

E-ZDROWIE

Cyfrowa transformacja i globalizacja w obszarze zdrowia



for: istockphoto.com

Potrzeby pacjentów są uniwersalne, a cyfrowe rozwiązania, które odpowiadają na te potrzeby, nie znają granic – mają wymiar globalny. Cyfrowa transformacja przynosi korzyści wszystkim interesariuszom ochrony zdrowia, ale wiąże się również z nieznanymi wcześniej wyzwaniami i ryzykiem, z którymi można się efektywnie mierzyć poprzez międzynarodową współpracę. Polska może czerpać z doświadczeń innych krajów i wdrażać sprawdzone w innych miejscach rozwiązania, dopasowując je do własnych warunków i potrzeb, oraz aktywnie włączyć się w kreowanie globalnego, cyfrowego świata.

Cyfrowa transformacja i globalizacja w obszarze zdrowia były głównymi tematami czwartego Forum e-Zdrowia – debaty liderów e-zdrowia, profesjonalistów medycznych i reprezentantów pacjentów oraz przedstawicieli rządu i samorządów, którzy dyskutowali w Sopocie 19 i 20 września 2019 r. W trakcie ponad 30 sesji i paneli padło wiele deklaracji i wniosków dotyczących m.in. różnych aspektów budowania cyfrowej dojrzałości systemu ochrony zdrowia. Wątek ten był poruszany we wszystkich kolejnych edycjach Forum e-Zdrowia.

– *Strategia e-zdrowia powinna powstać i będziemy ją wypracowywać, ale wymaga ona ponadpolitycznego konsensusu i instytucjonalnej ciągłości* – powiedział wiceminister zdrowia Janusz Cieszyński. Jego zdaniem nie da się wdrażać rozwiązań e-zdrowia bez pełnej współpracy wszystkich interesariuszy procesu transformacji i taka współpraca jest już dziś widoczna.

– *To najmniej ważna konferencja o tym, co wydarzy się w tym roku w ochronie zdrowia, ale najważniejsza o tym, co wydarzy się za trzy, cztery czy pięć lat. Dlatego warto tu być* – mówił Janusz Cieszyński w wystąpieniu inauguracyjnym konferencji. Minister stwierdził, że na informatyzację ochrony zdrowia muszą zostać przeznaczone dodatkowe środki. – *Pieniądzy na ten cel powinno być więcej i będzie więcej* – zadeklarował.

Prezes NFZ Adam Niedzielski kilkakrotnie nawiązał w swoich wypowiedziach do idei pacjentocentryzmu. Według niego to pacjent definiuje dynamicznie zmieniające się oczekiwania i jest najważniejszym elementem cyfrowej transformacji, a proces informatyzacji musi być oddolny, jedynie wspierany przez instytucje centralne.

Wagę efektywnej współpracy między regionami a władzami centralnymi podkreślała Agnieszka Kapała-Sokalska z Zarządu Województwa Pomorskiego. Jej zdaniem realizowany do 2021 r. projekt Pomorskie e-Zdrowie w przypadku

wdrożenia wszystkich zaplanowanych aktywności będzie najpełniejszym i najbardziej efektywnym systemem spośród platform funkcjonujących w Polsce.

Jednym z najważniejszych wątków poruszanych podczas sesji tematycznych była ciągłość opieki nad pacjentem w kontekście rozwiązań cyfrowych. Mówiono o nowym spojrzeniu na procesy opieki oraz wyzwaniach i zagrożeniach związanych z przechodzeniem do „nowego świata opieki”. Uczestnicy dyskusji na temat cyfrowej dojrzałości podmiotów leczniczych zastanawiali się z kolei nad możliwością ustrukturyzowanego i zinstytucjonalizowanego podejścia do jej budowania w Polsce.

Tematem jednej z sesji była nowoczesna opieka farmaceutyczna. Ekspertcy mówili o nowym wymiarze współpracy między lekarzem, farmaceutą i pacjentem, o przywróceniu właściwej roli farmaceuty w systemie. Podkreślali też rolę e-recepty w minimalizowaniu zagrożeń wynikających m.in. z interakcji leków.

W wielu wystąpieniach i dyskusjach przewijał się temat sztucznej inteligencji (AI). Zwracano uwagę na kwestię bezpieczeństwa danych oraz wskazywano obszary wykorzystywania sztucznej inteligencji. Istotnym wątkiem dyskusji były również zagadnienia związane ze wsparciem innowacji w zakresie cyfrowego zdrowia, które może być nowym, ważnym obszarem gospodarki.

W debacie o efektywności podmiotów leczniczych zgodzono się, że należy rozważyć zmianę modelu ich funkcjonowania oraz że warto przetestować w Polsce rozwiązania stosowane w systemie *hospital command center*.

Nowością na Forum e-Zdrowia był *Digital Health Hackathon* (DHH) – konkurs dla mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców, w tym start-upów, gotowych podjąć wyzwania e-zdrowia. Zadania konkursowe zostały sformułowane przez Narodowy Fundusz Zdrowia, Medico-ver oraz LUX MED i dotyczyły cyfrowych rozwiązań z obszaru ochrony zdrowia – analityki danych i usprawnienia pracy lekarza podczas wizyty pacjenta w gabinecie. Laureaci DHH, poza nagrodami konkursowymi, uzyskali realną szansę współpracy z podmiotami formułującymi wyzwania.

Czwarta edycja Forum e-Zdrowia w Sopocie zgromadziła kilkuset liderów e-zdrowia, w tym ponad 120 prelegentów z Polski i zagranicy. Dobre praktyki przedstawiali globalni liderzy e-zdrowia, m.in. z Integrating the Healthcare Enterprise (IHE), Healthcare Information and Management Systems Society (HIMSS) oraz najważniejszych instytucji ochrony zdrowia z Danii, Holandii i Izraela. Partnerami konferencji było kilkadziesiąt znaczących firm z sektora IT i szeroko rozumianej branży medycznej, a swoje pomysły w zakresie e-zdrowia zaprezentowały także start-upy. Patronat nad Forum e-Zdrowia objęły Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Cyfryzacji, Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii oraz Marszałek Województwa Pomorskiego, partnerem konferencji było także Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia (CSIOZ).



for: istockphoto.com

To pacjent definiuje dynamicznie zmieniające się oczekiwania i jest najważniejszym elementem cyfrowej transformacji, a proces informatyzacji musi być oddolny, jedynie wspierany przez instytucje centralne

”