Instrukcja użytkownika

System SMPT świadczeniodawcy

PANEL LEKOWY

Poniższa funkcjonalność wynika z dostosowania aplikacji SMPT do przepisów prawa, które nakazują rejestrowanie w systemie SMPT sposobu podawania i dawkowania leku albo środka spożywczego specjalnego przeznaczenia żywieniowego - art. 188c. ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. 2004 nr 210 poz. 2135)

- 1. Funkcja jest dostępna na ekranie 'Wyszukiwanie programów ..." dla określonego schorzenia.
- 2. Po wybraniu na ekranie określonych filtrów i przyciśnięciu przycisku Szukaj pojawia się lista uczestników programu. W ostatniej kolumnie znajdują się przyciski funkcyjne.
- 3. Panel lekowy jest uruchamiany przyciskiem L przy wybranej osobie.
- 4. Pokazuje się ekran 'Lista podanych i wydanych leków' umożliwiający przeglądanie i dodawanie podań/wydań leków.
- 5. Ekran ten zawiera dwie sekcje:
 - a. Dane programu:
 - i. Nazwa schorzenia
 - ii. Numer programu
 - iii. Nazwisko i imię
 - iv. PESEL
 - b. Tabelę z podaniami/wydaniami leków:
 - i. Data
 - ii. Lek (nazwa substancji czynnej)
 - iii. Tryb (ikonka po najechaniu myszą wyświetla się opis):
 - Wydanie
 - Podanie
 - iv. Sposób podania
 - v. Dawka:
 - Liczba (dawek)
 - Sumaryczna
 - Pojedyncza (sumaryczna dawka podzielona przez ilość podań)
 - Jednostka (j.m.)
 - c. Status (wprowadzony lub anulowany)
 - d. Status przekazania (do NFZ)
 - e. W ostatniej kolumnie może znajdować się przycisk umożliwiający anulowanie wpisu. Przycisk ten występuje jedynie dla podań w prowadzonych u tego samego świadczeniodawcy (nie występuje dla podań dokonanych przez innego

ش.

świadczeniodawcę – w takim wypadku dostępny jest przycisk pozwalający na podgląd danych tego świadczeniodawcy). Anulowanie nie jest również dostępne, gdy dany rekord został przekazany do NFZ, a jeszcze nie nastąpiła jego akceptacja lub odrzucenie.

- 6. Bezpośrednio nad tabelą z danymi znajduje się pole 'Ukryj anulowane'. Gdy jest ono puste, system wyświetla wszystkie zapisy, a po jego odznaczeniu tylko wprowadzone (bez anulowanych).
- 7. W prawej górnej części ekranu dostępne są linki:
 - a. Powrót pozwala powrócić do ekranu wyszukiwania programów
 - b. Dodaj wprowadzić nowe podanie/wydanie
 - c. Menu pozwala się wycofać do głównego ekranu systemu SMPT
 - d. Koniec pozwala cofnąć się do ekranu wyboru modułu systemu (pod warunkiem posiadania takich uprawnień)
- 8. Aby wprowadzić nowe podanie/wydanie, należy wybrać link 'Dodaj'.
- 9. Po wybraniu linku' Dodaj' pojawia się ekran 'Rejestracja podania/ wydania leku'.
- 10. W górnej części tego ekranu znajduje się sekcja zawierająca dane o programie:
 - a. Nazwa schorzenia
 - b. Numer programu
 - c. Data rozpoczęcia leczenia
 - d. Nazwisko i imię
 - e. PESEL

11. W dolnej części ekranu znajduje się sekcja wprowadzania danych o podaniu/wydaniu leku:

- a. Data podania/wydania leku wybór z kalendarza Iub wprowadzenie w układzie rrrr-mm-dd system sam uzupełni kreski. Wartość wprowadzona w to pole jest kluczowa, gdyż na jej podstawie system wskazuje, jaki lek był w tym czasie stosowany u wybranego pacjenta. Gdy system nie znajdzie leku, żadne pole nie zostaje wypełnione i dalsze wprowadzanie staje się niemożliwe. Jeżeli data jest prawidłowa w cyklu podawania leku system automatycznie wypełnia pola:
 - i. Lek (nazwa substancji czynnej)
 - ii. Jednostka miary
 - iii. Sposób podania
- b. Tryb dystrybucji:
 - i. Podanie (rozumiane jako aplikacja leku na miejscu w placówce). System w takim przypadku wymaga wypełnienia kolejnego pola:
 - Sumaryczna dawka leku rozumianego jako całkowitą ilość leku podaną w danym dniu pacjentowi. Maksymalna wartość to 999999999999.
 - ii. Wydanie (rozumiane jako przekazanie leku pacjentowi w celu jego zużycia w warunkach domowych). Po wyborze tej opcji system wymaga wypełnienia pól:
 - Pierwsza dawka wydana na miejscu odznaczenie tego pola oznacza, że aplikacja leku odbyła się również w placówce, a reszta została przekazana do domu.
 - Liczba dni na jaki wydano lek czasokres do następnej dystrybucji leku w placówce (przewidywany). Maksymalna wartość to 999.

- Liczba wydanych dawek ilość porcji leku wraz ze zużytym na miejscu. Maksymalna wartość to 999.
- Sumaryczna dawka leku całkowita ilość leku wydana pacjentowi wraz ze zużytym na miejscu. Maksymalna wartość to 99999999,9999.
- c. Uwagi pole tekstowe umożliwiające zapisanie dodatkowych informacji do 100 znaków.
- 12. W dolnej części ekranu znajdują się dwa przyciski:

Ø Rezygnuj

a. - umożliwiający wycofanie się z tego ekranu bez próby zapisu danych.

🖺 Zapisz

- b. umożliwia zapisanie wprowadzonych danych. W tym przypadku system weryfikuje:
 - i. Czy są wprowadzone wszystkie wymagane informacje
 - ii. Czy nie zachodzą warunki uniemożliwiające zapisanie wydania/podania z takimi danymi, np.:
 - niemożliwe jest wydanie po dacie punktu kontrolnego, z którego wynika konieczność zakończenia leczenia,
 - po przejęciu programu od innego świadczeniodawcy wydanie jest możliwe dopiero po pierwszym punkcie kontrolnym.
 - iii. Gdy wymagane warunki nie są spełnione, system wyświetla na czerwono odpowiedni komunikat.
 - iv. W przypadku spełnienia wszystkich warunków wymaganych przez system, następuje zapis wprowadzonych danych, o czym informuje komunikat: 'DANE ZOSTAŁY ZAPISANE POPRAWNIE', który należy potwierdzić przyciskiem

🗸 OK

- 13. Dla programów z informacją o ilościach wydanych/podanych leków zapisywaną w punktach kontrolnych (np. w programie lekowym LECZENIE PRZEWLEKŁYCH ZAKAŻEŃ PŁUC U ŚWIADCZENIOBIORCÓW Z MUKOWISCYDOZĄ), dane o wydaniach leku są generowane automatycznie na podstawie danych z punktu kontrolnego.
- 14. Przekazywanie danych o podaniach/wydaniach do systemu OW NFZ odbywa się codziennie automatycznie i nie wymaga działań użytkownika systemu. W ramach wymiany danych są przekazywane:
 - a. Data podania/wydania
 - b. Dane świadczeniodawcy
 - c. Dane pacjenta (PESEL)
 - d. Dane programu schorzenie (program lekowy) i numer
 - e. Substancja czynna
 - f. Sumaryczna ilość
- 15. Dane te są przekazywane do OW NFZ w celu weryfikacji z danymi sprawozdawczymi przekazanymi komunikatem otwartym XML.