

OBJAVA ZA MEDIJE

Sigurnost pacijenata kao prioritet za globalne lidere u zdravstvu na Globalnoj GS1 Healthcare konferenciji

3. studenoga 2017. – Više od 330 lidera iz zdravstvenog sektora, regulatornih institucija i tvrtki iz 40 zemalja sastali su se u Chicagu, SAD, na 32. Globalnoj GS1 Healthcare konferenciji koja se održala od 17. do 19. listopada 2017.

Pružatelji zdravstvenih usluga prikazali su prisutnima kako upotreba GS1 standarda u bolnicama može povećati efikasnost, dovesti do ušteda i najvažnije, pridonijeti većoj sigurnosti pacijenata.

Profesor Terence Stephenson, predsjednik General Medical Councila, UK, istaknuo je važnost koju GS1 standardi mogu imati u podržavanju kulture sigurnosti unutar bolničkog okruženja.

U.K. NHS Trusts iz Derbyja, Leedsa, Plymoutha, Royal Cornwalla i Salisburyja podijelili su iskustvo o tome kako njihove bolnice i ljekarne koriste informacije prikupljene skeniranjem GS1 barkodova na proizvodima, pacijentima, pružateljima skrbi i lokacijama. Leeds Teaching Hospitals NHS Trust prepoznala je uštedu 1,489 milijuna funti, koje bi se ostvarile iz niza procesa. Derby Teaching Hospitals NHS Foundation Trust ima implementirani sustav potpune sljedivosti u svojim operacijskim dvoranama te predviđa uštedu 2,7 milijuna funti tijekom 2017./2018.

Regulatorna tijela bila su u značajnom broju prisutna na konferenciji, uključujući *U.S. Food and Drug Administration* (FDA), etiopsku Agenciju za administraciju i kontrolu hrane, lijekova i zdravstvenu skrb (*Food, Medicine and Health Care Administration and Control Authority*), tursko Ministarstvo zdravstva i brazilsku Državnu agenciju za zdravstvo (ANVISA).

FDA Unique Device Identification (UDI) pravila sve se više koriste u procesima u bolnicama. To je osobito vidljivo u Mercyju, petom najvećem katoličkom zdravstvenom sustavu u SAD-u. Predstavnici Mercyja su objasnili kako koriste UDI podatke za poboljšanje radnih procesa u operacijskim dvoranama. Betty Jo Rocchio, potpredsjednica Perioperative Performance Acceleration u Mercyju, izjavila je: "Radimo na optimizaciji naših zaliha, omogućujući da se efikasno upravlja proizvodima koji ulaze u naše operacijske dvorane te da se troškovi

svakog pojedinog slučaja točno prikazuju. To je za nas veoma važno, budući da se na taj način financijski mjerimo, i najvažnije, dokumentiramo kako skrbimo za pacijente.”

Regulatorne dopune o U.S. FDA’s Drug Supply Chain Security Act (DSCSA), Falsified Medicines Directive (FMD) Europske unije i brazilski regulatorni zahtjevi vezani uz farmaceutske proizvode naglasili su napredak prema poboljšanju sigurnosti opskrbnog lanca i sljedivosti lijekova te borbi protiv krivotvorina. Globalni proizvođači lijekova i distributeri Amerisource Bergen (ABC), Johnson & Johnson, McKesson i CVS Health iskreno su podijelili svoje multidisciplinarne strategije za serijalizaciju proizvoda i interoperabilnost.

O sljedivosti se također govorilo na USAID prezentaciji kao načinu osnaživanja zdravstva i poboljšanja programa planiranja obitelji u zemljama u razvoju. Dr. Ramy Guirguis, viši savjetnik za informacijsku tehnologiju, naglasio je kako USAID u suradnji s drugim donatorskim organizacijama radi s nacionalnim vlastima i dobavljačima na implementaciji GS1 standarda za prikupljanje i dijeljenje podataka o farmaceutskim proizvodima. „Možemo postići veću transparentnost prolaska lijekova kroz opskrbni lanac, dok uz pomoć zajedničke podatkovne platforme možemo na vrijeme donijeti odluke kako bismo izbjegli nedostatak potrebnih proizvoda na zalihama i spasili živote“, objasnio je dr. Guirguis.

Prvi put je došlo i do diskusije o potencijalnoj ulozi globalnih standarda u procesu kliničkih ispitivanja, pri čemu su predstavnici Alliance for Clinical Research Excellence and Safety (ACRES), Pfizer, Sanofia i Dana Faber Cancer Instituta podijelili svoju viziju budućnosti GS1 standarda.

Predstavicima Australia Capital Territory (ACT) Health iz Australije i Aarhus University Hospital iz Danske dodijeljena je nagrada GS1 Healthcare Provider Award za izvanrednu implementaciju GS1 standarda. Canberra Hospital, dio ACT Healtha, koristi GS1 standarde za identifikaciju pacijenata, kako bi povezali uzorak krvi s odgovarajućim pacijentom. Aarhus Hospital implementirala je GS1 standarde za razmjenu podataka, EPCIS, za praćenje predmeta u bolnici.

Konferenciju je zaključila Sorrel King iz Josie King Foundation, koja je podijelila priču o svojoj kćeri Josie i podsjetila pristune na potrebu za poboljšanjem sigurnosti pacijenata, ostajući fokusirani na pacijenta i njegovu obitelj.

###