліковано всього | 250 | 244 | 281 |
| Робота ліжка | 273,8 | 339,4 | 403,4 |
| Середній термін перебування на ліжку | 5,6 | 7,0 | 7,3 |
| Відсоток виконання плану ліжко-днів | 80,5 | 99,8 | 118,7 |
| Хірургічна активність | 86, | 82,2 | 80,1 |

Проліковано дітей на ліжках на 37 менше це пов’язано з довготривалим капітальним ремонтом хірургічного відділення.

**Офтальмологічні ліжка**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кількість ліжок | 5 | 5 | 5 |
| Гіперметропія | 2 – 4,1 | 2 – 4,0 | 5 – 8,8 |
| Міопія | 3 – 10,1 | 6 – 11,0 | 13 – 10,2 |
| Астигматизм | 2 – 13,4 | 6 – 13,3 | 3 – 13,7 |
| Спазм аккомодації | 2 – 11,0 | 1 – 12,0 | 5 – 10,4 |
| Холязіон | 20 – 3,3 | 57 – 3,4 | 52 – 3,6 |
| Ячмінь | 4 – 7,0 | 12 – 7,5 | 14 – 7,1 |
| Дакриоцистит | - | - | - |
| Збіжна косоокість | 3 – 9,1 | 15 – 8,9 | 8 – 11,5 |
| Розбіжна косоокість | - | 3 – 8,0 | 1 – 9,0 |
| Ністагм | - | 1 – 10,0 | 1 – 9,0 |
| Кератит | 1 – 10,6 | 3 – 10,7 | 2 – 12,5 |
| Проліковано всього | 56 | 226 | 256 |
| Робота ліжка | 53,9 | 234,4 | 309,2 |
| Середній термін перебування на ліжку | 4,9 | 5,1 | 6,1 |
| Відсоток виконання плану ліжко-днів | 63,3 | 68,9 | 90,9 |
| Хірургічна активність | 83,6 | 77,6 | 62,4 |

На офтальмологічних ліжках кількість пролікованих в порівнянні з 2017

роком зменшилась на 30 дітей.

# Хірургічні ліжка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кількість ліжок | 25 | 25 | 25 |
| Гострий апендицит | 221 | 216 | 181 |
| Кишкова непрохідність | 2 | 6 | 6 |
| Защемлена грижа | 3 | - | 2 |
| Вільні грижі | 113 | 140 | 114 |
| Гострий остеомієліт | - | 2 | 1 |
| Парапроктит | 7 | 8 | 5 |
| Крипторхізм | 22 | 12 | 22 |
| Водянка яєчка і сім’яного канатика | 39 | 68 | 78 |
| Фімоз | 31 | 45 | 39 |
| Травми органів черевної порожнини | - | - | - |
| Пухлини | 31 | 49 | 22 |
| Інші хвороби | 668 | 721 | 915 |
| Проліковано всього | 1137 | 1267 | 1385 |
| Робота ліжка | 337,3 | 475,5 | 352,9 |
| Середній термін перебування на ліжку | 5,6 | 5,6 | 6,3 |
| Відсоток виконання плану ліжко-днів | 100,5 | 139,9 | 97,4 |
| Хірургічна активність | 78,1 | 71,2 | 69,8 |

На хірургічних ліжках проліковано на 130 хворих менше в порівнянні з минулим роком.

Із 216 апендицитів :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 | 2017 р. |
| Прості | 3 | 3 | 9 |
| Флегмонозні | 181, із них 13 більше 24 годин | 181 | 142 |
| Гангренозні | 28, із них 8 більше 24 годин | 28 | 24 |
| Перфоративні | 10, із них 5 більше 24 годин | 10 | 6 |
| Разом | 216, із них 26 більше 24 годин | 216 | 181 |

2019 рік

За рік не зареєстровано ускладненнь після операцій.

2018 рік

За рік зареєстровано 4 ускладнення:

1. Абсцес черевної порожнини при гострому флегмонозному апендициті.

2. Кишкова непрохідність та нагноєний інфільтрат черевної порожнини при гострому флегмонозному апендициті

3. Гематома правої половини калитки при водянці правого яєчка

2017 рік

За рік зареєстровано 2 ускладнення:

1. Інфільтрат черевної порожнини при гострому гангренозному апендициті.

