



ISO опублікувала новий стандарт, який збільшить захист персональної медичної інформації, яка обробляється, зберігається та передається за допомогою комп'ютерних системи для подальшого використання лікарями та іншими організаціями охорони здоров'я. Стандарт *ISO/TS 14265:2011 «Інформатика в галузі охорони здоров'я. Класифікація цілей для обробки інформації про стан здоров'я людини»* встановлює набір високорівневих категорій цілей, для яких може використовуватися особиста медична інформація.

Електронні медичні записи (EHRs) використовуються все частіше і частіше. Вони охоплюють систематичний електронний збір інформації про стан здоров'я окремих пацієнтів або груп населення, наприклад, дані про фізичне або психічне здоров'я людей або про надані медичні послуги.

Медико-санітарна інформація, як правило, є частиною процесу надання допомоги, а також використовується для підтримки подальшого догляду за пацієнтом. Крім того, EHR-інформація може використовуватися організаціями охорони здоров'я (наприклад, лікарнями) як для підвищення якості управління послугами, так і для виконання інших завдань охорони здоров'я, в тому числі освіти та проведення наукових досліджень.

З етичних та правових причин інформація повинна використовуватись тільки в тих цілях, для яких вона була зібрана або створена. До цього часу не було стандартизованого переліку можливих видів цільового використання особистої медичної інформації.

Стандарт ISO/TS 14265:2011 служить основою для класифікації конкретних цілей, які визначаються і використовуються в політиках різних медичних організацій та регіональних органів охорони здоров'я як допомога в послідовному управлінні інформацією в комплексі медичних послуг і для передачі електронних медичних записів

через організаційні та юридичні межі.

Стандарт *ISO/TS 14265:2011 «Інформатика в галузі охорони здоров'я. Класифікація цілей для обробки інформації про стан здоров'я людини»* розроблений технічним комітетом *ISO/TC 215 «Інформатика в галузі охорони здоров'я»*

I

Джерело: <http://www.iso.org/>