

УДК 614.2

Панов Никита Денисович

студент магистратуры
Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте РФ
Челябинский филиал
Челябинск, Россия
nnikitqa92@gmail.com

Nikita D. Panov

Post-graduate student
Russian academy of national economy and
public service under the President
of the Russian Federation
Chelyabinsk branch
Chelyabinsk, Russia

**РЕАЛИЗАЦИЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БОРЬБА С
ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»
В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»¹**

**IMPLEMENTATION IN THE CHELYABINSK
REGION OF THE REGIONAL PROGRAM
"FIGHTING CANCER DISEASES" WITHIN
THE FRAMEWORK OF THE NATIONAL
PROJECT "HEALTH"**

Аннотация

В статье исследуются значимые аспекты региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями», реализуемой в одном из крупнейших субъектов Российской Федерации. Раскрываются общие характеристики программы, её предназначение и основные направления. Представлены некоторые результаты выполнения программы по состоянию на сегодняшний день.

Ключевые слова:

здравоохранение, Челябинская область, региональная программа, онкологические заболевания

Abstract

In his article, the author examines significant aspects of the regional program "Fight against cancer", implemented in one of the constituent entities of the Russian Federation. The general characteristics of the program, its purpose and main directions will be revealed. Some results of the program to date are also presented.

Keywords:

healthcare, Chelyabinsk region, regional program, oncological diseases

Злокачественные новообразования принято рассматривать как вторую по массовости последствий причину смертности в Российской Федерации. Трагические обстоятельства этого недуга несомненны ещё и в связи с его «скоротечностью» – по данным Московского научно-исследовательского онкологического института им. П. А. Герцена порядка 20,3 % пациентов уходят из жизни в течение лишь одного года после поставленного им диагноза (хотя ещё десятилетие назад показатель был примерно в полтора раза выше – 29,1 %). И хотя чаще раком заболевают женщины, в большинстве случаев умирают от него именно мужчины – в соотношении примерно 1,6:1,3.

Цели стратегического развития были, как известно, установлены двумя президентскими указами – № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 г. и № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» от

¹ Научный руководитель: Орлов Павел Алексеевич, кандидат исторических наук, доцент, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Челябинский филиал

21.07.2020 г. соответственно. В их рамках в своё время и началась реализация Национального проекта «Здравоохранение» [1]. Составляющей которого в начале 2019 г. стал федеральный проект Минздрава России «Борьба с онкологическими заболеваниями» [2], ориентированный на обеспечение доступности и качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, на внедрение современных методов диагностики и лечения в рутинную практику онкологической службы.

Конкретно по Челябинской области показатели по распространению злокачественных новообразований были следующие [3]:

- из расчета на 100 тыс. жителей, смертность от онкологии составляла порядка 215,8 случаев;
- не менее чем в половине случаев рак выявлялся уже на I и/или II своей стадии.

Как видно, именно выявление онкологических заболеваний может существенно возвеличить шансы пациентов на успешное лечение. В этом смысле одним из ключевых направлений в повышении ранней выявляемости и диагностики онкологий является создание центров амбулаторной онкологической помощи (так называемых ЦАОПов). Всего за период 2019-2022 гг. в 81 субъекте Российской Федерации были открыты 479 таких центров, на начало 2023 г. их общее количество возросло ещё на 74 штуки в 42 регионах страны.

Помимо превентивного реагирования, собственное место занимает и дальнейшее лечение как таковое, особенно – лечение химиотерапевтическое.

Действуя в параметрах национального проекта «Здравоохранение» совместно с федеральным центром, Челябинская область в границах собственной территории преследует следующие цели:

- сохранение народонаселения;
- обеспечение здоровья и благополучия южноуральцев;
- рост продолжительности их жизни до, минимально, 78 лет.

В «портфеле» областного Минздрава, по национальному проекту «Здравоохранение» сегодня имеются семь региональных проектов, в т.ч. и региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» [4].

Среди «отписанных» на него задач фигурируют и «доступность и качество диагностики онкологических заболеваний для всех категорий населения», и

«эффективная профилактика рака» и его «эффективное лечение» и, как следствие – «повышение ожидаемой продолжительности жизни».

В части способствования ранней выявляемости онкологий, а равно и их лечению, в областных и муниципальных медучреждениях идёт внедрение целого ряда инновационных технологий, а именно – телемедицины, радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения.

Технологий, способных надлежащим образом обеспечить весь цикл усилий медиков в интересах онкопациентов всех возрастов.