2. Нагноєння післяопераційної рани при гострому флегмонозному апендициті.

**Діагностична структура хворих відділень педіатричного циклу**

**Педіатричне відділення з пульмонологічними ліжками**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кількість ліжок | 30 | 30 | 30 |
| Гострий бронхіт | 413 | 303 | 274 |
| Бронхіальна астма | 16 | 14 | 8 |
| Бронхопневмонії | 471 | 342 | 290 |
| в т. ч.вогнищева пневмонія | 236 | 131 | 218 |
| зливна пневмонія | 46 | 63 | 35 |
| дольова пневмонія | 155 | 121 | 26 |
| сегментарна пневмонія | 20 | 22 | 10 |
| пневмонія ускладнена | 14 | 5 | 1 |
| Проліковано всього | 746 | 845 | 746 |
| Робота ліжка | 256,5 | 288,5 | 256,5 |
| Середній термін перебування на ліжку | 10,4 | 10,3 | 10,4 |
| Відсоток виконання плану ліжко-днів | 70,5 | 84,8 | 75,4 |

**Педіатричне відділення старшого віку**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кількість ліжок | 40 | 40 | 40 |
| Хвороби органів травлення | 259 | 232 | 281 |
| Хвороби сечостатевої системи | 189 | 228 | 220 |
| Хвороби системи кровообігу | 87 | 111 | 144 |
| Хвороби нервової системи | 224 | 223 | 287 |
| Ендокринологічні захворювання | 42 | 75 | 38 |
| Інші захворювання | 323 | 294 | 235 |
| Проліковано всього | 1124 | 1108 | 1205 |
| Робота ліжка | 221,0 | 264,7 | 276,2 |
| Середній термін перебування на ліжку | 8,5 | 10,2 | 10,1 |
| Відсоток виконання плану ліжко-днів | 65,0 | 77,8 | 81,2 |

**Педіатричне відділення молодшого віку**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Кількість ліжок | 40 | 40 | 40 |
| ГРВІ | 246 | 287 | 281 |
| Бронхопневмонії | 211 | 373 | 528 |
| Гострий бронхіт | 226 | 404 | 440 |
| Гострий пієлонефрит | 19 | 44 | 55 |
| Кропивниця | 15 | 15 | 26 |
| Неонатальна жовтяниця | 27 | 37 | 20 |
| Фонові захворювання в т.ч. рахіт | 2 | 1 | 5 |
| гіпотрофія | 8 | 7 | 5 |
| анемія | 119 | 132 | 125 |
| діатез | - | - | 1 |
| кардіопатія | 148 | 165 | 267 |
| Проліковано всього | 817 | 1352 | 1574 |
| Робота ліжка | 153,8 | 261,4 | 319,8 |
| Середній термін перебування на ліжку | 7,9 | 7,9 | 8,3 |
| Відсоток виконання плану ліжко-днів | 45,2 | 76,9 | 94,1 |

