**Asseco dostosowało medyczne systemy IT do warunków pandemii**

Informacja prasowa. Warszawa, 3 kwietnia 2020 r.

**Dzięki aktualizacji wdrożonej przez Asseco Poland dla NFZ, system eWUŚ, który potwierdza uprawnienia do bezpłatnych świadczeń medycznych, informuje jednocześnie o kwarantannie danego pacjenta i dacie jej zakończenia. Integracja tzw. znacznika kwarantanny z systemami IT, dostarczanymi przez Asseco Poland dla szpitali i przychodni, podniosła bezpieczeństwo pracy lekarzy i personelu medycznego.**

W warunkach dynamicznego rozwoju pandemii, szybki dostęp lekarzy do rzetelnej informacji   
o pacjentach zagrożonych zachorowaniem na COVID-19 jest bardzo ważny dla sprawnego   
i bezpiecznego funkcjonowania systemu ochrony zdrowia. Osoba objęta kwarantanną nie może opuszczać miejsca zamieszkania, a tym samym korzystać z porad lekarskich poza nim.

25 marca br. system eWUŚ został uzupełniony o tzw. znacznik kwarantanny. Dzięki temu, przy nazwisku pacjenta objętego kwarantanną oprócz informacji o prawie do świadczeń, pojawia się adnotacja   
o kwarantannie i czasie jej obowiązywania. To ważna informacja dla lekarzy, którzy do tej pory mogli się opierać wyłącznie na oświadczeniu pacjenta.

Systemy medyczne używane przez lekarzy oraz personel medyczny w szpitalach (system AMMS) oraz samodzielnych przychodniach i gabinetach lekarskich (system mMedica) w sposób automatyczny prezentują informację o kwarantannie pobieraną z systemu eWUŚ. Funkcjonalność ta jest już dostępna dla wszystkich placówek ochrony zdrowia, posiadających te systemy.

*„Wytworzenie oprogramowania i wdrożenie aktualizacji systemu ewidencyjnego w NFZ, uzupełniające eWUŚ o nowe funkcjonalności, zostały przez nas wykonane w rekordowo szybkim tempie i mam nadzieję, że przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa lekarzy i pacjentów w placówkach medycznych”* – powiedział Damian Bankiewicz, Dyrektor Działu Projektów Dedykowanych w Pionie Opieki Zdrowotnej Asseco Poland.

Baza jest systematycznie uaktualniania. Według danych Ministerstwa Zdrowia, aktualnie kwarantanną objętych jest ponad 200 tys. osób.