Имеется в региональном проекте и раздел, посвященный проблематике профильных врачебных специалистов – медицинских онкологов, онкологор-радиологов, хирургов-онкологов и других профессионалов, занятых в лечении определенных групп пациентов либо групп онкозаболеваний.

Успешность прохождения лечения как такового, поддержка самих больных и их семей по видам работ «разнесена» в содержании индивидуальных программ реабилитации пациентов и программ оказания им и их близким психосоциальной поддержки.

Отдельная значимая проектная опция – возникновение и развитие в регионе сети ЦАОПов, на сегодня – в количестве уже 16 единиц [5]. В их арсенале более трех десятков различных видов исследований, причём в сроки, не превышающие двух-трех календарных недель.

Такие центры и представляют собой место, где люди, возможно, впервые встречаются в врачом-онкологом. Помимо возможности пройти полную диагностику по основаниям подозрения на новообразование, обратившиеся заявители вправе рассчитывать на точный диагноз (или на его счастливое опровержение).

На диагностику в центр направляет лечащий врач, предусмотрены условия по обследованию и помощи и по личному обращению гражданина или гражданки.

Не исключено даже и амбулаторное (по соответствующим показаниям) лечение без госпитализации.

В случае же подтверждения диагноза «онкология», пациент направляется в диспансер, где в рамках консилиума врачей принимается заключение по мерам его лечения.

Тем не менее, свою химиотерапию онкобольные теперь в состоянии проходить именно ЦАОПе, не ложась специально в больницу. В данном случае – в плане

«доступности» – срабатывает территориальное закрепление на тот или иной Центр граждан, проживающих в конкретном муниципальном образовании.

Приведём пример. В Челябинске, открытый в июне 2022 г. на базе ГБУЗ Областная клиническая больница № 2 ЦАОП охватывает порядка 150 тыс. человек населения городского Ленинского района. Работая в составе трех кабинетов приёма, в течение месяца Центр принимает около 2,5 тыс. человек.

Посредством качественной диагностики, в значительном количестве случаев обращения специалистам Центра получается выявить болезнь именно в ранней, хорошо поддающейся лечению, стадии – а это, ни много ни мало, 62 % в объеме всех подтверждённых здесь диагнозов. По женщинам чаще всего «ставится» рак молочной железы и репродуктивных органов, по мужчинам – рак лёгких и предстательной железы.

Центр даёт пациентам и обследование, и лечение без или с диспансеризацией. Здесь наличествует всё необходимое для проведения различных терапий оборудование и расходные материалы. Центр укомплектован штатом квалифицированных врачей, средним и младшим медицинским персоналом.

В позапрошлом году Челябинская область стала первым в стране регионом, запустившим программу «Женское здоровье» для молодых женщин с онкологией. На её цели из областного бюджета было выделено 100 млн рублей, в первую очередь – для обеспечения дополнительных закупок лекарств, необходимых данной категории пациентов.

Полагаем, что предстоящее в этом году подведение итогов реализации Национального проекта «Здравоохранение» даст возможность говорить о новом порядке общероссийских цифр в контексте исследуемой нами темы. Не смотря на наличие целого ряда объективных факторов, отличающих ситуацию по онкологическим заболеваниям населения в регионах с избыточной индустриальной нагрузкой и неблагоприятной эко средой, нельзя не признать позитивные тренды применительно к тому, что уже смогла «показать» по региональной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» наша область.

Список использованных источников

1. Паспорт национального проекта «Здравоохранение» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. № 16) [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72085920/> (дата обращения 10.05.2024).
2. Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://minzdrav.gov.ru/poleznye-resursy/natsproektzdravoohranenie/onko> (дата обращения 10.05.2024)
3. Ткачева, А. Г. Роль системы обязательного медицинского страхования в повышении эффективности оказания онкологической помощи в Челябинской области / А. Г. Ткачева, Е. С. Недочукова, Л. В. Подлубная, Д. А. Кравченко// National Health Care (Russia). – 2022. – № 2. – V. 3. – P. 20-29.
4. Национальные проекты: Информация о реализации на территории Челябинской области национального проекта «Здравоохранение» [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <https://zdrav74.ru/activity/projects/> (дата обращения 10.05.2024).
5. Сопильняк, Д. До конца года в челябинской области создадут сеть центров для помощи онкобольным / Д. Сопильняк // Официальный портал Минздрава России об онкологических заболеваниях [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://oncology.life.ru/novosti/do-konca-goda-v-chelyabinskoj-oblasti-sozdadut-set-centrov-dlya-pomoshi-onkobolnym?ysclid=ltlijir1b9981988739> (дата обращения 10.05.2024).