

Руководители:

Главный государственный санитарный врач
в г. Каменске-Уральском, Каменском районе,
Сухоложском и Богдановичском районах

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии» в г. Каменске-Уральском,
Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском
районах

Исполнитель:

врач по общей гигиене
Каменск-Уральского ФФБУЗ «ЦГиЭ в СО»

подпись

Фефилов Сергей Анатольевич
расшифровка подписи

подпись

Порошкина Елена Эдуардовна
расшифровка подписи

Савина
Наталья
Владимировна

тел. 8(3439)37-06-09

15 июля 2024 года

Проблема онкологии в ГО Каменск-Уральский по итогам 2023 года

Проблема онкологии является актуальной для Свердловской области. По итогам 2023 года наша область вошла в «Топ-20» регионов с наиболее неблагополучной ситуацией из 85 субъектов Российской Федерации (по уровню заболеваемости злокачественными новообразованиями (ЗН) и смертности от них). Городской округ Каменск-Уральский, в свою очередь, традиционно является «территорией риска» Свердловской области по проблеме онкологии.

В 2023 году среди жителей ГО Каменск-Уральский зарегистрировано 946 (938 в 2022г.) новых случаев ЗН; показатель первичной онкологической заболеваемости составил 574,7 на 100 тыс. населения, это практически соответствует уровню прошлого года (+0,6%), на 10,4% превышает среднемноголетний уровень (СМУ 2018-2022 гг.), и на 7,0% превышает среднеобластной уровень (СО 537,3 на 100 тыс. населения).

По итогам 2023 года, на учете в онкологической службе состоит 3,7% жителей Каменска-Уральского (в среднем по области 2,9% населения).

В структуре заболевших ЗН, как и в целом по области, преобладают женщины – 54,5%, мужчины, соответственно, составляют 45,5%.

Среди женского населения ГО Каменск-Уральский в 2023 году показатель заболеваемости ЗН составил 568,3; это на 9,8% ниже показателя прошлого года, но при этом на 4,5% превышает СМУ и на 3,2% выше среднеобластного (СО 550,6 на 100 тыс. женщин).

Среди мужского населения показатель заболеваемости ЗН составляет 582,5; что на 16,7% выше, чем в 2022г., на 18,4% превышает СМУ и на 10,2% превосходит среднеобластной уровень (СО 528,5 на 100 тыс. мужчин).

В структуре заболеваемости ЗН среди населения в целом в МО «Каменск-Уральский ГО» по итогам 2023 года, «четвёрка лидеров» не изменилась (и она совпадает со среднеобластной): ЗН кожи с меланомами (18,4%), ЗН молочной железы (9,8%), ЗН ободочной кишки (9,6%) и ЗН лёгких (9,1%); далее следуют: ЗН прямой кишки, ЗН предстательной железы и ЗН желудка.

При этом в структуре заболеваемости ЗН среди мужского населения лидируют: ЗН кожи с меланомами (15,8%), ЗН лёгких (15,3%) и ЗН предстательной железы (13,0%); а среди женщин: ЗН кожи с меланомами (20,5%), ЗН молочной железы (18,0%) и ЗН ободочной кишки (10,3%).

В Каменске-Уральском, как и в целом по области, сохраняется благоприятная тенденция к снижению поздней и увеличению ранней диагностики рака. Так, по итогам 2023 года, удельный вес ЗН, выявленных на ранних I-II стадиях составил 64,3% (62,7 % - в среднем по области); а на поздней IV стадии выявлено 21,4% ЗН (21,8% - в среднем по области).

В 2023 году в Каменске-Уральском самый высокий процент (более 50%) поздней диагностики рака и самый низкий процент (менее 30%) ранней диагностики наблюдался среди пациентов с ЗН поджелудочной железы и ЗН легких.

В структуре причин смертности населения МО «ГО Каменск-Уральский» смертность от новообразований, в том числе злокачественных, традиционно занимает II место (после болезней системы кровообращения), обуславливая, по среднемноголетним данным за последние 5 лет, около 17% от всех смертей за год (унося ежегодно порядка 450 человеческих жизней).

Смертность от злокачественных новообразований в МО «Каменск-Уральский ГО» в 2023 году снизилась на 5,4% по сравнению с прошлым годом и на 5,9% относительно СМУ, показатель составил 244,8 на 100 тыс. населения, что на 11,8% выше среднеобластного уровня (составляющего 219,0 на 100 тыс. населения).

Следует отметить, что показатель смертности от новообразований, в том числе злокачественных в ГО Каменск-Уральский, как и в целом по Свердловской области значительно превышает целевой уровень, определенный Указом Президента РФ от 06.06.2019 года №254 (185,0 на 100 тыс. населения к 2025 году) и Постановлением Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП (223,4 на 100 тыс. населения к 2024 году и 148,0 на 100 тыс. населения к 2030 году).

В структуре смертности населения Каменска-Уральского от ЗН по итогам 2023 года лидируют, как и в целом по Свердловской области: ЗН лёгких (18,4%), ЗН ободочной кишки (10,7%), ЗН поджелудочной железы (8,4%), ЗН желудка (7,9%) и ЗН прямой кишки (6,2%).

Показатель «одногодичной летальности», то есть удельный вес (доля) пациентов с ЗН, умерших в течении первого года с момента установления диагноза, в Каменске-Уральском по итогам 2023 года снизился и составил 20,1% - это ниже среднеобластного (составляющего 20,9%), но и ниже целевого уровня «максимум 19,3%», обозначенного в Паспорте Программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Свердловской области на 2019-2024 годы», утверждённой Распоряжением Правительства Свердловской области от 28.06.2019 года № 310-РП.

Показатель «пятилетней выживаемости», то есть удельный вес (доля) пациентов с ЗН, состоящих на учёте в онкологической службе более 5 лет с момента установления диагноза, в Каменске-Уральском по итогам 2023 года хотя и снизился, но, составляя 61,6%, что выше среднеобластного уровня (57,3%) и соответствует целевому значению («минимум 58,0%»), обозначенному в вышеупомянутом Паспорте Программы.

Самый высокий % одногодичной летальности (более 70%) и наиболее низкий процент пятилетней выживаемости (25% и менее) в Каменске-Уральском по итогам 2023 года зафиксирован среди пациентов с ЗН поджелудочной железы и ЗН печени.

Основные факторы риска развития онкологических заболеваний и, соответствующие меры профилактики можно кратко (схематично) представить в виде таблицы:

факторы канцерогенного риска	меры профилактики онкологии
Наследственная (генетическая) предрасположенность	Прохождение диспансеризации и периодических профилактических медицинских осмотров
Комплексное загрязнение среды обитания (промпредприятия, автотранспорт, отходы производства и потребления...)	Экологическое воспитание, ответственное отношение к окружающей среде и своему здоровью (укрепление иммунитета)
Химические и физические (ультрафиолетовое излучение, радиация) канцерогены в процессе труда	Ограничение времени работы (режим), использование средств индивидуальной защиты
Биологические канцерогены (вирусы гепатитов В и С; папилломы человека; бактерия <i>Helicobacter pylori</i> и др.).	Соблюдение гигиенических и этических норм поведения в быту; вакцинопрофилактика, своевременное выявление и лечение инфекций
Факторы образа жизни (вредные привычки, особенности питания, гиподинамия...)	Отказ от курения, увеличения потребления свежих сырых овощей, ограничение мяса, транс-жиров...