



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Комитет по социальной политике и защите прав граждан

РЕШЕНИЕ

18.09.2024

г. Владивосток

№ 617

О мерах, направленных на профилактику сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также сахарного диабета

Рассмотрев и обсудив информацию "О мерах, направленных на профилактику сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также сахарного диабета", заслушав по данному вопросу Курченко Т.Л., первого заместителя министра здравоохранения Приморского края (далее – Министерство), который в своем выступлении отметил следующее.

1. В России на протяжении многих лет одной из основных причин смертности населения остается сердечно-сосудистая патология.

На реализацию региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" в бюджете Приморского края выделены бюджетные ассигнования в объеме 616 804,45 тыс. рублей, в том числе:

на 2023 год в сумме 273 148,63 тыс. рублей (касовые расходы за 2023 год – 273 148,53 тыс. рублей или 99,9 %);

на 2024 год – 343 655,82 тыс. рублей (исполнение по состоянию на 1 июля 2024 года – 323 856,38 тыс. рублей или 94,2 %).

Средства направлены на переоснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений и на обеспечение пациентов из группы риска лекарственными препаратами. Благодаря развитию первичных сосудистых отделений в районных больницах достигнуто снижение летальности.

В 2023 году в десять медицинских учреждений региона поставили 15 единиц оборудования для работы с пациентами, страдающими сердечно-сосудистыми заболеваниями. На эти цели было направлено 131,2 миллиона рублей.

В 2024 году планируется приобретение оборудования для 9 первичных сосудистых отделений края.

Приморье находится в числе пяти регионов, где проводится телемедицинское консультирование при инсульте пациента, и тромболитическая терапия под контролем удаленного консультанта через видеоконференцсвязь. Из 86 телетромболизисов в России 42 консультирования выполнено в Приморье. За текущий год их число увеличилось в шесть раз.

Также для решения задач в области первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в Приморье успешно реализуется комплекс процессных мероприятий "Пропаганда здорового и социально активного образа жизни, в том числе среди подростков и молодежи". Он направлен на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни, вовлечение в мероприятия по укреплению общественного здоровья, а также разработку и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.

2.В целях реализации мероприятий, направленных на совершенствование помощи онкологическим больным, увеличение доступности и качества первичной, первичной специализированной и специализированной медицинской помощи, дальнейшее снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, до 204,5 на 100 тыс. населения, увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I - II стадии), до 63,0 % к 2024 году в Приморском крае реализуется региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями".

На реализацию указанной программы Министерству выделены бюджетные ассигнования в объеме 98 364,37 тыс. рублей, в том числе:

на 2023 год в сумме 56 670,9 тыс. рублей (касовые расходы за 2023 год – 56 670,8 тыс. рублей или 99,9 %);

на 2024 год – 41 693,47 тыс. рублей (исполнение по состоянию на 1 июля 2024 года – 41 693,47 тыс. рублей или 100 %).

На сегодняшний день ГБУЗ "Приморский краевой онкологический диспансер" включает десять центров амбулаторной онкологической помощи: три из них расположены во Владивостоке и семь – на других территориях Приморья.

В 2023 году злокачественные новообразования были выявлены у 7 151 человека. Показатели с каждым годом становятся выше, но это говорит и о развитии технологий, которые помогают более качественно распознавать болезни. На сегодняшний день онкология на первой и второй стадии выявляется более чем в 50 % случаев.

В настоящее время в Приморье приступили к созданию единого Центра мониторинга скрининга и диспансеризации на территории края – отмечено, что качественный скрининг помогает снизить смертность от онкологии на 35 %.

Среди итогов минувшего года – лечение более 70 пациентов с раком щитовидной железы с помощью радио-йод-терапии. На площадке Приморского краевого онкологического диспансера заработал аппарат ПЭТ КТ (позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией), а выездная бригада онкологов медучреждения провела скрининговый осмотр населения в центральных районных больницах Лесозаводска, Дальнегорска, Лазовского, Тернейского и Ольгинского муниципальных округов – процедуру прошли 600 человек, было выявлено 40 злокачественных новообразований.

3. Сахарный диабет является самым распространенным эндокринологическим заболеванием в мире и развитие его связано с нарушением обмена углеводов в организме. Начальные стадии этого заболевания, на которых еще можно приостановить патологический процесс, протекают практически бессимптомно – человек не испытывает боли и дискомфорта, единственным способом заподозрить его, является определение уровня глюкозы крови. Сахарный диабет опасен своими осложнениями. У больных диабетом возрастает риск инфарктов, инсультов. Нередкими осложнениями сахарного диабета являются поражение органов зрения, так называемая диабетическая ретинопатия, нарушение функции почек – диабетическая нефропатия, и поражение периферических нервов (полинейропатия) и сосудов (ангиопатия) с образованием язв и гангрены нижних конечностей.

К комплексу мер первичной профилактики сахарного диабета относятся следующие мероприятия:

мероприятия по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения);

организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе, в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях;

проведение тематических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни;

раннее выявление заболевания, мотивацию населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития сахарного диабета;

по разработке и размещению наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения населением профилактических медицинских осмотров и обследований;

разработку и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике заболеваний;

формирование системы повышения квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики заболеваний.

Мерами вторичной профилактики заболевания являются:

мотивации населения к своевременному прохождению программ диспансеризации;

установление диспансерного наблюдения и оказание медицинской помощи (обследование и/или лечение) пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, следствием которых является повышенный риск развития сахарного диабета;

подготовка и издание методических рекомендаций для врачей по алгоритмам диспансерного наблюдения за взрослыми пациентами с хроническими неинфекционными заболеваниями.

На основании вышеизложенного, комитет

РЕШИЛ:

1.Принять к сведению информацию министерства здравоохранения Приморского края "О мерах, направленных на профилактику сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также сахарного диабета".

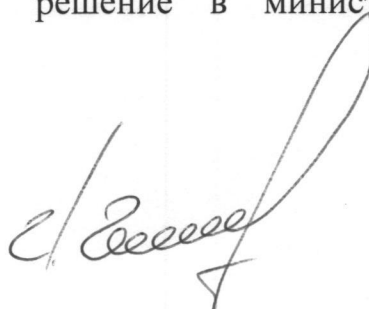
2.Рекомендовать министерству здравоохранения Приморского края:

2.1.Продолжить реализацию мер, направленных на профилактику сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также сахарного диабета.

2.2.Проводить работу, направленную на улучшение качества проводимых профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения Приморского края, а также обеспечить контроль качества указанных мероприятий.

3.Направить данное решение в министерство здравоохранения Приморского края.

Председатель комитета



И.С. Чемерис