

VigiAccess™ – новый инструмент для оценки безопасности лекарственных средств

Уважаемые читатели!

17 апреля 2015 г. в Швейцарском Клубе Прессы (**Club Swiss de la Presse**) в Женеве (Швейцария) произошло знаменательное событие в сфере безопасности лекарственных средств – был официально открыт общественный доступ в международную базу данных нежелательных реакций ВОЗ VigiBase™, содержащую (по состоянию на август 2015 г.) информацию о 11,5 миллионах сообщений о случаях нежелательных реакций, связанных с применением лекарственных средств, начиная с 1968 года.

Инструмент, позволяющий проводить поисковые запросы о безопасности ЛС получил название VigiAccess™.

VigiAccess™ открыт в свободном доступе через веб-сайт <http://www.vigiaccess.org> для всех желающих узнать первичную информацию о безопасности лекарственных препаратов.

Это событие – новый важный шаг в направлении открытости и прозрачности фармаконадзора.

Он способствует лучшему пониманию эффектов лекарственных средств и помогает пациентам, ученым и работникам здравоохранения принимать обоснованные решения при выборе терапии.

VigiAccess™ имеет легкий в использовании интерфейс, позволяющий любому человеку (владеющему английским языком) сделать поисковой запрос в VigiBase™ и получить доступ к обобщенной статистической информации, включающей международное непатентованное и/или торговое наименование лекарственных средств, анализ возрастных групп пациентов, их пол, а также географический регион, откуда были направлены сообщения, однако, с целью сохранения конфиденциальности пациентов, респондентов и учреждений здравоохранения в VigiAccess™ представлены только обобщенные статистические данные; отдельные сообщения увидеть нельзя.

Также большое внимание было уделено разработчиками совместимости этого приложения с различными операционными системами (Android, iOS, Windows) и наиболее распространенными веб-браузерами (иногда может потребоваться смена браузера).

Подробная информация о системе VigiAccess™ представлена на веб-сайте УМС (Уппсальского центра мониторинга безопасности лекарственных средств ВОЗ): www.who-umc.org

Nadja Jastrebova,
MSc Pharm, Ph.D,
Uppsala Monitoring Centre,
WHO Collaborating Centre
for International Drug Monitoring

Директор ЦЭБЛС ФГБУ «НЦЭСМП»
Минздрава России,
доктор мед. наук Романов Б.К.