

Онкологическая служба в Мурманской области в 2018 году

В Мурманской области, как и в целом по России, сохраняется тенденция к росту заболеваемости (выявляемости) злокачественными новообразованиями (ЗНО) с 437,3 (3304 случая) в 2017 году до 462,3 (3471 случай) на 100 тыс. населения в 2018 году (РФ в 2016 году – 409,4, в 2017 – 420,3).

Лидирующие места в структуре заболеваемости ЗНО занимают ЗНО молочной железы, легкого, трахеи и бронхов, кожи, ободочной кишки, предстательной железы, желудка, лимфатических и кроветворных органов.

Среди мужского населения 1 место занимает рак предстательной железы, на 2 месте - рак легкого, бронхов и трахеи, на 3 месте у мужчин ЗНО желудка ЗНО, далее ЗНО ободочной кишки, кожи.

Среди женского населения на 1 месте – ЗНО молочной железы, на 2 – другие заболевания кожи, на 3 – ЗНО ободочной кишки, далее шейки матки и тела матки.

Диагноз подтвержден морфологически у 96,2% больных (2017г. - 96,8%; РФ в 2017г. – 92,4%).

Удельный вес больных, диагноз которым установлен на ранних (I-II) стадиях составляет 59,1% (2017г.- 57,4%). (РФ в 2017г. – 55,6%).

Показатель запущенности (удельный вес IV стадии в общем числе взятых на учет с впервые в жизни установленным диагнозом) составил в 2018 году 20,0 % (2017г. - 19,1%); РФ в 2017 – 20,2%.

Увеличился показатель активной выявляемости ЗНО до 23,9% (2017 - 22,6% , РФ в 2017г.- 25,8%).

Уменьшилась до 21,7% доля умерших на первом году с момента установления диагноза (2017 -23,4%), РФ в 2017г. – 22,5%.

Отмечается рост наблюдаемых контингентов с 19385 человек (2536,6 на 100 тыс.) в 2016 году до 20626 человек (2747,5 чел. на 100 тыс. населения) в 2018 году, (РФ в 2017 – 2475,3). Основной контингент составляют больные ЗНО молочной железы - 20,0 %.

Живут 5 лет и более с момента установления диагноза 56,2% (2017 - 55,7%); РФ: в 2017 – 53,9%.

По предварительным данным Росстата смертность от ЗНО снизилась на 57 случаев, показатель смертности (число случаев на 100 тыс. населения) снизился со 185,8 до 179,3.

Ведущим учреждением онкологической службы Мурманской области является **ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер» (МООД)**.

В 2018 г. в круглосуточном стационаре МООД прошли лечение 6764 пациента, в дневном стационаре - 3988 пациентов. Проведено 2349 оперативных вмешательств, в том числе 178 эндовидеохирургических

операций, 22 стентирования полых органа, пролечено 567 больных методом фотодинамической терапии. Лучевое лечение получили 606 пациентов, лекарственную терапию (в том числе химиотерапевтическое лечение) – 2063 пациента. Активно используется гипертермический метод лечения: пролечено 72 больных.

В поликлинику диспансера сделано 52579 посещений пациентов.

В централизованной цитологической лаборатории ГОБУЗ «МООД» проведено 1700 иммуноцитохимических исследований.

2 раза в год врачи-онкологи МООД активно участвуют в рамках работы Поезда здоровья. В 2018 врачами-онкологами осуществлено 15 выездов в отдаленные населенные пункты районов области в рамках работы Поезда здоровья. Проведены консультативные приемы, диспансерные осмотры. Осмотрено 329 человек, выявлено 10 ЗНО.

В целях оказания организационно-методической помощи, для подготовки к видео-селекторным совещаниям по организации онкологической помощи населению и участия в медицинских советах администрацией онкологического диспансера осуществлено 5 выездов в медицинские учреждения области.

Накануне Международного дня борьбы с онкологическими заболеваниями, который отмечается ежегодно 4 февраля, Мурманский областной онкологический диспансер проводит День открытых дверей для населения Мурманской области.

03.02.2018г. в онкологическом диспансере проведен «День открытых дверей», принято 143 человека, выявлено 13 случаев ЗНО.

02.02.2019г. принято 142 чел., впервые выявлено 8 случаев ЗНО, 2 пациента с предраковыми заболеваниями и у 19 пациентов выявлены доброкачественные новообразования.

С целью повышения профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения специалистами МООД проведено 9 обучающих семинаров по онкологии, в т.ч. 5 семинаров с использованием дистанционных методов, и областная онкологическая конференция.

В рамках реализации соглашения о сотрудничестве между Правительством Мурманской области и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» с 2018 года разрабатывается программа маммологического скрининга.

Под руководством специалистов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» проведен аудит ресурсов для запуска приоритетного проекта скрининга рака молочной железы.

С целью обучения врачей рентгенологов и рентген-лаборантов специалистами НМИЦ проведены тестирование и 2 обучающих семинара на базе ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер».

На базе онкологического диспансера проводятся курсы кратковременных стажировок для медицинских работников, в том числе смотровых кабинетов, ФАП. За 2018 год прошли стажировку 24 медицинских работника, в том числе 11 медицинских работников смотровых кабинетов и 9 фельдшеров и акушеров ФАПов.

Кроме этого, онкологическая помощь оказывается в Мурманской областной клинической больнице им. П. А. Баяндина, детской городской больнице г. Мурманска.

Активно внедряется программа реабилитации пациенток после радикальной мастэктомии на базе врачебно-физкультурного диспансера: в 2018 году закончили полный курс реабилитации 89 пациенток.

По оперативным данным в 2018 году в области функционировали 18 первичных онкологических кабинетов, в том числе 1 детский кабинет, и 23 смотровых кабинета для раннего выявления злокачественных и предопухолевых заболеваний (статистические отчеты по форме 30 еще не сданы в Минздрав России). С сентября 2015 года в целях раннего выявления онкологических и предопухолевых заболеваний в первичном звене здравоохранения проводится анкетирование пациентов: за 2018 год проведено анкетирование 48 045 пациентов, выявлено 26 злокачественных новообразований и 3129 предопухолевых заболеваний.

За 2018 год высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП) в федеральных медицинских учреждениях получили – 472 чел. (2017г.- 429 человек), в том числе за счет федерального бюджета – 354 чел., за счет средств ОМС – 118 чел.

Кроме этого, за счет средств областного бюджета в ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина» пролечены 13 пациентов с использованием радиохирургических методов: 5 пациентов на установке Гамма-нож и 8 пациентов на установке Кибер-нож.