**Структура госпіталізованих хворих**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 р. | | | | 2018 р. | | | | 2017 р. | | |
|  | | | К-ть випад. | | | Сер.тр. лікув. | К-ть випад. | | Сер.тр. лікув. | | К-ть випад. | Сер.тр. лікув. | |
| Виписано всього | | | 7084 | | |  | 7908 | |  | | 8104 |  | |
| **Інфекційні хвороби** | | | 623 | | |  | 688 | |  | | 541 |  | |
| в т.ч.кишкові інфекції | | | 533 | | | 6,4 | 613 | | 6,4 | | 449 | 6,8 | |
| інфекційний гепатит | | | 1 | | | 13,0 | 1 | | 13,0 | | 2 | 17,5 | |
| **Новоутворення** | | | 63 | | |  | 59 | |  | | 56 |  | |
| в т.ч. злоякісні | | | 6 | | | 3,8 | 5 | | 1,4 | | 6 | 5,8 | |
| із них виявлені вперше | | |  | | |  | 5 | | 1,4 | | 6 | 5,8 | |
| **Хвороби ендокринної системи** | | | 56 | | | 8,9 | 72 | |  | | 43 | 9,2 | |
| в т.ч.цукровий діабет | | | 38 | | 7,8 | | 45 | | 10,1 | | 34 | 7,9 | |
| **Хвороби нервової системи** | | | 273 | |  | | 328 | |  | | 312 |  | |
| в т.ч. ДЦП | | | 21 | | 9,4 | | 15 | | 9,6 | | 25 | 10,6 | |
| **Хвороби ока** | | | 49 | |  | | 186 | |  | | 206 |  | |
| **Хвороби вуха** | | | 27 | |  | | 27 | |  | | 24 |  | |
| в т.ч. гострий отит | | | 20 | | 8,7 | | 18 | | 7,9 | | 18 | 8,4 | |
| **Хвороби органів кровообігу** | | | 179 | |  | | 194 | |  | | 273 |  | |
| в т.ч. ревматизм активна фаза | | | - | |  | | - | |  | | 1 | 11,0 | |
| **Хвороби органів дихання** | | | 3142 | |  | | 3397 | |  | | 3909 |  | |
| в т.ч. пневмонія | | | 952 | | 9,7 | | 849 | | 11,6 | | 1025 | 11,4 | |
| бронхіальна астма | | | 22 | | 5,2 | | 14 | | 8,5 | | 12 | 9,7 | |
| хрон.обстр.хвороби | | | - | |  | | - | | - | | - | - | |
| **Хвороби органів травлення** | | | 795 | |  | | 730 | |  | | 607 |  | |
| в т.ч.виразкова хвороба | | | 2 | | 11,5 | | 3 | | 10,7 | | 1 | 18,0 | |
| гастрит, дуоденіт | | | 93 | | 11,0 | | 78 | | 11,9 | | 154 | 10,6 | |
| жовчокам’яна хвор., холе-  цистит | | | 4 | | 10,3 | | 7 | | 10,1 | | 9 | 10,3 | |
| **Хвороби шкіри** | | | 305 | |  | | 355 | |  | | 307 |  | |
| **Хвор. кістково-м’яз.системи** | | | 136 | |  | | 127 | |  | | 162 |  | |
| в т.ч.ревматоїдний артрит | | | 39 | | 8,5 | | 16 | | 10,8 | | - | - | |
| остеомієліт | | | - | |  | | 2 | | 17,0 | | 9 | 10,9 | |
| **Хвороби сечостатевої системи** | | | 378 | |  | | 418 | |  | | 446 |  | |
| в т.ч.гострий гломерулонефрит | | | 7 | | 18,9 | | 9 | | 12,2 | | 13 | 15,9 | |
| інфекція нирок | | | 158 | | 9,3 | | 165 | | 11,0 | | 206 | 12,0 | |
| хр.пієлонефрит | | | 31 | | 10,3 | | 25 | | 10,6 | | 48 | 13,6 | |
| **Вроджені аномалії** | | | 85 | |  | | 86 | |  | | 87 |  | |
| **Хвороби перинатал. періоду** | | | 34 | |  | | 45 | |  | | 63 |  | |
| **Травми, отруєння** | | | 854 | |  | | 1071 | |  | | 923 |  | |
| в т.ч. переломи | | | 50 | | 13,1 | | 40 | | 18,2 | | 36 | 20,0 | |
| отруєння | | | 15 | | 2,6 | | 18 | | 3,7 | | 11 | 1,8 | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | |

Загальна кількість пролікованих дітей по всім нозологічним групам зменшилась на 824 дітей в порівнянні з минулим роком.

**Діагностична структура**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| 1 місце | хвороби органів дихання | 44,4% | 42,9% | 48,2% |
| 2 місце | травми, отруєння | 12,1% | 13,5% | 11,4% |
| 3 місце | хвороби органів травлення | 11,2% | 9,2% | 7,5% |
| 4 місце | хвороби сечостатевої системи | 5,3% | 5,3% | 5,5% |
|  | хвороби органів кровообігу | 0,3% | 2,5% | 3,4% |
|  | хвороби нервової системи | 3,9% | 4,1% | 3,8% |
|  | хвороби шкіри | 4,3% | 4,5% | - |
| 5 місце | інфекційні хвороби | 8,8% | 8,7% | 6,7% |
| 6 місце | хвороби ока | 0,7% | 2,4% | 2,5% |

