

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ АНАЛИЗИРУЕТ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СНИЖЕНИЯ СМЕРТНОСТИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МАЙСКИХ УКАЗОВ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

О. Е. Ёлкина

Ассоциация судебно-медицинских экспертов, Москва

Аннотация: В статье фокусируются проблемы анализа смертности по отдельным причинам и путей ее снижения в Московской области, а также правильного кодирования причин смерти в соответствии с требованиями МКБ-10.

Ключевые слова: здравоохранение, анализ смертности, кодирование причин смертности

MOSCOW REGION ANALYZES ACHIEVEMENTS OF TARGET INDICATORS OF MORTAL REDUCTION IN THE FRAMEWORK OF IMPLEMENTATION OF MAY DECREES OF THE PRESIDENT OF RUSSIA

O. E. Yolkina

Abstract: The article focuses on the problems of mortality rate and the ways of its reducing in the Moscow Region as well as correct coding of causes of death according to ICD-10.

Keywords: healthcare, the analysis of mortality, coding of causes of death

<http://dx.doi.org/10.19048/2411-8729-2018-4-4-53-55>

17 октября 2018 года на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (МОНКИ) состоялась научно-практическая конференция «Достижение целевых показателей снижения смертности в рамках реализации майских Указов Президента России».

Центральной темой научно-практической конференции стал анализ смертности по отдельным причинам и пути ее снижения в Московской области, а также правильное кодирование причин смерти. Для участия в мероприятии, организованном при содействии Ассоциации судебно-медицинских экспертов и ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», были приглашены представители областного Министерства здравоохранения, патологоанатомы, клиницисты-эндокринологи и ведущие отраслевые специалисты.

Предваряя начало работы конференции, начальник ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», главный специалист по судебно-медицинской экспертизе Министерства здравоохранения Московской области, заведующий кафедрой судебной медицины ГБУЗ МО МОНКИ им. М. Ф. Владимирского, президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов, д.м.н., профессор Владимир Александрович Клевно уточнил, что в продолжение предыдущих конференций, текущая посвящена анализу причин смертности от эндокринных заболеваний.

Участников конференции приветствовала заместитель министра здравоохранения Московской области Елена Дмитриевна Утемова. Она отметила актуальность обсуждаемых проблем, подчеркнув, что реализация майских Указов Президента РФ находится в фокусе постоянного внимания губернатора Московской области. Елена Дмитриевна подтвердила, что к 2018 году майские Указы руководителя страны в регионе выполнены по большинству показателей. В подтверждение этого она привела статистику, сделав особый акцент на показателях младенческой смертности в Подмосковье. По итогам 2017 года этот показатель существенно снизился – до 3,6 на 1000 родившихся живыми, что заметно превысило

установленные в указе Президента показатели (до 7,5). По оценке Е. Д. Утемовой, это является предметом особой гордости региональных специалистов. Говоря о значимых достижениях, представитель областного Минздрава выразила уверенность в том, что показатели снижения смертности в Московской области будут улучшаться и дальше.

О реализации Указа Президента РФ по достижению целевых показателей смертности рассказал заместитель начальника по экспертной работе ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», главный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Московской области, доцент кафедры судебной медицины ГБУЗ МО МОНКИ им. М. Ф. Владимирского, к.м.н. Сергей Анатольевич Кучук. Он привел статистику, свидетельствующую о снижении показателей общей смертности в Московской области.

Рассматривая проблемы оценки показателей смертности от отдельных причин, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова МЗ РФ, главный патологоанатом Росздравнадзора по ЦФО



Открывает конференцию профессор В. А. Клевно

РФ, вице-президент Российского и председатель Московского общества патологоанатомов д.м.н., профессор Олег Вадимович Зайратьянц также подтвердил снижение показателей смертности в МО, отметив заметное их улучшение по сравнению с показателями других регионов и предыдущими периодами. Оценивая статистическое поле, докладчик проанализировал ситуацию, опираясь в том числе на два «демографических креста», первый из которых в положительном смысле случился в 2012 году, и сейчас – в связи с падением рождаемости – состоялся снова, но при этом, как подчеркнул главный патологоанатом Росздравнадзора по ЦФО, сейчас смертность заметно снижается.

В частности, в Московской области показатели смертности 2016–2017 годов стали ниже, чем в 2015 и 2016 годах, отметил О. В. Зайратьянц. Быстрые и значительные темпы снижения показателей смертности в классах заболеваний, которые находятся под особым вниманием, связаны с тем, что врачи стали корректнее оформлять причины смерти, которые идут в статистику, уточнил Олег Вадимович. Вместе с тем он указал, что сейчас в РФ наблюдаются множественные диспропорции. В частности, докладчик проанализировал события, ставшие причиной внезапной диспропорции роста смертности от «прочих» и «редких» заболеваний. Опираясь на данные, полученными в Республике Марий Эл после введения там в 2012 году электронного учета свидетельств о смерти, О. В. Зайратьянц предостерег коллег от «игр с кодами», указав на возможность получения сильно искаженной статистики, примером которой служат достижения указанной республики по снижению смертности от БСК на 20% за два года на фоне 50-кратного роста уровня психических заболеваний.

