

**ПРОТОКОЛ**  
заседания санитарно-противоэпидемической комиссии  
городского округа Среднеуральск

---

12.04.2022

№ 3

Председествовал:  
Глава городского округа,  
председатель комиссии

-А.А. Ковальчик

Присутствовали: 12 человек (список прилагается)

О ситуации по заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований населения  
городского округа Среднеуральск 2021 год

---

(Трубина М.А.)

Проблема злокачественных новообразований остается в ранге приоритетных для городского округа Среднеуральск в связи с ее высокой социальной значимостью. Злокачественные новообразования являются одной из ведущих причин смертности населения и занимают третье место (13,3%) в структуре смертности после болезней системы кровообращения.

Показатель общей заболеваемости злокачественных новообразований (ЗН) в 2021 году составил 2888,9 на 100 тыс. населения, что на 2,1% выше уровня прошлого года (2020г. - 2828,0 на 100 тыс. населения) и выше СМУ на 5,4%.

Показатель первичной заболеваемости ЗН в 2021 году увеличился по сравнению с 2020 годом на 1,3% и составил 373,2 на 100 тысяч населения против 368,2 на 100 тысяч населения в 2020 году и выше СМУ на 1,9%.

К группе риска по заболеваемости ЗН относятся как мужчины, так и женщины, доля которых в структуре ЗН составляет 53,9% женщин и 46,1% мужчин, по возрасту - группы риска в возрасте 55-59 лет составляют 4,7%; 60-64 года - 7,1%; 65-69 лет - 9,3%, 70-74 года - 7,6%.

В 2021 году наблюдается снижение доли случаев с впервые установленным диагнозом рака в 1-2 стадии на 4,2% по сравнению с прошлым годом (54,8% против 57,2% в 2020 году), также отмечается снижение удельного веса впервые установленных диагнозов с 3-4 стадией рака на 19,7% по сравнению с прошлым годом (41,9% против 52,2% в 2020 году).

В структуре первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями населения ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральск лидирующие места занимают злокачественные новообразования молочной железы - 13,5%, на втором месте злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого - 10,9%, на третьем ЗН ободочной кишки - 8,1%, на четвертом других новообразований кожи - 7,8% (рис. №2).

Структура заболеваемости у мужчин и женщин отличается: у женского населения в структуре ЗН на первом месте находятся - рак молочной железы, на втором - другие новообразования кожи, на третьем - рак ободочной кишки, а среди мужчин лидирующие позиции занимают - рак трахеи, бронхов, легких, на втором - рак предстательной железы, на третьем - рак желудка.

Наибольший рост первичной заболеваемости ЗН отмечен в 2021 году по следующим локализациям:

ЗН прямой кишки на 55,5% по сравнению с прошлым годом

ЗН молочной железы на 47,7% по сравнению с прошлым годом

ЗН тела матки на 41,7% по сравнению с прошлым годом

ЗН желудка на 22,2% по сравнению с прошлым годом

• ЗН предстательной железы на 20,4% по сравнению с прошлым годом Первичная заболеваемость ЗН снизилась по следующим локализациям:

- ЗН печени на 53,6% по сравнению с прошлым годом
- ЗН мочевого пузыря на 28,3% по сравнению с прошлым годом
- ЗН почки на 24,8% по сравнению с прошлым годом
- ЗН трахеи, бронхов, легкого на 19,0% по сравнению с прошлым годом
- ЗН шейки матки на 12,3% по сравнению с прошлым годом

Показатель смертности в 2021 году снизился на 19,3% в сравнении с 2020 годом и составил 166,6 на 100 тысяч населения против 207,1 в 2020 году (табл.№1).

