

I'm not a robot











## Cim 11 pdf

La Classification Internationale des Maladies (CIM) est le référentiel pour la classification, le codage et le renseignement des données sur la morbidité et la mortalité. Il s'agit d'un outil international recommandé par l'OMS depuis la création de cet organisme des Nations Unies en 1945, principalement dans un but statistique. Cet outil qui revu de stades de mise en œuvre du nouveau système de classification. Plus précisément, 72 pays ont commencé le processus de mise en œuvre, y compris les efforts de traduction. De plus, 50 pays même<sup>nt</sup> ou étendent des projets pilotes de mise en œuvre, et 14 pays et régions ont commencé à collecter ou à rapporter des données en utilisant la codification fonctionnement. Cette version a l'avantage d'intégrer des données sur la médecine traditionnelle et de multiples autres affections qui n'étaient pas prises en compte dans les versions précédentes, soient plus de 55.000 affections disponibles à ce jour. Elle permet de coder en plus des affections cliniques, des circonstances, voire des situations pouvant rentrer dans l'analyse de la morbi-mortalité, elle est dite mono-axiale dans ce sens qu'elle permet d'attribuer à chaque entité un seul code, dans sa catégorie. Langue Undefined
Axe stratégique: GOUVERNANCE ET PILOTAGE STRATEGIQUE
Catégorie: POLITIQUE-STRATEGIE-REGLEMENTATION
Copie: CIM 11 final -Editor-3.pdf
Mots clés: Autre
Institution: Thematique: Theme grand public: Couverture: Skip to main content
L'OMS avance dans la mise en œuvre et l'intégration de la CIM-11 et des classifications et terminologies médicales connexesGenève, Suisse - Mai 2024 - En mai 2024, deux ans après l'entrée en vigueur officielle de la CIM-11, 132 États membres et régions sont à divers cadres potentiels pour la collaboration avec d'autres systèmes terminologiques afin d'améliorer la gestion globale de l'information sur la santé. La CIM sert un large éventail d'utilisations dans le monde et fournit des connaissances essentielles sur l'étendue, les causes et les conséquences des maladies et des décès humains dans le monde entier grâce aux données qui sont rapportées et codées avec la CIM. Les termes cliniques codés à l'aide de la CIM constituent la base principale de l'enregistrement des données sanitaires et des statistiques sur les maladies dans le cadre des soins primaires, secondaires et tertiaires, ainsi que des certificats de décès. Ces données et statistiques soutiennent les systèmes de paiement, la planification des services, l'administration de la qualité et de la sécurité, et la recherche sur les services de santé. Les orientations diagnostiques liées aux catégories de la CIM permettent également de normaliser la collecte des données et de mener des recherches à grande échelle.Depuis plus d'un siècle, la classification internationale des maladies (CIM) constitue la base de statistiques comparables sur les causes de mortalité et de morbidité entre les lieux et dans le temps. Née au 19e siècle, la dernière version de la CIM, ICD-11, a été adoptée par la 72e Assemblée mondiale de la santé en 2019 et est entrée en vigueur le 1er janvier 2022. Lire la suite Objectifs et utilisations de la CIMEn tant que classification et terminologie, la CIM-11 permet l'enregistrement, l'analyse, l'interprétation et la comparaison systématiques des données de mortalité et de morbidité recueillies dans différents pays ou régions et à différentes époques;assure l'interopérabilité sémantique et la réutilisabilité des données enregistrées pour différents cas d'utilisation au-delà des simples statistiques de santé, y compris le soutien à la décision, l'allocation des ressources, les directives et bien plus encore. Norme de données de santé légalement mandatée (Constitution de l'OMS et Règlement de Nomenclature).En vigueur depuis janvier 2022.Cadre conceptuel indépendant de la langue et de la culture.Intégration de la terminologie et de la classification.Solution numérique de bout en bout (API, outils, en ligne et hors ligne).Connaissances scientifiques à jour.Statistiques comparables et interopérabilité sémantique - depuis 150 ans.La CIM-11 est accessible à tous.La CIM-11 est distribuée sous la licence Creative Commons Attribution-NoDerivs 3.0 IGO.La CIM-11 permet, pour la première fois, le comptage des services et consultations de médecine traditionnelle.La 11e révision est plus extensive et a des implications plus importantes pour ce qui peut être fait avec la CIM, et comment, que toute révision depuis la 6e, en 1948.Parcourir la version publiée Les utilisations de la CIM sont diverses et répandues, et une grande partie des connaissances sur l'étendue, les causes et les conséquences des maladies humaines dans le monde repose sur l'utilisation de données classées selon la CIM. En voici quelques exemples : Certification et déclaration des causes de décès Les causes de décès sont enregistrées sur des formulaires standardisés, analysées et rapportées selon les normes CIM, fournissant des tendances fiables à long terme sur la santé d'une population. Elles servent aussi à la surveillance épidémiologique à court terme, comme lors d'épidémies. Codage et déclaration de la morbidité, y compris les soins primaires Les maladies sont enregistrées et rapportées avec précision grâce à la CIM, couvrant tous les niveaux de soins. Ces données soutiennent la conception des