



Призначена для автоматизації процесів в медичних закладах

# **Інструкція користувача модулем План Лікування**

## Зміст

1. Визначення на скорочення .....	2
2. Загальний опис .....	2
3. Створення плану лікування на амбулаторному рівні .....	4
4. Перегляд планів лікування .....	5
5. Отримання доступу до плану лікування .....	6
6. Робота з призначеннями по плану лікування .....	7

### 1. Визначення на скорочення

1.1. План лікування (Care Plan) – медичний запис, що дозволяє лікарю запланувати необхідні події по конкретному пацієнту і обліковувати фактично виконані події в рамках плану. Наявність такого плану є угодою між лікарем та пацієнтом, якою пацієнт довіряє лікарю подальше вирішення проблеми щодо якої створено план.

1.2. Медичний працівник – лікар (doctor/specialist) або молодший персонал з медичною освітою (assistant).

1.3. Деталі активності – набір даних, який визначає які медичні послуги повинні бути надані пацієнту в ході лікування.

1.4. Первинне призначення – призначення лікарських засобів або медичних послуг, що може бути створене в плані лікування, та задається деталями активності.

1.5. Вторинне призначення - призначення лікарських засобів або медичних послуг, що створене на основі первинного призначення будь-яким лікарем, який має відповідні права на таке створення.

1.6. MR – рецепт на виписку лікарських засобів (medication\_request)

1.7. SR – направлення на медичні послуги (service\_request)

1.8. ЦБД - центральна база даних електронної системи охорони здоров'я

1.9 ЛЗ - лікарський засіб

### 2. Загальний опис

2.1 План лікування – це листок призначень лікаря. В такому плані лікар записує всі призначення, що необхідні пацієнту для вирішення його проблеми.

2.2 Мета створення плану лікування

За допомогою плану лікування лікар може записати перелік призначень щодо вирішення проблеми пацієнта та відслідковувати виконання цих призначень з часом. План таких призначень може бути як від найпростіших (наприклад, планування імунізації пацієнта), так і досить складних планів лікування та догляду за онкохворим пацієнтом, виконання якого передбачає залучення команди лікарів різних спеціалізацій та молодшого персоналу з медичною освітою.

### 2.3 Область застосування:

- Призначення тривалого лікування (в тому числі хронічних захворювань: ВІЛ, туберкульоз, ниркова недостатність, цукровий діабет та інші)
- Регулювання прав та підстав надання тої чи іншої медичної послуги або лікарського засобу (наприклад виписка рецепту на інсулін по програмі реімбурсації).
- та інше.

2.4 План лікування може застосовуватися на всіх рівнях медичної допомоги (крім екстреної) в умовах надання стаціонарної та амбулаторної медичної допомоги та за умови контрольованого лікування в домашніх умовах.

2.5 Щодо конкретного стану пацієнта може бути тільки один активний план лікування в рамках певних умов (код діагнозу та умови надання медичної допомоги) надання медичної допомоги. Для того, щоб потрапляння хронічно хворих пацієнтів при загостреннях в стаціонар не деактивувало існуючий план лікування на амбулаторному рівні, допускається наявність активного плану лікування на стаціонарному рівні при існуючому активному плані лікування на амбулаторному рівні на один і той же стан.

2.6 План лікування на рівні стаціонару створюється на період госпіталізації пацієнта. Тобто план лікування повинен бути завершений по факту виписки пацієнта зі стаціонару.

2.7 План лікування може бути створений тільки в рамках консультації лікаря (тобто з посиланням на ЕМЗ).

2.8 План лікування створюється з вказанням коду класифікатора, що відповідає основному діагнозу/стану пацієнта навіть, якщо це план профілактичних заходів.

2.9 В плані лікування лікар має можливість вказати медичні записи, що є підставами створення такого плану.

2.10 У випадку, якщо у пацієнта є основний і додаткові/супутні діагнози і призначення необхідно робити з урахуванням всіх цих діагнозів, то план лікування створюється на основний діагноз, а призначення виконуються з урахуванням діагнозів взаємодії, на підставі якої було створено план лікування. Такі діагнози можна вказати в конкретному призначенні плану лікування, як підстави для такого призначення.

2.11 Пацієнт може надати доступ до плану лікування медичним працівникам, Такий доступ може бути обмеженим рівнем доступу (на читання, на запис), виходячи з того, для чого пацієнт надає такий доступ.

2.12 Призначення в плані лікування задаються деталями самого плану лікування. В загальному такі призначення називаються активностями плану лікування.

2.13 Активності плану лікування можуть реалізовувати як сам автор плану лікування, так і медичні працівники, що були вказані автором плану як виконавці активності, а також медичні працівники, що не були вказані автором як виконавці, але отримали від пацієнта інформацію про план лікування та надають послуги за призначеннями даного плану.

### 3. Створення плану лікування на амбулаторному рівні.

#### Передумови:

Пацієнт на прийомі у лікаря. Пацієнту поставлено діагноз, що потребує комплексних призначень та тривалого лікування, або визначено необхідність проведення профілактичних заходів впродовж деякого періоду.

#### Кроки процесу:

Лікар виконує пошук пацієнта або створює запис про нового пацієнта в системі відповідно до наявних процесів.

Лікар проводить консультацію пацієнта.

Лікар створює епізод надання медичної допомоги.

Епізод створюється за загальними правилами створення епізодів надання МД.

Лікар створює взаємодію. Взаємодія створюється за загальними правилами та процесами, із внесенням інформації про причини звернення (опціонально), діагнози та проведені інтервенції або маніпуляції.

Лікар визначає, що пацієнту необхідне створення плану лікування для проходження курсу лікування протягом певного періоду часу. Лікар питає у пацієнта згоду на те, щоб саме цей лікар проводив лікування або необхідні профілактичні заходи. Лікар отримує усну згоду на ведення даного пацієнта.

