

*Зинькова Н.М.,  
заместитель главного врача по медицинскому  
обслуживанию населения ГБУЗ СО «Иса克林ская ЦРБ»  
Россия, Самарская область, с. Исаклы, ул. Ленинская 119*

## **ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ИСАКЛИНСКОМ РАЙОНЕ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЗА ПЕРИОД С 2013 ПО 2022 ГГ.**

***Аннотация:** Статья посвящена актуальности проблемы своевременной диагностики злокачественных новообразований на основании анализа статистических данных по онкологическим заболеваниям, а так же смертности от злокачественных новообразований в целом по Самарской области, а так же в Иса克林ском районе Самарской области.*

***Ключевые слова:** онкологическая ситуация, злокачественные образования, онкологические заболевания, смертность от злокачественных новообразований.*

***Annotation:** The article is devoted to the relevance of the problem of timely diagnosis of malignant neoplasms based on the analysis of statistical data on oncological diseases, as well as mortality from malignant neoplasms in the Samara region as a whole, as well as in the Isakli district of the Samara region.*

***Key words:** oncological situation, malignant formations, oncological diseases, mortality from malignant neoplasms.*

Проблема онкологических заболеваний остается одной из актуальных проблем не только в медицинской области, но и в целом социальных проблем человечества. [1, с. 4].

Несмотря на определенные успехи, достигнутые в области диагностики

и лечения злокачественных новообразований (далее ЗНО), ЗНО продолжают занимать одну из ведущих позиций в структуре смертности населения.

В основу работы положен анализ статистических данных по Самарской области, а так же Исаклинскому району за последние 10 лет, а конкретно с 2013 по 2022 гг. по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации [2], Российского Центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии и статистического материала ракового регистра ГБУЗ СОКОД и Института имени П.А. Герцена, филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» [3].

В целом по Самарской области и в Исаклинском районе отмечался рост заболеваемости ЗНО. Заболеваемость ЗНО в Самарской области за последние 10 лет увеличилась с 464,4 (данные 2013 года) до 526,8 человек на 100 тыс населения (статистические данные на 2019 год), затем снизился до 459,3 человек на 100 тыс. населения (данные на 2021год) [2].

В Исаклинском районе она выросла с 420,3 (данные на 2013 год) до 509,9 (данные на 2021 год) на 100 тыс. населения. В 2021 году заболеваемость ЗНО в Исаклинском районе на 11% превысила заболеваемость по Самарской области [4]. В 2022 году заболеваемость в Исаклинском районе снизилась до 401,7 человек на 100 тыс. населения.

Рассмотрим удельный вес больных ЗНО с I-II ст. в Самарской области. Он остается стабильным, в основном достигает плановых значений показателя: на 2013 год он составил 59,7, а на 2021 год показатель был равен 61,3. Однако самый высокий показатель удельного веса отмечался в 2015 году, он составил 65 целых [2].

В Исаклинском районе удельный вес больных ЗНО с I-II ст., в основном, всегда ниже среднеобластных значений. Только два года оказались выше – это 2013 год (показатель 69,1) и 2020 год (показатель равен 65) [4].

Стоит обратить внимание на показатель запущенности ЗНО с III ст.

заболевания. Данный показатель в Самарской области немного снизился – в 2013 году он составил 16,2, в 2021 году снизился на 1,6 пункта и составил 14,6 [2].

В Исаклинском районе данный показатель запущенности ЗНО с III ст. заболевания выше среднеобластных значений и составил в 2021 году 5,3, это значение так же оказалось выше по сравнению с другими районами в Самарской области в 2013 году - показатель составил 12,7 [4].

Рассмотрим показатель запущенности ЗНО с крайней IV стадией заболевания в Самарской области. С 2013 по 2018 гг. данные почти не изменились и показатель составил в 2013 году - 17,0, а в 2018 году - 17,4, однако с 2019 года показатель вырос и в 2021 году составил – 20,2 [2].