В структуре причин смертности от злокачественных заболеваний населения ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральск на первом месте находится рак трахеи, бронхов, легких - 18,6%; на втором месте рак желудка - 12,8%, на третьем месте ободочной кишки и рак поджелудочной железы по 6,9%, на четвертом месте рак молочной железы - 6,4%

Наибольший рост смертности от ЗН отмечен в 2021 году по следующим локализациям:

- ЗН желудка на 39,2% по сравнению с прошлым годом
- ЗН предстательной железы на 27,8% по сравнению с прошлым годом
- ЗН молочной железы на 47,6% по сравнению с прошлым годом Снижение смертности от ЗН произошло по следующим локализациям:

- ЗН желудка на 39,2% по сравнению с прошлым годом
- ЗН ободочной кишки - на 29,0% по сравнению с прошлым годом
- ЗН поджелудочной железы на 23,4% по сравнению с прошлым годом
- ЗН прямой кишки на 9,4% по сравнению с прошлым годом

Злокачественные новообразования являются одной из ведущих причин инвалидности населения. На протяжении ряда лет в структуре причин первичной инвалидности взрослого населения и лиц трудоспособного возраста злокачественные новообразования занимают 1 место. Тяжесть инвалидности (высокий удельный вес 1 и 2 групп инвалидности) объясняется с одной стороны характером патологии, с другой стороны - состоянием медицинской помощи, недостаточным уровнем активного выявления онкологических больных в начальных стадиях заболевания, недостаточной настороженностью врачей всех специальностей, низкой укомплектованностью онкологической службы.

К развитию злокачественных новообразований могут приводить канцерогенные факторы, которые классифицируются в соответствии с СанПиН 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»:

■ Химические факторы (вещества, их смеси, продукты и их комбинации, а так же производственные процессы)

■ Физические факторы

■ Биологические факторы

■ Факторы образа жизни

Для предотвращения профессиональной онкологической заболеваемости, а так же её профилактики, основными мероприятиями являются максимальная степень автоматизации технологического процесса, герметизация оборудования, использование безотходных и малоотходных технологий, замена канцерогенных веществ не канцерогенными, проведение предварительных (при поступлении на работу) и обязательных периодических медицинских осмотров. Лица, поступающие на работу, а также работники организации, которые могут подвергнуться воздействию производственного канцерогенного фактора, информируются об опасности такого воздействия и мерах профилактики, а также обеспечиваются средствами индивидуальной и коллективной защиты и санитарно-бытовыми помещениями в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В рамках снижения химической нагрузки на население органами Роспотребнадзора проводился контроль за качеством атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов промпредприятий, автотранспорта и на селитебной территории, качеством воздуха рабочей

зоны, качеством воды питьевых источников и качеством воды подаваемой населению, качеством продуктов питания.

Осуществлялся мониторинг содержания канцерогенных и проканцерогенных веществ (афлатоксин В1, бенз(а)пирен, кадмий, мышьяк) в продуктах питания, воде, почве, воздухе рабочей зоны.

Материалы по профилактике ЗН включены в лекционные материалы по гигиеническому обучению декретированных групп населения. Проводилось информирование населения об индивидуальных факторах риска развития онкологической заболеваемости (о вреде табакокурения, рациональном питании, здоровом образе жизни). Материалы размещались на сайте Роспотребнадзора, сайтах городских СМИ, использованы информационными агентствами ит.д.

Заслушав доклад главного специалиста – эксперта Северного Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области М.А. Трубиной и в целях реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки, снижению заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований, санитарно-противоэпидемическая комиссия городского округа Среднеуральск

РЕШИЛА:

1. Рекомендовать председателю санитарно-противоэпидемической комиссии продолжить работу комиссии с заслушиванием представителей всех субъектов профилактики не менее 1 раза в полугодие по вопросу заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований населения городского округа Среднеуральск.

2. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»:

2.1. Обеспечить проведение мероприятий по ранней диагностике и профилактике онкологических заболеваний у населения, снижению канцерогенного риска.

2.2. Обеспечить регулярность проведения врачами онкологами обучения по повышению уровня онкологической грамотности врачей всех специальностей по выявлению первичных онкологических заболеваний.