О. В. Зайратьянц указал на то, что подобного рода статистические показатели слишком далеки от медицинских. Профессор считает это результатом изменения правил кодирования и учета причин смерти. По его мнению, уменьшение показателей смертности не является свидетельством разницы в оказании медпомощи – скорее это следует отнести к особенностям ведения учета в соответствии с требованиями МКБ-10, которые, во-первых, еще не до конца устоялись и, во-вторых, часто идут вразрез с клиническими убеждениями наших врачей. Но это проблема не только России, а всего мира, подчеркнул докладчик.



**Заместитель министра здравоохранения Московской области
Е. Д. Утемова**

Указав на дискуссионные вопросы, связанные с отсутствием централизованного подхода к реализации правил кодирования и выбора первоначальной причины смерти, выступающий высказал мнение о необходимости проведения всероссийского совещания с приглашением главных специалистов по клиническим профилям, патологоанатомии, судебно-медицинской экспертизе и службы медицинской статистики для разработки четких методических рекомендаций. Он отметил, что новый майский Указ Президента РФ поставил еще более амбициозные, но вполне реалистичные задачи. И в связи с этим основная задача специалистов заключается в корректности учета, когда многое зависит от выбора тех причин смерти, которые потом пойдут в статистику.

О клинических аспектах смертельных исходов больных с критической массой тела рассказал д.м.н., профессор Юрий Михайлович Поздняков, заведующий кардиологическим отделением ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ», руководитель Московского областного кардиологического центра, главный кардиолог ЦФО РФ, президент Национального общества кардиоваскулярной профилактики. Детально рассматривая проблему, докладчик подчеркнул социальную значимость проблемы ожирения, которая определяется угрозой инвалидизации пациентов трудоспособного возраста и снижением общей продолжительности жизни в связи с частым развитием у них сопутствующих заболеваний. Ю. М. Поздняков указал на трудности, возникающие при кодировке данной



**С докладом выступает профессор
О. В. Зайратьянц**



**С докладом выступает профессор
Е. Г. Старостина**



**С докладом выступает
д.м.н. С. Н. Черкасов**



патологии по МКБ-10, особенно когда это касается больных с морбидным ожирением.

Анализируя причины смерти от ожирения, сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы с точки зрения клинициста, профессор кафедры эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н. Елена Георгиевна Старостина остановилась на теме, которую она адресовала специально судебно-медицинским экспертам. В частности, Е.Г. Старостина указала на проблему суицида у больных сахарным диабетом, который часто маскируется гликемической комой. И в связи с этим она подчеркнула ценность проведения конференций с участием разных медицинских сообществ, оценивая их как возможность клиницистов передать актуализированные сведения патологоанатомам и судебно-медицинским экспертам, а также достичь консенсуса по ряду принципиально важных вопросов, связанных с методикой кодирования причин смерти по правилам МКБ-10.

Профессор кафедры эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н. Инна Владимировна Мисникова продолжила тему, предложив коллегам подробный доклад по имеющимся проблемам у пациентов с сахарным диабетом, акцентируя внимание участников конференции на недооцененных рисках, формирующихся у таких пациентов в виде автономной нейропатии и нейродегенерации.

О разработке федеральной автоматизированной системы определения причины смерти и подготовке актуальной версии МКБ-10 рассказал д.м.н. Сергей Николаевич Черкасов, заведующий отделом ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко». Докладчик обозначил основную проблему, которая, по его убеждению, связана с отсутствием единого подхода к использованию имеющихся методологий и статистических инструментов.

В частности, он указал на не вполне корректное понимание специалистами настоящих задач МКБ и сделал

акцент на непригодности МКБ для индексации отдельных клинических случаев, поскольку является классификатором, используемым для мониторинга эпидемиологических задач и задач, связанных с управлением.

Кроме того, докладчик затронул проблему слабой регламентированности алгоритмов кодирования на этапах введения, проверки и анализа данных, а также указал на проблему концептуальной несогласованности на уровне разных регионов – что, с его точки зрения, является показателем отсутствия системного подхода к организации кодирования и формированию достоверных отчетных документов. В связи с этим, предвзято внедрение МКБ-11 с 1 января 2022 года и с учетом постоянно происходящих изменений, С.Н. Черкасов подчеркнул необходимость создания полноценной обучающей среды для специалистов на регулярной основе.

Начальник отдела статистики населения и здравоохранения Территориального отдела Федеральной службы государственной статистики по Московской области Наталья Викторовна Пинюкова представила актуальные данные по структуре и динамике смертности населения Московской области, анализируя основные классы и отдельные причины смерти в период с 2015 по 2017 год.

Детализированные сведения по данным Щелковского СМО, приведенные в докладе, подготовленном заведующим Щелковским судебно-медицинским отделением ГБУЗ МО «Бюро СМЭ» Владимиром Геннадьевичем Литвиновичем, отражают общую тенденцию к улучшению по МО.

Подводя итоги конференции, профессор В. А. Клевно подчеркнул, что ее участники получили много практически значимой информации. Используя ее в своей работе, они смогут улучшить морфологическую диагностику отдельных причин смерти и корректно кодировать причины смерти по МКБ-10, что будет способствовать как повышению качества оказания медицинской помощи, так и статистической достоверности показателей смертности в регионе.