politiques, la planification et la surveillance de la santé publique. Casemix et Groupement de Diagnostics Relatifs (GDR)Les informations codées par la CIM sont utilisées pour l'allocation des ressources et les paiements forfaitaires de groupes homogènes. Evaluation et surveillance de la sécurité, de l'efficacité et de la qualité des soins La qualité des soins utilise les données CIM pour décrire la situation des patients, les résultats des traitements et les incidents, conformément aux recommandations de l'OMS sur la sécurité des patients. Registres du cancer Les registres de cancer fournissent des informations détaillées sur les patients, codées avec la CIM, incluant le type, la localisation, la propagation et le comportement des cancers. Normes d'interopérabilité dans les lignes directrices numériques de l'OMS et pour la documentation numérique des certificats COVID-19 (IDCC)La CIM-11 a combiné la structure de classification mise à jour avec ce qui était autrefois l'index de la CIM. De plus, elle a systématiquement redessiné les informations supplémentaires incluses dans la CIM-10 et plusieurs de ses dérivés, ainsi que d'autres nomenclatures et terminologies de l'OMS. En conséquence, la CIM-11 a une base terminologique large permettant aux utilisateurs de coder des termes cliniques dans les dossiers ainsi que dans d'autres documents, tels que les certificats de vaccination COVID-19. Grâce à sa conception multilingue et à l'environnement de traduction contrôlée, c'est un outil fiable pour la communication à travers les contextes, les frontières et les langues. Résistance aux antimicrobiens (RAM)La résistance aux antimicrobiens (RAM) représente une menace majeure pour la santé humaine et des implications économiques et sécuritaires mondiales significatives. La CIM fournit les détails recommandés par le Système mondial de surveillance de la résistance aux antimicrobiens et de leur utilisation (GLASS). Cela permet l'enregistrement et le signalement de l'infection, de l'agent spécifique, et du niveau et type de résistance à certains médicaments.Recherche et réalisation d'essais cliniques et d'études épidémiologiquesLa comparabilité des informations codées dans plusieurs langues et avec des approches diagnostiques communes permet de regrouper les informations provenant de différents sites, à la fois au niveau mondial et local, pour la recherche et les essais. La CIM fournit tous les niveaux de détail nécessaires pour une documentation clinique et de recherche complète à travers les langues, les frontières et les contextes.Evaluation du fonctionnementLa capacité à accomplir des tâches par soi-même et à participer à la vie quotidienne est un moyen de décrire, en résumé, le fonctionnement global d'une personne. Cela peut également être utilisé pour suivre la situation générale ou avant et après un traitement. La CIM comprend un ensemble de catégories de fonctionnement basé sur le schéma d'évaluation des incapacités de l'OMS (WHODAS2) permettant aux utilisateurs de calculer un score de fonctionnement.Codage des affections de la médecine traditionnelleLa médecine traditionnelle est un domaine de soins de santé durable et important dans de nombreux pays. Pour mieux refléter cette réalité, la CIM-11 inclut un chapitre supplémentaire pour une utilisation optionnelle de codage double, intitulé «Affections de Médecine traditionnelle». La CIM-11 permet, pour la première fois, de comptabiliser les services et consultations de médecine traditionnelle; de mesurer leur forme, fréquence, efficacité, sécurité, qualité, résultats, et coût; de les comparer à la médecine conventionnelle; et de réaliser des recherches grâce à des termes et définitions standardisés au niveau national et international. Ce chapitre supplémentaire est une sous-classification à usage optionnel et n'est pas destiné à la déclaration de mortalité. Le codage doit toujours inclure également une catégorie des chapitres 1-24 de la CIM. Visiter le lien Les délégués ont confié à l'OMS, comme l'une de ses fonctions, la tâche d'établir et de réviser les nomenclatures internationales nécessaires des maladies et des causes de décès, donnant à l'Assemblée mondiale de la Santé l'autorité d'adapter les règlements à cet égard, tels que les nomenclatures, pour examen et action, la Classification statistique internationale des maladies, des traumatismes et des causes de décès et les recommandations qui l'accompagnent, destinées à améliorer l'uniformité et la comparabilité internationales des statistiques de morbidité et de mortalité.Révisions de la CIM sous les auspices de l'OMSRévision de la CIMMise en vigueur de la CIMAdoption de la CIM6e Révisionmise en vigueur 1948Adoptée 1948 (WHA1.36)7e Révisionmise en vigueur 1 janv. 1958Adoptée mai 1956 (WHA9.29)8e Révisionmise en vigueur 1 janv. 1968Adoptée mai 1966 (WHA19.44)9e Révisionmise en vigueur 1 janv. 1979Adoptée mai 1976 (WHA29.34)10e Révisionmise en vigueur 1 janv. 1993Adoptée mai 1990 (WHA43.24)11e Révisionmise en vigueur 1 janv. 2022Adoptée mai 2019 (WHA7.15) Skip to main content
ICD-11: the next evolution in healthcare. ICD seamlessly replaces ICD-10, bringing unprecedented accuracy and precision to every health domain. Record every clinical detail effortlessly and embrace modern health concepts that improve outcomes across the board.ICD-11 isn't just an upgrade – it's a transformation. With enhanced interoperability, it integrates flawlessly with today's digital systems, supporting seamless global data exchange. Get faster, more accurate reimbursement, and unlock the potential of AI and advanced analytics.Policy and System Information
