



Deloitte:

Извештај: Обезбедување доверба во глобалниот синџир на снабдување за време на COVID-19

GS1:

Ексклузивно резиме на извештајот

**Осврт кон:**

## **Обезбедување доверба во глобалниот синџир на снабдување за време на COVID-19**

Подготвил: м-р Срѓан Милутиновиќ, Стручен соработник за Тренинг и Едукација во GS1 Македонија

Пандемијата доведе до значително ниво на зголемување на соработката помеѓу организациите за популарно наречени животни науки (на пр. Биотехнологија, Биохемија и др.), академските институции и другите засегнати страни во полето на Здравството ширум светот за унапредување на вакцината против COVID-19. Истовремено, иновациите во индустријата за животни науки стапија на сцената, а пандемијата само го забрза усвојувањето на напредните технологии.

Бидејќи вакцинацијата веќе е реалност, важно е да се напомене дека ќе биде потребен голем број на единици вакцини за да се задоволи потребата за вакцинирање низ целиот свет. Секоја вакцина има свои специјализирани барања и секоја земја има различни ресурси за нивно складирање - правејќи го веќе сложениот синџир на снабдување, уште подинамичен и понеизвесен.

Додека производството на вакцина дојде со свои предизвици, студиите сугерираат дека довербата е фактор за успешното лансирање, дистрибуција и прифаќање на вакцините. Лидерите за животни науки треба да се фокусираат на областите - интегритет на производот, етичка дистрибуција и транспарентна комуникација - што може да ја донесе довербата кај јавноста. Владините водачи, регулаторите и јавните здравствени власти треба да продолжат да бидат ригорозни во однос на безбедноста на вакцините и потребните ресурси.

Денес, компаниите веќе ги пласираа своите вакцини против COVID-19 и создадоа протоколи за размена во „реално време“ како резултат на научниот, искусствено разменувачкиот и инклузивниот процес на

тестирање. Но, како компаниите можат да го заштитат интегритетот на синџирот на снабдување при дистрибуција на вакцините? Дали организациите и владите се подготвени со можности за складирање, администрирање на производите за вакцинацијс и справување со какви било логистички предизвици? Кои чекори можат да ја поттикнат довербата на вакцините кај јавноста?

Бидејќи примената на вакцините против COVID-19 станува реалност, засегнатите страни од целиот свет ќе треба да соработуваат за да се осигурат дека овие вакцини се достапни и прифатени.

Од клучно значење е засегнатите страни да работат заедно за да ги идентификуваат сите можни логистички барања и тесни грла низ синџирот на снабдување од крај до крај. Потребна е постојана соработка помеѓу давателите на здравствени услуги, владините лидери, регулатори, јавните здравствени власти, примателите на вакцини и индустриите.

Глобалните стандарди, обезбедуваат безбедност на синџирот на снабдување, ја зголемуваат безбедноста на пациентите и обезбедуваат доверба во вакцините, лековите и медицинските производи дистрибуирани ширум светот. Јавната доверба е највисока и оние кои ќе постигнат силен степен на доверба во јавноста успешно ќе ја пренесат својата хуманост и транспарентност, притоа соочувајќи се со несигурноста главно во глобалниот ланец на снабдување COVID-19, бидејќи секој заслужува да биде безбеден.

За да се обезбеди доверба во јавноста, организациите и владите ќе треба: да остварат напредно ниво на соработка на индустријата низ синџирот на вредности; да ги прифатат и промовираат глобалните стандарди за безбедност на синџирот на снабдување; да бидат подготвени за предизвиците кои ќе се појавуваат во однос на прашањата за безбедноста и ефикасноста на процесот на испорака на вакцините; и да користат јасни и транспарентни комуникациски средства и пораки за доверба во вакцините.

Развојот и испораката, прифаќањето и администрирањето на вакцините и терапиите против COVID-19 и придружните медицински помагала и потрошен материјал, претставуваат итна потреба за заштитен синџир на снабдување и систем на следливост изграден околу глобално идентификуваните производи. Дали организациите се подготвени да го прифатат предизвикот?

Бидејќи владите и бизнисите ширум светот се соочуваат со еден од најзначајните логистички и здравствени предизвици во историјата, новиот извештај издаден од Deloitte укажува на потребата од универзално усвојување на заеднички стандарди низ синџирот на снабдување во здравството како итно потребно решение за да се овозможи брза, ефикасна и безбедна дистрибуција и администрација на вакцини.

Deloitte - мултинационална компанија за професионални услуги од областа на финансиите и правото, во соработка со GS1 - непрофитна организација за развој и одржување на глобални за деловна комуникација, споделува увид во тоа како организациите можат да обезбедат доверба во глобалниот синџир на снабдување со вакцини против COVID-19.

Студијата на Deloitte насловена како „Обезбедување доверба во глобалниот синџир на снабдување во време на COVID-19“, тврди дека, покрај соработката во индустријата и транспарентната комуникација, „прифаќањето на GS1 стандардите додава елемент на доверба на сите нивоа на синџирот на снабдување - доверба што на крајот се протега на самите пациенти“.

Студијата на Deloitte ја истакнува потребата од сèопфатни стандарди низ синџирот на снабдување со здравствена заштита додека светот се подготвува за најголемата кампања за вакцинација во историјата.

Студијата објаснува многу од предизвиците што се гледаат денес во трката да се има безбеден, точен и навремен синџир на снабдување за

да се добијат вакцини COVID-19 на примателите - и улогата што GS1 стандардите можат да ја играат во овој контекст.

Бидејќи некои земји доживуваат тешкотии и предизвици во следењето и поврзувањето на податоците за вакцините со пациентите во моментот на администрација, во извештајот на Deloitte се забележува дека „важно е да се идентификуваат и обележат вакцините и притоа да се снимат и зачуваат податоците за тоа кој пациент ја примил која вакцина и кога“. Глобално уникатната идентификација и GS1-баркодирањето можат да помогнат при таа клучна задача.

Студијата Deloitte ги нарекува информациите за идентификација на вакцините (како што се идентификатор на производот, број на партија и рок на траење) „од суштинско значење за давателите на здравствени услуги да администрираат вакцини со доверба“, истакнувајќи дека „СЗО препорачува сите вакцини да бидат идентификувани со овие податоци во стандардизиран баркод “. GAVI - Алијансата за вакцини и UNICEF, исто така, побараа употреба на GS1 стандардите за означување на секундарните пакувања со вакцини.

GS1 стандардите носат транспарентност и помагаат да се подобри координацијата на снабдувачкиот синџир, намалувајќи го ризикот од заталкување на вакцините, истекот на роковите на траење и употреба и ширењето на лажни вакцини.

Баркодовите произведени за да ги задоволат GS1 стандардите уникатно и безбедно ги идентификуваат производите и лековите од развој до точка на администрација. Додека усвојувањето на GS1 стандардите продолжува да се шири во областа на здравството, нивната моќ сè уште не се експатира целосно.

Доколку сакате да го прочитате ексклузивното резиме на извештајот подготвен од GS1, тоа можете да го направите со клик [тука](#), додека доколку сакате да го прочитате целиот извештај поготвен од Deloitte, кликнете [тука](#).



**м-р Срѓан Милутиновиќ**

Стручен соработник за Тренинг и Едукација

**GS1 Македонија**

ул. Даме Груев 5, 1000 Скопје, Република С. Македонија

**T** +389 (0) 3 25 42 51

**M** +389 (0) 70 33 36 17

**E** [srdjan@gs1mk.org.mk](mailto:srdjan@gs1mk.org.mk)

[www.gs1mk.org.mk](http://www.gs1mk.org.mk)