**Використання додаткових і допоміжних методів обстеження**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | | 2018 р. | | 2017 р. | |
| Всього | На 1  хворого | Всього | На 1  хворого | Всього | На 1  хворого |
| Лабор.аналізів всього | 287485 | 40,9 | 336822 | 42,5 | 334403 | 41,3 |
| в т. ч. біохімічних | 67417 | 9,6 | 65460 | 8,3 | 69227 | 8,6 |
| Рентгенобстежень | 10331 | 1,5 | 10454 | 1,3 | 9805 | 1,2 |
| Обстеж.к-ту функ. діагностики | 2449 | 0,3 | 2585 | 0,3 | 3443 | 0,4 |
| УЗ-обстежень | 10122 | 1,4 | 8971 | 1,1 | 10234 | 1,3 |
| Фізпроцедур всього | 66537 | 9,5 | 65478 | 8,3 | 74486 | 9,2 |
| На 1-го пролікованого |  | 13,4 |  | 12,9 |  | 13,3 |
| ЛФК | 15174 | 2,2 | 20352 | 2,3 | 23663 | 2,9 |
| На 1 одерж.ЛФК |  | 7,0 |  | 8,4 |  | 8,4 |
| % обхвату фізпроцед. | 70,4 |  | 64,2 |  | 69,2 |  |
| % обхвату ЛФК | 63,3 |  | 70,5 |  | 75,2 |  |
| Проліковано хворих | 7084 |  | 7908 |  | 8104 |  |

По лікарні проліковано за рік на 824 дітей менше.

По лабораторній службі зменшилась загальна кількість обстежень на 14,6%, біохімічних обстежень збільшилась на 2,9%.

По рентгенслужбі зменшилась загальна кількість обстежень на 1,2%.

Загальна кількість обстежень по кабінету функціональної діагностики зменшилась на 5,3% (по причині перебування лікаря в декретній відпустці).

По кабінету УЗ діагностики збільшилась загальна кількість обстежень на 12,8%.

По фізіотерапевтичному відділенню збільшилась загальна кількість процедур на 1,6%, в тому числі на 1-го пролікованого. Всі показники - кількість процедур на 1 хворого і на 1 одержуючого фізметоди лікування не відповідають обласним показникам.

По службі ЛФК зменшилась загальна кількість процедур на 25,4%.

**Аналіз діяльності служб лікарні**

**Лабораторна служба**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Всього лабораторних аналізів | 317079 | 305142 | 334403 |
| на 1 хворого | 45,1 | 38,5 | 41,3 |
| Всього біохімічних аналізів | 67417 | 65460 | 69227 |
| на 1 хворого | 9,6 | 8,3 | 8,6 |
| Питома вага біохімічних аналізів | 21,3 | 20,7 | 20,7 |
| Всього гематологічних аналізів | 87625 | 88157 | 94786 |
| Питома вага гематологічних анал. | 30,4 | 28,3 | 28,3 |
| Всього імунологічних аналізів | 9915 | 8705 | 8359 |
| К-ть аналізів на найпростіші | 11003 | 11743 | 28285 |
| із них виявлено позитивних | 67 | 50 | 52 |
| % виявлення | 0,6 | 0,42 | 0,2 |
| К-ть аналізів на я/глистів | 11003 | 11743 | 28285 |
| із них виявлено позитивних | 34 | 20 | 25 |
| % виявлення | 0,3 | 0,17 | 0,1 |
| К-ть аналізів на ентеробіоз | 16865 | 17744 | 23226 |
| із них виявлено позитивних | 269 | 327 | 389 |
| % виявлення | 1,59 | 1,84 | 1,7 |

Загальна кількість лабораторних обстежень по стаціонару збільшилась на

3,9% , загальна кількість біохімічних аналізів збільшилась – на 2,9%.

По стаціонару проведено 317079 лабораторних обстежень, із них:

- загально-клінічних –122187 – 42,5% , в 2018 р. – 142413 – 46,7%,

- гематологічних – 87625 – 30,5% , в 2018 р. – 88157 – 28,9%,

- цитологічних – 341 – 0,12% , в 2018 р. – 407 – 0,13%,

- біохімічних – 67417 – 23,5%, в 2018 р. – 65460 – 21,5%,

- імунологічних – 9915 – 3,4% , в 2018 р. – 8705 – 2,9% ,

В минулому році проведений капітальний ремонт та модернізація лабора-торної служби з тотальною заміною медичної апаратури. Укомплектованість лікарями – 57,0%, лаборантами – 73,9%. Всі лікарі та середній персонал атестовані.

