

Kwarantanna domowa

Nie tylko kontrola

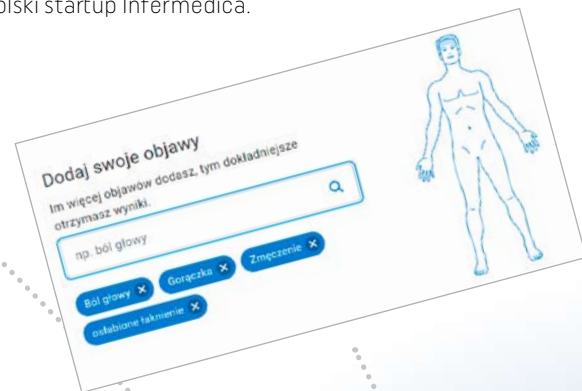
Izolacja to najprostszy sposób walki z pandemią. Już w marcu 2020 roku Ministerstwo Zdrowia udostępniło aplikację ułatwiającą przejście obowiązkowej kwarantanny w warunkach domowych. Oprócz potwierdzania miejsca pobytu umożliwiła zgłoszenie się do lokalnych środków pomocy społecznej, które – w uzasadnionych przypadkach – pomagały dostarczyć leki czy artykuły spożywcze.



Symptom checker Symptomate

Sprawdzanie objawów

Czy mam objawy zakażenia koronawirusem, a może to tylko przeziębienie? – to pytanie zadawało sobie wiele osób, zwłaszcza w pierwszych tygodniach pandemii. Dlatego Ministerstwo Zdrowia udostępniło na swojej stronie tzw. symptom checker – narzędzie do wstępnej oceny stanu zdrowia na podstawie objawów. Wywiad został oparty na wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) oraz amerykańskiej agencji Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Autorem rozwiązania jest polski startup Infermedica.



E-stetoskop StethoMe

Elektroniczny stetoskop domowy

Program e-stetoskop po raz pierwszy został uruchomiony w 2021 roku w ramach Domowej Opieki Medycznej. Objęto nim tysiąc pacjentów po przebyciu zakażenia wirusem SARS-CoV-2 ze współistniejącymi chorobami układu oddechowego. Polegał na wykorzystaniu elektronicznych stetoskopów – prostych urządzeń, którymi można zbadać płuca w warunkach domowych – w ramach teleporad udzielanych przez lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej. W 2022 roku uruchomiono drugą turę programu, którą objęto 3000 pacjentów.



mObywatel

Unijny Certyfikat COVID

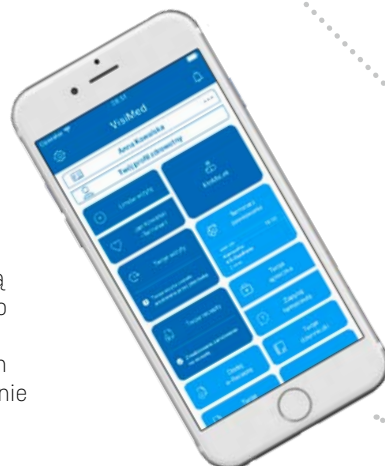
Osoby zaszczepione przeciwko koronawirusowi, z negatywnym wynikiem testu oraz ozdrowieńcy zyskały dostęp do certyfikatu COVID prosto z aplikacji mObywatel.

Okazał się on szczególnie przydatny podczas podróży zagranicznych w czasie obowiązywania obostrzeń wprowadzanych indywidualnie przez kraje UE.

