



Tytuł wyzwania

Ścieżka diagnostyczno-terapeutyczna u pacjenta z rakiem płuca

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>Rak płuca jest najczęściej rozpoznawanym nowotworem i pierwszą przyczyną zgonów nowotworowych w Polsce. Wczesne rozpoznanie raka płuca jest trudniejsze niż wielu innych nowotworów, ponieważ mało zaawansowane postacie tej choroby zwykle nie wywołują niepokojących objawów. Większość chorych na raka płuca jest diagnozowana dopiero w stadium zaawansowanym, z przerzutami.</p> <p>Po postawieniu rozpoznania, typowa ścieżka pacjenta, obejmuje wiele etapów i trwa zbyt długo. Ze względu na brak koordynacji i odpowiedniej organizacji procedur diagnostyczno-</p>	<p>Konieczne jest opracowanie narzędzia umożliwiającego sprawne kierowanie chorego z rozpoznaniem raka płuca przez kolejne etapy ścieżki pacjenta, aby czas od diagnozy do włączenia leczenia był jak najkrótszy. Należy wziąć pod uwagę diagnostykę endoskopową, badania patomorfologiczne i molekularne w celu określenia pełnego rozpoznania choroby oraz kryteria kwalifikacji do programu lekowego.</p> <p>Funkcjonalność narzędzia powinna pozwolić kontrolować proces diagnostyki z poziomu chorego tzn. żeby na danym etapie procesu diagnostycznego chory był świadomy, co należy zrobić w kolejnym kroku</p>	<p>Organizacja opieki w raku płuca zostanie usprawniona, dzięki łatwiejszemu przepływowi informacji między specjalistami a pacjentem.</p> <p>Rokowania chorych na raka płuca ulegną poprawie, dzięki zwiększeniu liczby pacjentów kwalifikujących się do leczenia.</p> <p>Pacjenci świadomie będą przechodzić przez kolejne etapy ścieżki diagnostyczno-terapeutycznej, co może wpłynąć na jakość wykonywanych procedur.</p>

<p>terapeutycznych w ośrodkach, chorzy często ulegają zagubieniu i dezorientacji w systemie ochrony zdrowia.</p> <p>Problem stanowią opóźnienia procedur diagnostycznych, nieprawidłowe wykonanie badań obrazowych i endoskopowych, zbyt długie oczekiwanie na wyniki badań obrazowych i patomorfologicznych, brak wykorzystania pełnego zakresu diagnostyki molekularnej oraz kolejki na konsultacje specjalistyczne.</p>	<p>i mógł odznaczyć te procedury, które zostały zrealizowane. W sytuacji zaniedbań pacjent lub jego rodzina mogą wtedy szybciej zareagować i zaoszczędzić cenny czas.</p>	
--	---	--

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