**Фізіотерапія**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Фізпроцедур всього | 66537 | 65478 | 74486 |
| К-ть первинних хворих | 4950 | 5082 | 5596 |
| К-ть процедур на 1-го хворого | 9,5 | 8,3 | 9,2 |
| К-ть процедур на 1-го лікувавш. | 13,4 | 12,9 | 13,3 |
| % обхвату фізпроцедурами | 70,4 | 64,2 | 69,2 |
| К-ть процедур масажу | 7000 | 7953 | 8088 |

Збільшилась кількість проведених процедур на 1059 – 1,6%.

# Основні показники обхвату фізпроцедурами по відділенням

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Пед. від. з пульмонологіч.ліжками | 99,5 | 97,7 | 99,3 |
| Пед. відділення старшого віку | 66,1 | 66,4 | 75,0 |
| Хірургічне відділення | 35,0 | 12,1 | 35,9 |
| Травматологічне відділення | 98,9 | 97,4 | 99,0 |
| Інфекційне відділення | 60,8 | 65,2 | 56,0 |
| Діагностичний блок інф. відділення | 60,8 | 56,5 | 51,5 |
| Пед. відділення молодшого віку | 98,8 | 98,2 | 99,6 |

# Рентгенологічне відділення

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Рентгенобстежень | 10331 | 10454 | 9805 |
| Обстежено осіб | 6825 | 7317 | 6236 |
| Кількість обстежень на 1-го хворого | 1,5 | 1,3 | 1,2 |
| Кількість просвічувань | - | 13 | - |
| Кількість рентгенограм | 14004 | 14699 | 13306 |
| % рентгенограм грудної клітини | 37,9 | 39,1 | 45,3 |
| Кількість спецметодів | 123 | 213 | 184 |
| % спецметодів | 1,0 | 1,6 | 2,2 |

Зменшилась кількість обстежень по стаціонару на 1,2%. Всі обстеження проводяться безкоштовно.

Термін експлуатації наявних рентгенапаратів в 2-3 рази перевищує нормативні терміни, але знаходяться в робочому стані.

Служба забезпечена рентгенплівкою, хімреактивами, контрастними речовинами.

Укомплектованість лікарями – 66,7%, рентгенлаборантами 83,3%.

Введенний в експлуатацію в травні 2017 року, пересувний рентген-діагностичний комплекс «INDIagraf-02».

В 2019 році придбаний новий рентгенівський діагностичний апарат з цифровою обробкою зображення, в даний час проводяться монтажні роботи.

**Кабінет ультразвукової діагностики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Всього обстежень | 10111 | 8971 | 10234 |
| Обстежено осіб | 3116 | 2700 | 2703 |
| К-ть обстежень на 1-го хворого | 1,4 | 1,1 | 1,3 |

Всі обстеження проведені по кабінету розподілилися таким чином:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Всього обстежень | 17955 | 14409 | 16839 |
| Серцево-судинна система | 688 | 85 | 167 |
| Органи черевної порожнини | 10736 | 9128 | 10612 |
| Жіночі статеві органи | - | - | - |
| Молочна залоза | 4 | 1 | 2 |
| Щитоподібна залоза | 664 | 480 | 442 |
| Дослідження нирок | 1738 | 1541 | 1813 |
| Інші дослідження | 465 | 272 | 267 |
| Новонароджені та діти до 2-х років | 3520 | 2872 | 3508 |
| із них: органи черевної порожнини | 2240 | 2036 | 2488 |
| серцево-судинна система | 353 | 48 | 99 |
| щитоподібна залоза | - | - | - |
| дослідження нирок, міхура | 505 | 455 | 548 |
| кістково-суглобна система | - | - | - |
| нейросоноскопія | 303 | 239 | 272 |
| інші дослідження | 119 | 91 | 100 |

По стаціонару відбулося збільшення загальної кількості обстежень на 12,8%. По кабінету загальна кількість обстежень збільшилась на 24,6%. Велика кількість дітей обстежуються в приватних лікувально-діагностичних закладах.

