



Tytuł wyzwania

Zwiększanie wykrywalności astmy ciężkiej w praktyce lekarskiej

Wyzwania	Potrzeby	Oczekiwane rezultaty
<p>Opisz istniejące wyzwania.</p> <p>Jak jest teraz?</p> <p>Jak wygląda rzeczywistość?</p> <p>Wskaż kluczowe problemy na jakie napotyka w kontekście tego wyzwania Twoja firma/Twój klient.</p>	<p>Wskaż najważniejsze potrzeby w kontekście tego wyzwania.</p> <p>Opisz czego konkretnie chcesz, co jest najważniejsze, co planujesz osiągnąć?</p>	<p>Opisz oczekiwane korzyści.</p> <p>Co będzie kluczową wartością po potencjalnym rozwiązaniu problemu?</p> <p>Jak będzie wyglądała rzeczywistość, jak tego problemu nie będzie?</p> <p>Co będzie łatwiejsze, bardziej zrozumiałe. Jakich rezultatów oczekujesz w kontekście wyzwania?</p>
<p>W Polsce astma jest jednym z najczęstszych przewlekłych schorzeń układu oddechowego. Według danych GUS w 2020 r. na astmę cierpiało około 3 miliony osób w Polsce, co stanowiło około 7-8% populacji. Astma ciężka stanowi szczególnie wyzwanie ze względu na jej znaczący wpływ na jakość życia pacjentów oraz zwiększone ryzyko powikłań.</p> <p>Aktualnie jedynie około 1/3 specjalistów medycznych kieruje pacjentów z astmą ciężką do odpowiedniego leczenia. Jest to problematyczne, gdyż astma ciężka wymaga specjalistycznego podejścia, które różni się od standardowego leczenia astmy. Wyzwaniem jest więc zwiększenie świadomości i umiejętności lekarzy w identyfikacji astmy ciężkiej oraz skuteczne przekierowanie pacjentów do odpowiedniego leczenia.</p>	<p>Opracowanie strategii i narzędzi informatycznych, które pomogą w zwiększeniu wykrywalności astmy ciężkiej w praktyce lekarskiej na poziomie Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS) i/lub Podstawowej Opieki Zdrowotnej (POZ).</p> <p>W szczególności należy skupić się na sposobach, które ułatwią lekarzom podejmowanie decyzji diagnostycznych i terapeutycznych (uproszczenie procesu oceny, stworzenie prostych i efektywnych kryteriów / algorytmu), oraz na metodach edukacji, które poprawią świadomość lekarzy na temat astmy ciężkiej.</p>	<p>Poprawa jakości opieki nad pacjentami z astmą ciężką poprzez właściwe zarządzanie i leczenie.</p> <p>Zmniejszenie liczby przypadków niewłaściwego leczenia astmy ciężkiej.</p> <p>Wdrożenie systemów wspomagających podejmowanie decyzji lekarskich, które ułatwią lekarzom identyfikację i zarządzanie astmą ciężką.</p>

*Niniejsze studium przypadku oraz zawarte w nim dane są fikcyjne i zostały opracowane na potrzebę projektu.