2.3. Обеспечить контроль за организацией и проведением периодических медицинских осмотров работников канцерогеноопасных производств для раннего выявления онкологических заболеваний.

2.4. Активизировать работу и повысить результативность смотровых и профилактических кабинетов в поликлиниках ЛПУ (женские консультации, смотровые и маммологические кабинеты, профилактические медицинские осмотры) по выявлению и профилактике рака молочной железы, как ведущей патологии в структуре заболеваемости злокачественных новообразований и иных ЗН, в том числе визуальных локализаций.

2.5. Контролировать необходимость и частоту проведения рентгенологических исследований, ведение регистра дозовой нагрузки, полученной при проведении медицинских обследований в ЛПУ.

2.6. Обеспечить контроль за наличием онколога в составе медицинской комиссии при проведении периодических медицинских осмотров.

2.7. Обеспечить регистрацию и учет профессиональных онкологических заболеваний для выявления канцерогенноопасных предприятий.

3. Рекомендовать МКУ «Управление по связям с общественностью городского округа Среднеуральск», МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск», МКУ «Управление культуры и молодежной политики», отделу физкультуры, спорта и туризма администрации городского округа Среднеуральск продолжить активную работу по информированию населения по вопросам профилактики онкологических заболеваний и пропаганде здорового образа жизни в городском округе Среднеуральск.

4. МКУ «Управление по связям с общественностью городского округа Среднеуральск» продолжить регулярную санитарно-просветительную работу об индивидуальных факторах риска развития онкологических заболеваний: о вреде табакокурения, рациональном питании, здоровом образе жизни (СМИ, сайты).

5. Руководителям предприятий и учреждений контролировать проведение периодических медицинских осмотров работников для раннего выявления онкологических заболеваний.

Глава городского округа Среднеуральск,  
председатель санитарно-  
противоэпидемической комиссии



А.А. Ковальчик

Список рассылки:

1. Кулагина С.А., начальник МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск»
2. Сулова Н.А., директор МКУ «Управление культуры и молодёжной политики»
3. Мыслина О.В., начальник отдела физической культуры, спорта и туризма администрации городского округа
4. Некрасова Е.П., начальник отдела экономики, муниципальных закупок и потребительского рынка
5. Абаджян А.М., директор МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства»
6. Булатова О.А., директор МКУ «Управление по связям с общественностью городского округа Среднеуральск»
7. Лушев В.Б., главный гос. врач Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовском и в г. Верхняя Пышма mail\_10@66.gospotrebnadzor.ru
8. Денисов В.Г., главный врач ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница им. П.Д. Бородина» vrhosp@mail.ru
9. Предприятия и организации городского округа Среднеуральск



**СПИСОК**  
**участников заседания санитарно-противоэпидемической комиссии**  
**12 апреля 2022 года**

1. Глава городского округа Среднеуральск - А.А. Ковальчик
  
- Члены комиссии:
2. Начальник отдела социальной и жилищной политики администрации - Ю.С. Брусницына
3. Начальник отдела физической культуры, спорта и туризма администрации городского округа - О.В. Мыслина
4. Начальник отдела экономики, муниципальных закупок и потребительского рынка - Е.П. Некрасова
5. Начальник МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» - С.А. Кулагина
6. Директор МКУ «Управление культуры и молодёжной политики» - Н.А. Сулова
7. Директор МКУ «Управление по связям с общественностью» - О.А. Булатова
8. Главный эколог МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» - И.И. Николаева
9. Заведующая взрослой поликлиники № 2 ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница им. П.Д. Бородина» - К.В. Налиткина
10. Ведущий специалист – эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовский, г. Верхняя Пышма - М.А. Трубина
- Приглашены:
11. Директор ООО «Тепловодоканал» А.В. Шальгина
12. Ведущий специалист отдела по охране труда филиала «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «Энел Россия» - О.В. Шахмина