Працює 2 кабінети, лікарі мають відповідну підготовку.

59,8% всіх обстежень склали органи черевної порожнини, 9,7% – сечови-відна система.

в 2019 році придбаний апарат УЗД Esaote My Lab 70 , обладнаний 4-а

датчиками – лінійним, конвексним, 2 фазованими.

**Кабінет функціональної діагностики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Всього обстежень | 2449 | 2585 | 3443 |
| в т.ч. ЕКГ | 2311 | 5766 | 3083 |
| Спірографія | 66 | 82 | 23 |
| Реоенцефалографія | 67 | 325 | 201 |
| Реовазографія | 5 | 29 | 19 |
| Електроенцефалографія | - | 7 | 98 |
| Обстежено осіб | 2021 | 2291 | 2789 |
| К-ть обстежень на 1-го хворого | 0,3 | 0,3 | 0,4 |

Загальна кількість обстежень зменшилась на 5,2% .

Проведено 863 повторних ЕКГ, збільшилосьменшилось на 46,3% (590 в 2018 р.), ЕКГ на сіtо– 535 зменшилось на 11,1% (602 - в 2019 р.).

Вся апаратура в робочому стані, за винятком компютерно-діагностичний комплексу «Кардіо +» 2002 р. випуску, ЕКГ Heart Mirror 1 IKO 2007 р. випуску.

**Кабінет лікувальної фізкультури**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Процедур всього | 15174 | 20352 | 23663 |
| К-ть первинних хворих | 2176 | 2436 | 2826 |
| К-ть процедур на 1-го хворого | 2,2 | 2,3 | 2,9 |
| К-ть процедур на 1-го лікувавшогося | 12,2 | 8,4 | 8,4 |
| % обхвату процедурами | 63,3 | 70,5 | 75,2 |

Зменшилась загальна кількість процедур на 25,4% і складає 15174 проти 20352 в 2018 р., зменшилась також кількість призначених на 10,6%.

**Надання допомоги дітям з прилеглих районів**

На протязі року лікарня надавала медичну допомогу дітям з прилеглих районів – Кременчуцького, Глобинського, Козельщанського і м. Комсомольська.

Проліковано 1321 дітей із прилеглих районів – 18,6%, ними проведено  
9439 ліжко-дні – 18,8%, за аналогічний період 2018 р. - 1409 дітей із прилеглих районів – 17,8%, ними проведено 10755 ліжко-днів – 22,2%. В середньому дітьми із прилеглих районів щоденно було зайнято 28 ліжок.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | | 2018 р. | |
|  | Виписано | Ліжко-дні | Виписано | Ліжко-дні |
| Кременчуцький р-он | 670 | 4964 | 741 | 5860 |
| Глобинський р-он | 240 | 1719 | 212 | 1542 |
| Козельщанський р-он | 87 | 728 | 129 | 1334 |
| Інші | 186 | 1178 | 150 | 931 |
| м. Горішні плавні | 138 | 850 | 177 | 1088 |
| Всього по лікарні | 1321 – 18,6% | 9439 – 18,8% | 1409 – 17,8% | 10755 – 17,5% |

Всього проліковано дітей із прилеглих районів на 88 дітей менше за рахунок дітей з Кременчуцького та Козельщанського районів.

# Результати лікування

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Виписано | 7084 | 7908 | 8104 |
| в т. числі - здорових | 12 – 0,2% | 18 – 0,2% | 11 – 0,1% |
| - з одужанням | 2932 – 41,4% | 3351 – 42,4% | 3552 – 43,8% |
| - з поліпшенням | 4034 – 56,9% | 4369 – 55,2% | 4406 – 54,4% |
| - без змін | 106 – 1,5% | 170 – 2,1% | 135 – 1,7% |
| - з погіршенням | - | - | - |

Збільшилась кількість виписаних дітей з поліпшенням – 56,9% проти 55,2%.

Виписано 106 дітей без змін – це діти, батьки яких самовільно залишили відділення в перші дні лікування незважаючи на відсутність покращення в стані дитини (інфекційне від., діагностичний блок, пед. від. молодшого віку, пуль монологічне відділення).

