

Об авторах

- **Лейсан Маратовна Хантимирова** – к. б. н, ведущий эксперт ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, 127051, Москва, Петровский бульвар, д. 8, +7 (985) 876-84-22, Khanximirova@expmed.ru, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6269-0201>.
- **Светлана Геннадиевна Гусева** – эксперт 1 категории ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, 127051, Москва, Петровский бульвар, д. 8, стр. 2, +7 (495) 625-43-48, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7341-101X>.
- **Владимир Александрович Шевцов** – к. м. н., начальник Управления экспертизы противовирусных МИБП Центра экспертизы и контроля МИБП ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, Петровский бульвар, д. 8, стр. 2, +7 (495) 625-43-48, ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7164-2890>.
- **Вадим Анатольевич Меркулов** – д. м. н., профессор, заместитель генерального директора по экспертизе лекарственных средств ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России; профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России, +7 (495) 625-43-48, ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4891-973X>.
- **Владимир Петрович Бондарев** – д. м. н., профессор, директор Центра экспертизы и контроля МИБП ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России Петровский бульвар, д. 8, стр. 2, +7 (495) 625-43-48; ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6472-6386>.

Поступила: 24.10.2019. Принята к печати: 17.11.2020.

Контент доступен под лицензией CC BY 4.0.

About the Authors

- **Leysan M. Khanximirova** – Cand. Sci. (Biol.), Leading Expert of the Scientific Centre for Expert Evaluation of Medicinal Products, 8/2 Petrovsky Blvd, Moscow 127051, Russia. +7 (985) 876-84-22, Khanximirova@expmed.ru, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6269-0201>.
- **Svetlana G. Guseva** – 1st Professional Category Expert of the Scientific Centre for Expert Evaluation of Medicinal Products, 8/2 Petrovsky Blvd, Moscow 127051. +7 (495) 625-43-48, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7341-101X>.
- **Vladimir A. Shevtsov** – Cand. Sci. (Med.), Head of the Division for Evaluation of Antiviral Medicinal Immunobiological Products of the Centre for Evaluation and Control of Medicinal Immunobiological Products of the Scientific Centre for Expert Evaluation of Medicinal Products, 8/2 Petrovsky Blvd, Moscow 127051, Russia. +7 (495) 625-43-48, ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7164-2890>.
- **Vadim A. Merkulov** – Dr. Sci. (Med.), Professor, Deputy General Director for Medicinal Products Evaluation of the Scientific Centre for Expert Evaluation of Medicinal Products 8/2 Petrovsky Blvd, Moscow 127051 Russia; Professor of the Department of Pharmacology of I. M. Sechenov First MSMU, 8/2 Trubetskaya St, Moscow 119991, Russia. +7 (495) 625-43-48, ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4891-973X>.
- **Vladimir P. Bondarev** – Dr. Sci. (Med.), Professor, Director of the Centre for Evaluation and Control of Medicinal Immunobiological Products of Scientific Centre for Expert Evaluation of Medicinal Products, 8/2 Petrovsky Blvd, Moscow 127051, Russia. +7 (495) 625-43-48, ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6472-6386>.

Received: 24.10.2019. Accepted: 17.11.2020.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

ИНФОРМАЦИЯ ВОЗ

ВОЗ представляет статистику о ведущих причинах смертности и инвалидности во всем мире в 2000–2019 гг.

Пресс-релиз от 9 декабря 2020 г. (с сокращением)

Болезни сердца остаются лидирующей причиной смертности во всем мире уже 20 лет. Тем не менее никогда они не уносили так много жизней, как сейчас. С 2009 г. число случаев смерти от сердечно-сосудистых заболеваний возросло более чем на 2 млн и в 2019 г. достигло почти 9 млн. На долю болезней сердца сегодня приходится 16% всех случаев смерти в мире. При этом в Европейском регионе было отмечено относительное снижение смертности от болезней сердца на 15%.

В 2019 г. в десятку ведущих причин смертности во всем мире вошли болезнь Альцгеймера и другие формы деменции, занявшие в Регионе стран Америки и Европейском регионе третью строчку в списке причин. Во всем мире 65% людей, умерших в результате болезни Альцгеймера и других форм деменции, – женщины.

С 2000 г. по 2019 г. смертность от диабета в мире выросла на 70%, при этом 80% этого роста приходится на долю мужчин. В странах Восточного Средиземноморья смертность от диабета возросла почти вдвое, и в процентном выражении рост смертности от этой болезни в этом регионе является самым высоким.

В 2019 г. четвертую строчку в списке ведущих причин смерти от инфекционных заболеваний заняли пневмония и другие инфекции нижних дыхательных путей. Однако по сравнению с 2000 г. от инфекций нижних дыхательных путей теперь число случаев смерти по этой причине сократилось почти на полмиллиона.