Zdrowie mobilne z VisiMed

Konsultacje telemedyczne, e-recepty i wiele więcej

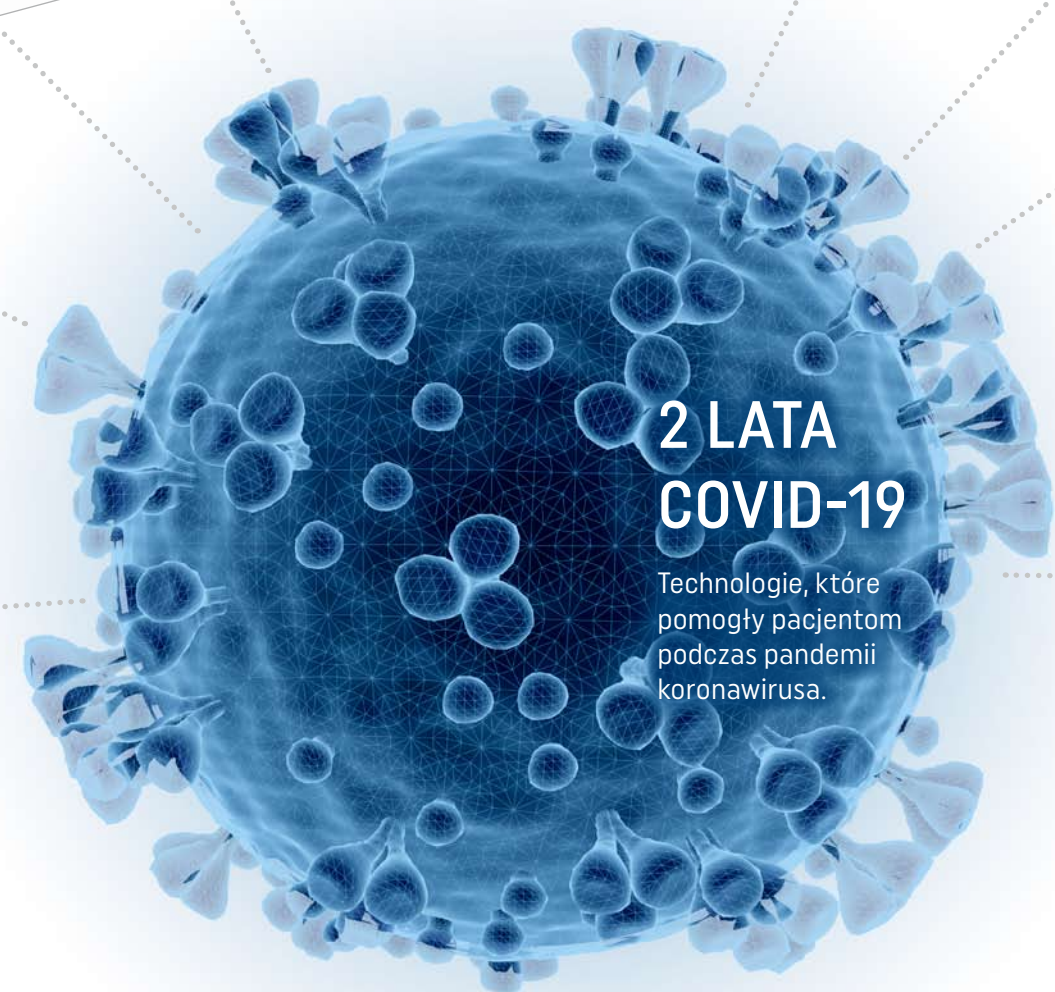
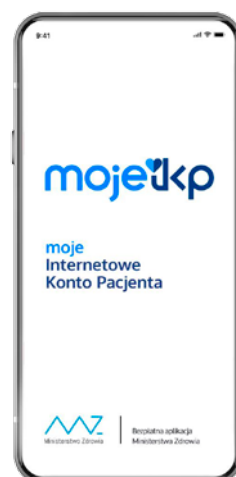
Podczas pandemii przekonaliśmy się o wartości e-recepty. Dzięki niej pacjenci mogli otrzymać potrzebne leki bez osobistej wizyty w przychodni. Miliony obywateli skorzystały z telekonsultacji, które stały się trwałą częścią ochrony zdrowia. A wszystko to dostępne w aplikacjach mobilnych jak VisiMed, która posiada też wiele innych opcji jak e-rejestracja oraz wyszukiwanie i rezerwacja leków w aptekach.



moje IKP

Zapisy na szczepienia

Internetowe Konto Pacjenta, czyli aplikacja Ministerstwa Zdrowia, ułatwiła proces umawiania się na szczepienie przeciwko COVID-19. Oprócz tego przechowuje Unijny Certyfikat COVID oraz umożliwia sprawdzenie wyniku testu na koronawirusa.



2 LATA COVID-19
Technologie, które pomogły pacjentom podczas pandemii koronawirusa.



PulsoCare

Monitorowanie stanu zdrowia pacjentów z SARS-CoV-2

Pierwszy z programów zdalnego monitorowania zdrowia pacjentów zarażonych koronawirusem. Każda osoba z pozytywnym wynikiem testu na koronawirusa mogła otrzymać pulsoksymetr – urządzenie badające poziom saturacji, czyli nasycenia krwi tętniczej tlenem. Dane z aplikacji przekazywane były do centrum monitoringu. Dzięki temu, w razie pogorszenia parametrów, do pacjenta można było szybko wezwać pogotowie ratunkowe.

E-spirometr AioCare

Zarządzanie chorobami układu oddechowego

Projekt polega na wykorzystaniu elektronicznych spirometrów w ramach udzielanych świadczeń z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej i ambulatoryjnej opieki specjalistycznej przez pacjentów, którzy ukończyli 18. rok życia oraz przebyli zakażenie wirusem SARS-CoV-2, ze stwierdzonymi zaburzeniami poziomu saturacji i tętna, w celu wykrywania potencjalnych zaburzeń czynności płuc, którzy kontynuują leczenie w poradni gruźlicy i chorób płuc. AioCare oraz StehoMe zostały zintegrowane z systemem IT dla lekarzy KS-SOMED.



Źródło: opracowanie własne.