В Исаклинском районе показатель запущенности ЗНО с крайней IV стадией заболевания в основном выше среднеобластных значений. В период с 2014 года (показатель составил 19,3) до 2022 года (показатель 29,4) стоит отметить, что показатель вырос почти на 10 человек на 100 тыс. населения, примерно в 1,5 раза [4].

Удельный вес активно выявленных больных ЗНО в Самарской области повысился с 15,6 (данные на 2013 год) до 20,8 (данный на 2021 год) [2].

В Исаклинском районе удельный вес активно выявленных больных ЗНО меньше, чем по Самарской области, но в целом повысился с 13,7 (показатель на 2013 год) до 23,3 (показатель на 2022 год) [4].

Смертность от ЗНО на 100 тыс. населения в Самарской области снизилась с 198,4 человек на 100 тыс. населения (данные на 2013 год) до 179,3 (данные показателя на 2021 год) [2].

В Исаклинском районе смертность от ЗНО выросла с 137,6 (показатель на 2013 год) до 170 (показатель на 2022 год), то есть показатель незначительно превышает плановый показатель смертности от ЗНО в Исаклинском районе – 163,7. Однако ниже планового значения по Самарской области – 193,3 на 100 тыс. населения [2].

Одногодичная летальность от ЗНО в Самарской области уменьшилась с 27,6 (данные на 2013 год) до 20,4 (данные на 2021 год).

В Исаκлинском районе данный показатель одногодичной летальности была ниже, чем в Самарской области. В 2014 году - 17,7, а в 2017 году - 21,9, затем увеличилась в 2018 году и показатель составил 31,1, но в 2022 снова снизился и составил 25,6 [2].

Удельный вес больных ЗНО проживших 5 и более лет в Самарской области увеличился с 51,3 (данные на 2013 год) до 56,9 (данные на 2021 год).

В Исаκлинском районе данный показатель увеличился с 51,9 (данные на 2013 год) до 62,0 (данные на 2022 год) [2].

Несмотря на рост диагностических возможностей, оснащенность ГБУЗ СО «Исаκлинская ЦРБ», онкоэпидемиологическая обстановка в Исаκлинском районе остается крайне неблагоприятной. Наряду с увеличением заболеваемости ЗНО отмечено резкое снижение процента активно выявленных больных. Наряду с увеличением заболеваемости ЗНО в Исаκлинском районе имеет место повышение показателя его запущенности.

Также наряду с увеличением заболеваемости ЗНО в Исаκлинском районе имеет место снижение процента выявленных ЗНО I-II стадии заболевания. Профилактические мероприятия, проводимые в ходе реализации областной программы модернизации и целевой онкологической программы «Совершенствование организации онкологической помощи населению Самарской области» позволило заметно снизить одногодичную летальность, а также увеличить число больных, проживших 5 и более лет на конкретной территории.

Проблема своевременной и адекватной диагностики ЗНО продолжает сохранять свою актуальность. Необходимо срочно повысить роль первичного звена в плане своевременной диагностики предопухолевых заболеваний и ранних форм ЗНО. Своевременно и полноценно обследовать больных с подозрением на рак в лечебно-диагностических учреждениях общей лечебной

сети с последующим незамедлительным направлением на консультацию в онкологический диспансер.

#### **Использованные источники:**

1. Бондарь, Г.В. Лекции по клинической онкологии, 2017. - 4 с.
2. Официальный сайт Министерства здравоохранения Самарской области. [Электронный ресурс]. URL: <https://minzdrav.samregion.ru/category/dokumenty/>
3. Официальный сайт «Российский центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в онкологии». [Электронный ресурс]. URL: <https://new.nmicr.ru/about/registry/rcitjeo-mnioi/?ysclid=lc3pnc41zz55687046>
4. Официальный сайт Иса克林ской Центральной районной больницы. [Электронный ресурс]. URL: <http://isakcrb.ru/>