Это снижение вписывается в общую глобальную тенденцию к сокращению смертности от инфекционных болезней. Так, ВИЧ/СПИД переместился с 8-й позиции в списке основных причин смерти в 2000 г. на 19-ю в 2019 г., что является отражением достигнутых за два последних десятилетия успехов в профилактике, диагностике и лечении этой инфекции. Хотя эта инфекция остается четвертой ведущей причиной смертности в Африке, число случаев смерти от ВИЧ/СПИДа на этом континенте снизилось более чем вдвое – с более 1 миллиона случаев в 2000 г. до 435 000 в 2019 г.

Туберкулез также больше не фигурирует в списке 10 ведущих причин смертности, переместившись с седьмой позиции в 2000 г. на тринадцатую в 2019 г. Совокупное сокращение смертности от туберкулеза составило 30%. И тем не менее в странах Африки и Юго-Восточной Азии он остается одной из 10 основных причин смертности, занимая соответственно восьмое и пятое места. В период с 2000 г. смертность от туберкулеза в Африке выросла, хотя в последние несколько лет отмечается ее некоторое снижение.

Новые данные также подчеркивают высокую долю инфекционных заболеваний в структуре общей смертности в странах с низким уровнем дохода: 6 из 10 ведущих причин смертности в странах с низким уровнем дохода – это по-прежнему инфекционные болезни, в том числе малярия (шестое место), туберкулез (восьмое место) и ВИЧ/СПИД (девятое место). При этом в последние годы в публикуемой ВОЗ статистике подчеркивается тревожная тенденция к общему замедлению темпов борьбы с инфекционными заболеваниями, такими как ВИЧ, туберкулез и малярия.

Рост продолжительности жизни сопровождается ростом инвалидности

Новые данные подтверждают тенденцию к увеличению продолжительности жизни: средняя продолжительность жизни в мире, в 2000 г.

составлявшая чуть менее 67 лет, выросла на 6 лет и в 2019 г. составила более 73 лет.

Отмечается рост числа случаев инвалидности. В значительной степени заболевания и патологии, вызывающие наибольшую смертность, также являются причиной наибольшего числа утраченных лет здоровой жизни. Заболевания сердца, диабет, инсульт, рак легких и хроническая обструктивная болезнь легких в совокупности в 2019 г. стали причиной утраты почти 100 млн дополнительных лет здоровой жизни по сравнению с 2000 г.

Еще одной из ведущих причин инвалидности и смертности является травматизм: с 2000 г. в Африканском регионе наблюдается значительный рост травматизма в результате ДТП, который сопровождается увеличением как смертности, так и числа утраченных лет здоровой жизни почти на 50%. Аналогичная тенденция отмечается в Регионе Восточного Средиземноморья – рост около 40%. Во всем мире 75% погибших от ранений, полученных в ДТП, – мужчины.

В Регионе стран Америки к списку основных причин инвалидности и смертности добавилось употребление наркотиков. В странах этого региона с 2000 г. по 2019 г. число случаев смерти, обусловленных употреблением наркотиков, выросло почти в три раза. Этот регион также является единственным, где наркотики входят в десятку главных причин утраты лет здоровой жизни в результате преждевременной смерти и инвалидности, тогда как во всех других регионах употребление наркотиков не поднимается выше 25-й строчки.

Источники данных и методология

Публикуемые ВОЗ «Глобальные оценки состояния здоровья» представляют собой всеобъемлющие, сопоставимые и транспарентные временные ряды данных о состоянии здоровья населения, в том числе данных об ожидаемой продолжительности жизни, ожидаемой продолжительности здоровой жизни, смертности и заболеваемости, а также бремени болезней на глобальном, региональном и страновом уровнях, представленных в распределении по возрасту, полу и причинам смерти и инвалидности, за период с 2000 г.

Обновленные оценки дают ясное указание на то, в каких сферах требуется срочное повышение объема выделяемых ресурсов.

COVID-19 уже унес более 1,7 млн жизней. Люди, больные другими заболеваниями (такими как болезни сердца, сахарный диабет и респираторные заболевания), находятся в группе повышенного риска осложнений и смерти в случае заражения COVID-19.

Органы здравоохранения во всем мире нуждаются в актуальных, надежных и готовых к практическому применению данных для осведомленного принятия решений, особенно в условиях глобальной пандемии. В рамках следующего обновления этих оценок будет проведен анализ прямого и косвенного воздействия пандемии COVID-19 на показатели смертности и заболеваемости.

Источник: <https://www.who.int/news/item/09-12-2020-who-reveals-leading-causes-of-death-and-disability-worldwide-2000-2019>