ICD-11 provides a unified framework enabling policymakers to align healthcare initiatives nationally and globally.Resource Optimization and better HealthICD-11 supports accurate resource allocation and cost management through enhanced data qualityHealthcare InnovationICD-11 fosters advancements in AI and analytics through detailed and interoperable data.Designed for the future, built for today. ICD-11 ensures your healthcare system is ready for what's next.WHO Advances Implementation and Integration of ICD-11 and Related Medical Classifications and TerminologiesGeneva, Switzerland - May 2024 - As of May 2024, two years following the official coming into effect of ICD-11, 132 Member States and areas are at various phases of implementing the new classification system. Specifically, 72 countries have commenced the implementation process, including translation efforts. Additionally, 50 countries are either conducting or expanding implementation pilots, and 14 countries and areas have begun to collect or report data using ICD-11 coding.Coinciding with the ICD-11 2024 release, three new language versions of ICD-11 have been officially launched. 10 languages, Arabic, Chinese, Czech, English, French, Portuguese, Russian, Spanish, Turkish and Uzbek are available, with translations in an additional 25 languages underway.The ICD-11 2024 version features enhanced diagnostic details and improved digital tools to support global health systems.The ICD-11 2024 version includes over 200 new codes for allergens, providing greater diagnostic detail and precision. In addition, digital tools and APIs have been significantly improved. This release includes the candidate version of the WHO Digital Open Rule Integrated Cause of Death Selection (DORIS) tool, now available in multiple languages, alongside updated APIs. This comprehensive upgrade is expected to improve and strengthen the quality of cause of death information across all member states, supporting better health data management and policy-making.To facilitate the transition from ICD-10 to ICD-11, WHO has enhanced the digital mapping tables with additional mapping options, offering comprehensive cross-references and guides. These enhancements aim to ensure a smoother and more efficient migration process for all countries.By 2024, the WHO has made significant progress in linking various medical classifications and terminologies to enhance global health interoperability. This includes lossless mapping of MedDRA (Medical Dictionary for Regulatory Activities) to facilitate accurate reporting of drug-related information, embedding medical device nomenclature for consistency across international health systems, and incorporating Orphanet terminology to improve the classification and understanding of rare diseases. Additionally, WHO is establishing approaches for technical collaboration and linkages with the MONDO Disease Ontology to support accurate disease classification, initiating design efforts with LOINC (Logical Observation Identifiers Names and Codes) to link laboratory and clinical observations with interventions, and exploring potential methods and frameworks for collaboration with other terminology systems to enhance comprehensive health information management. ICD serves a broad range of uses globally and provides critical knowledge on the extent, causes and consequences of human disease and death worldwide via data that is reported and coded with the ICD. Clinical terms coded with ICD are the main basis for health recording and statistics on disease in primary, secondary and tertiary care, as well as on cause of death certificates. These data and statistics support payment systems, service planning, administration of quality and safety, and health services research. Diagnostic guidance linked to categories of ICD also standardizes data collection and enables large scale research.For more than a century, the International Classification of Diseases (ICD) has been the basis for comparable statistics on causes of mortality and morbidity between places and over time. Originating in the 19th century, the latest version of the ICD, ICD-11, was adopted by the 72nd World Health Assembly in 2019 and came into effect on 1st January 2022. Read more ICD purpose and usesas a classification and terminology ICD-11: allows the systematic recording, analysis, interpretation and comparison of mortality and morbidity data collected in different countries or regions and at different times;ensures semantic interoperability and reusability of recorded data for the different use cases beyond mere health statistics, including decision support, resource allocation, reimbursement, guidelines and more. Legally mandated health data standard (WHO Constitution and Nomenclature Regulations).In effect from January 2022. Conceptual framework independent of language and culture.Integration of terminology and classification.End-to-end digital solution (API, tools, online and offline).Up-to-date scientific knowledge.Comparable statistics and semantic interoperability - for 150 years.ICD-11 is accessible to everybody. ICD-11 is distributed under Creative Commons Attribution-NoDerivs 