**Кількість пролікованих дітей окремих груп  
дитячого населення**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | | 2018 р. | | 2017 р. | |
|  | Виписано | Сер. трив | Виписано | Сер.трив | Виписано | Сер.трив |
| Чорнобильці | 8 | 6,3 | 9 | 5,9 | 15 | 8,8 |
| Інваліди дит. | 201 | 8,5 | 200 | 12,8 | 223 | 8,0 |
| Школа-інтерн. | 55 | 7,8 | 74 | 9,6 | 71 | 9,6 |
| Будин.дитини | 41 | 12,3 | 59 | 12,2 | 27 | 20,1 |
| Притулок | 42 | 9,0 | 58 | 10,5 | 35 | 8,3 |

За медичною допомогою в приймальне відділення лікарні звернулося 9546 дітей, із них госпіталізовано 6961, не госпіталізовано – 2585, що складає 27,1% від всіх, що звернулися (2018 р. звернулося 10902, госпіталізовано – 7934, не госпіталізовано – 2968 – 27,2%).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Із не госпіталізованих: | 2585 | 2968 | 2980 |
| надана допомога | 150 | 135 | 159 |
| показано амбулаторне лікування | 930 | 659 | 945 |
| самовільне залишення лікарні | 14 | 20 | 21 |
| відмова від госпіталізації | 1065 | 1821 | 1617 |
| госп.в від.стаціонару на другий день | 8 | 15 | 9 |
| хірургічної патології не виявлено | 418 | 318 | 229 |

Не госпіталізовані діти були доставлені в приймальне відділення за направленнями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. | 2017 р. |
| Із не госпіталізованих: | 2585 | 2968 | 2980 |
| Крюківська консультація | - | - | 3 |
| направлені лікарями ПМСД | 36 | 64 | 78 |
| направлені лікарями ЦРЛ | 31 | 27 | 29 |
| доставлені швидкою допомогою | 636 | 888 | 969 |
| поступили без направлення | 1869 | 1961 | 1899 |
| Горішньоплавнівська ЦРЛ | 3 | 5 | 2 |
| Лікарями КДЦ | 10 | 23 | - |

Із виписаних 7084 дітей у відділення лікарні поступили в:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 р. | 2018 р. |
| плановому порядку | 776 – 10,9% | 1083 – 13,7% |
| ургентному порядку | 6315 – 89,1% | 6825 – 86,3% |
| із них: до 6 годин від початку захвор. | 1119 – 17,7% | 1375 – 20,1% |
| від 7 до 24 год. | 1507 – 23,9% | 1439 – 21,1% |
| більше 24 год. | 3689 – 58,4% | 4011 – 58,8% |

## Консультації

Полтава – 136, в т.ч. на лікування – 78

Київ – 6, в т.ч. на лікування – 2

Харків – 1, в т.ч. на лікування – 1

1-а міська

лікарня – 1, в т.ч. на лікування – 1

Всього: – 144, в т.ч. на лікування – 82

В Полтаву направлялись діти до наступних фахівців:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| хірург | 10 | онкогематолог | 6 |
| ендокринолог | 31 | нефролог | 2 |
| гематолог | 2 | офтальмолог | 12 |
| алерголог | 4 | отоларинголог | 3 |
| нейрохірург | 4 | пульмонолог | 3 |
| гастроентеролог | 4 | невролог | 27 |
| генетик | 20 | сурдолог | 5 |
| кардіолог | 2 | імунолог | 1 |

За аналогічний період 2018 р. на консультацію і лікування направлено із структурних підрозділів лікарні 79 дітей, з них на лікування – 47, в тому числі в м. Полтаву 72 дітей, із них на лікування – 46.

**Санітарно-освітня робота**

Санітарно-освітня робота на підприємстві проводиться згідно затвердженого річного плану.

Протягом 2019 року лікарями підприємства були підготовлені до друку та надруковані 214 статті, із них 22 в обласних виданнях, на різноманітну тематику, актуальну по періодам року (163 статті в 2018 році).

По міському авторадіо проведено 295 трансляцій (287 в 2018 р.).

**По місцевому телебаченню** були проведені 37 телепередач на різноманітну тематику (68 в 2019 р.).

Протягом 2019 року було прочитано лікарями 840 лекцій, проведено 3103 бесіди, розповсюджено по різним темам 104 санбюлетнів.

