

CanReg5

CanReg является программным обеспечением с открытым кодом, разработанным Международным агентством по изучению рака (МАИР) и специально предназначенным для ввода, хранения, проверки и анализа данных о зарегистрированных случаях рака на популяционном уровне. В соответствии с международными руководствами программа CanReg5 теперь содержит процедуры проверки согласованности информации по следующим комбинациям признаков: Возраст/Даты диагноза и рождения; Возраст/Локализация/Гистология (Международная классификация онкологических болезней, 3-е издание [МКБ-О-3]); Локализация/Гистология (МКБ-О-3); Поведение/Локализация (МКБ-О-3); Поведение/Гистология (МКБ-О-3); Метод установления диагноза/Гистология (МКБ-О-3). В последней версии этой программы – CanReg5 (рис. А1) – был усовершенствован набор многопользовательских возможностей. Теперь есть возможность добавлять новые переменные, сохранять несколько источников информации о диагнозе, модифицировать формы ввода данных и т.д. Программа CanReg5 доступна на английском, испан-

ском, китайском, португальском, русском и французском языках, она может быть загружена бесплатно с сайта МАИР или сайта Международной ассоциации канцер-регистров (МАКР) (<http://www.iacr.com.fr/canreg5.htm>).

Как уже упоминалось выше, программа CanReg5 включает в себя такой элемент, как проверка согласованности данных. Для популяционных раковых регистров, использующих иное программное обеспечение, с сайта МАКР можно

загрузить программу МАИР-МАКР IARCCrgTools, позволяющую осуществлять преобразование данных между различными изданиями МКБ, проверять согласованность значений комбинаций признаков и проводить множественные первичные проверки (www.iacr.com.fr/iacr_iarccrgtools.htm). Программа работает в пакетном режиме, используя текстовые файлы с записями фиксированной длины; она включает в себя интерактивную справку на английском языке.

Рисунок А1. Окно приветствия программы CanReg5.