3.0 IGO license.ICD-11 enables, for the first time, the counting of traditional medicine services and encounters.The 11th revision is more extensive and has greater implications for what can be done with the ICD, and how, than any revision since the 6th, in 1948. Uses of the ICD are diverse and widespread and much of what is known about the extent, causes and consequences of human disease worldwide relies on use of data classified according to ICD. See below just a few examples: Information on what people die of is recorded on standard forms, analyzed and reported following ICD standards. The information reliably provides a long-term trend of the health of a population. It also can serve short-term monitoring of epidemiological information, like in an epidemic or pandemic.Accurate and precise information on what people fall sick from and are treated for is recorded and reported with ICD. This includes all levels of health from primary to secondary and tertiary care. This information further serves policy design, planning and monitoring of all aspects of the health of a population.ICD-coded information is used for resource allocation or lumpsum payments of statistically equal groups.Quality of care uses ICD-coded information to describe the situation of the patient, outcome of treatment and incidents or near-incidents including mechanisms and involved objects such as the failure of an infusion pump or the accidental wrong dosage of a medication by the patient in line with the WHO recommendations for patient safety incident reporting and learning systems (page 12).Cancer registration provides detailed information over time on cancer patients. Information on the type of cancer, its location, spread and behavior is coded with ICD. Comparability of coded information in multiple languages and with common diagnostic approaches allows the pooling of information from different sites, both globally and locally, for research and trials. ICD provides all levels of detail required for complete clinical and research documentation across languages, borders and settings.The ability to carry out tasks by oneself and participate in daily life are means by which to describe, in summary, the overall functioning of a person. It can also be used to track the situation in general or before and after treatment. ICD includes a set of functioning categories based on the WHO disability assessment scheme (WHODAS2) that allow users to calculate a functioning score.Traditional medicine is an enduring and important area of health care in many countries. To better reflect this reality, ICD-11 includes a supplementary chapter for optional dual coding use, entitled 'Traditional medicine conditions'. ICD-11 enables, for the first time, the counting of traditional medicine services and encounters; the measurement of their form, frequency, effectiveness, safety, quality, outcomes, and cost; comparison with mainstream medicine; and research, due to standardized terms and definitions nationally and internationally. This supplementary chapter is a subclassification for optional use. This chapter is not intended for mortality reporting. Coding should always include also a category from the chapters 1-24 of ICD.ICD-11 has combined the updated classification structure with what was formerly the index of ICD. Furthermore, it has systematically redesigned the additional information included in ICD-10 and several of its derivatives in addition to other WHO nomenclatures and terminologies. As a result, ICD-11 has a broad terminological basis that allows users to code clinical terms in records as well as in other documents, such as COVID-19 vaccine certificates. Due to its multilingual design and the controlled translation environment, it is a reliable tool for communication across settings, borders and languages. The Youtube Channel of the International Classification of Diseases and Related Health Problems, 11th version (ICD-11) with educational videos. Subscribe to learn more. Go to ICD-11 Youtube channel The global standard for health data, clinical documentation and statistical aggregation.Multiple uses, including primary careThoroughly and scientifically... Eleventh Revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-11) Digital Version Terms of Use and License... The latest version of the ICD, ICD-11, was adopted by the 72nd World Health Assembly in 2019 and came into effect on 1st January 2022. ... The Delegates entrusted WHO, as one of its functions, with the task of establishing and revising the necessary international nomenclatures of diseases and causes of death, giving the World Health Assembly authority to adapt regulations in respect, such as nomenclatures, for consideration and action, the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death and accompanying recommendations, destined to improve international uniformity and comparability of statistics of morbidity and mortality. ICD revisions under the auspices of WHOICD RevisionICD Coming into effectICD Adoption6th Revision into effect 1948 adopted 1948 (WHA1.36)7th Revision into effect 1 Jan 1958 adopted May 1956 (WHA9. 29)8th Revisioninto effect 1 Jan 1968adopted May 1966 (WHA19.44)9th Revisioninto effect 1 Jan 1979 adopted May 1976 (WHA29.34)10th Revision into effect 1 Jan 1993adopted May 1990 (WHA43.24)11th Revisioninto effect 1 Jan 2022adopted May 2019 (WHA72.15)