30.10.19 року була проведена прес-конференція для ЗМІ міста за участю завідуючого інфекційного відділення Бугайчука А.М. щодо запобігання захворюванню на дифтерію у дітей.

# Впровадження нових методів дослідження та лікування

З діагностичною метою використовуються: УЗД для діагностики вродженої патології суглобів у дітей перших місяців життя; застосування доплерографії у дітей з пролапсом мітрального клапану; зонографія легенів для визначення зони ураження, обсягу та ступеню порушення легеневої вентиляції; діагностична ехографія в обгрунтуванні хірургічної тактики у дітей з інвагінацією кишковика; рентгенографія ребер під час акту дихання, варіанти бічних проекцій крижа та куприка, рентгенографія виличної кістки в тангенціальній проекції для виявлення переломів та остеомієлітів верхньої щелепи, ехогастрографія для дослідження моторно-евакуаторної функції шлунку та ряд методик в лабораторній службі для визначення лужної фосфатази, магнію, фосфору, хлоридів, кальцію, розчинних

Фібріномономерних комплексів, альфа-амілази, гліколірованого гемоглобіну в сироватці крові та складу білку в сечі,тест системи на рота вірусну інфекцію, H.Pylori Ag та вірусні гепатити.

З лікувальною метою використовуються педіатрами і фахівцями цілий ряд нових препаратів, які призначаються згідно Клінічних протоколів лікування: Застосування новітніх методик при лікуванні сепсису та септичного шоку,імуноглобулінів «Біовен 5%, 10%» в лікуванні хворих з тяжкими інфекціями та імунодефіцитами, нові підходи в лікуванні важких форм харчових алергій, збалансованих інфузійних середовищ при порушеннях кислотно-основного стану у дітей, позавогнищевий остеосинтез стрижньовим апаратом зовнішньої фіксації, застосування корсету Шено, спосіб оперативного лікування косоокості по Ємченку, використання протизлукового гелю МЕЗОГЕЛЬ з метою профілактики можливого злукового процесу в операціях на органах черевної порожнини, використання внутрьшньотканинного електрофорезу при гострих деструктивних пневмоніях, визначення К, Na, Cl на аналізаторі іонів, застосування ТЕНОТЕНУ дитячого при лікуванні хворих з гіперактивним сечовим міхуром, застосування препарату МАКМІРОР у лікуванні дітей з інфекціями сечовивідної системи, сучасних розчинів для оральної регідтратації (Регідрон оптім, Біогая, Хумана електроліт) в корекції водно-електролітних порушень при гострих кишкових інфекціях.

**Заходи по профілактиці внутрішньолікарняних інфекцій**

Вся робота в структурних підрозділах лікарні була спланована на виконання заходів Комплексної програми профілактики внутрішньо-лікарняних інфекцій.

Комісія по інфекційному контролю працювала згідно складеного річного плану, проводила свої засідання щоквартально з заслуховуванням і вирішенням негайних проблем. Всі відділення лікарні 2 рази на рік, а відділення хірургічного циклу та інфекційне відділення – щоквартально підлягають комплексній перевірці санітарно-епідеміологічною станцією сумісно з дезстанцією. Забезпеченість структурних підрозділів лікарні сучасними деззасобами складає 87,0%, використовується 16 видів дезінфектантів і антисептиків, розрахунки потреби в деззасобах проведені згідно вимог у всіх відділеннях. Випадків внутрішньо-лікарняних інфекцій не зареєстровано.

Використовується в роботі у відділеннях хірургічного циклу наказ МОЗ України від 04.04.2008 р. № 181 “Про затвердження методичних рекомендацій “Епідеміологічний нагляд за інфекціями в області хірургічного втручання та їх профілактики” та наказ МОЗ України № 798 від 21.09.2010 р. «Про затвердження методичних рекомендацій «Хірургічна та гігієнічна обробка рук медичного персоналу» у всіх структурних підрозділах лікарні.

Передстерилізаційна обробка проводиться в ЦСВ на ультразвуковій установці, якість передстерилізаційного очищення задовільне, азопірамові проби негативні. Потребують заміни стерилізаційні коробки для збереження стерильного матеріалу і інструментів практично у всіх відділеннях лікарні.

Заступник директора

з медичної частини І.І.Роман