Лікар, на основі вже створеної взаємодії, створює план лікування

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

Інформація по взаємодії	Додаткова інформація
Ідентифікатор взаємодії 2ba3d055-17a6-4d38-8d31-985c567cdd33	Виконавець (Лікар-ендокринолог) Олена Володимирівна Дімкова
Клас Амбулаторна медична допомога	Ідентифікатор епізоду 5e3a66ab-024e-4768-82e2-84256f6d9d67
Тип Взаємодія в закладі охорони здоров'я	Пріоритет Плановий
Статус Завершений	
Період 06.01.2026 20:01:56 - 06.01.2026 20:16:04	

Введено помилково

Введено помилково частково

Створити направлення

Створити медичний висновок

Створити план лікування

Створити рецепт на ЛЗ

У відкритій формі створення плану лікування заповнюємо необхідні дані

Скриншот форми створення плану лікування. Поля, які потрібно заповнити:

- Категорія \* (випадаючий список)
- Найменування \* (текстове поле)
- Умови надання послуг \* (випадаючий список)
- Намір \* (випадаючий список)
- Розширений опис (текстове поле)
- Нотатки (текстове поле)

*Особливості:* поля Категорія та Найменування є обов'язковими для заповнення. Інші поля заповнюються опційно.

По факту створення плану лікування пацієнт отримує смс з номером плану лікування та посиланням на пам'ятку в якій описано на що пацієнт дає згоду.

**Результат процесу:** пацієнту було створено новий план лікування у статусі Новий.

## 4. Перегляд планів лікування

Для перегляду планів лікування потрібно перейти в **Медичні події** -> **Плани лікування**

Період покриття	Публічний ідентифікатор	Статус	Умови надання медичної допомоги
06.01.2026 - невизначено	8487-6478-2222-1181	Новий	Амбулаторні умови
06.10.2025 - невизначено	6498-3849-7611-3327	Активний	Амбулаторні умови
17.11.2025 - невизначено	0011-6533-8485-2059	Завершений	Амбулаторні умови
03.11.2025 - невизначено	1981-2810-0102-1667	Активний	Амбулаторні умови
27.08.2025 - невизначено	7280-7401-1994-9563	Активний	Амбулаторні умови
15.08.2025 - невизначено	4215-9103-4459-3102	Активний	Амбулаторні умови
24.07.2025 - невизначено	3217-6739-9002-2819	Новий	Амбулаторні умови
24.01.2025 - невизначено	7385-4908-7120-2857	Активний	Амбулаторні умови
01.01.2025 - невизначено	4218-3695-3539-1212	Припинений	Амбулаторні умови

## 5. Отримання доступу до плану лікування

5.1 Для отримання можливості внесення призначень по плану лікування лікар (навіть який і його створив) повинен получить доступ до внесення даних. Для цього вибираємо «Отримати доступ до внесення даних»:

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

**Інформація по плану лікування**

Ідентифікатор плану лікування  
210aa22a-480c-4587-a27f-ce93cb1915b7

Статус  
Новий

Публічний ідентифікатор  
8487-6478-2222-1181

Найменування  
План лікування діабету

Категорія  
ЕНДОКРИННІ ХВОРОБИ, РОЗЛАДИ ХАРЧУВАННЯ ТА

**Додаткова інформація**

Умови надання медичної допомоги  
Амбулаторні умови

Автор плану лікування  
Олена Володимирівна Дімкова

Посилання на взаємодію  
2ba3d055-17a6-4d38-8d31-985c567cdd33

[Докладніше](#)

Ідентифікатор пацієнта  
62ec8ce4-a77d-439b-a3d7-469df40f9a47

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

**Отримання доступу до даних**

Тип доступу  
План лікування

Рівень доступу  
Писати

Тип автентифікації  
Автентифікація через СМС (+38050\*\*\*\*89)

Доступ до

Тип	Ідентифікатор
План лікування	210aa22a-480c-4587-a27f-ce93cb1915b7

[Назад](#) [Готово](#)

Після отримання доступу до внесення даних користувачу надається можливість:

- Відхилити план лікування

- Завершувати план лікування
- Створювати призначення за планом лікування
- Відмінити призначення
- Завершувати призначення

## 6. робота з призначеннями по плану лікування

### 6.1 Створення призначень за планом лікування

Для того, щоб створити призначення (типу рецепти або направлення), необхідно натиснути «Створити призначення»

The screenshot shows the 'Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)' application window. On the left sidebar, the button 'Створити призначення' (Create appointment) is highlighted with a red arrow. The main area is divided into two panels: 'Інформація по плану лікування' (Treatment plan information) and 'Додаткова інформація' (Additional information). The 'Інформація по плану лікування' panel contains the following data:

Ідентифікатор плану лікування	210aa22a-480c-4587-a27f-ce93cb1915b7
Статус	Новий
Публічний ідентифікатор	8487-6478-2222-1181
Найменування	План лікування діабету
Категорія	ЕНДОКРИННІ ХВОРОБИ, РОЗЛАДИ ХАРЧУВАННЯ ТА ПОРУШЕННЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН
Період	06.01.2026 21:20:31 - невизначено

The 'Додаткова інформація' panel shows 'Умови надання медичної допомоги' (Conditions of medical assistance) as 'Амбулаторні умови' (Outpatient conditions) and 'Автор плану лікування' (Author of treatment plan) as 'Олена Володимирівна Дімкова' (Olena Volodimirovna Dimkova). A 'Докладніше' (More details) button is visible below this panel.

#### 6.1.1. Призначення типу «Направлення»

The screenshot shows the 'Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)' application window with the 'Призначення за планом лікування' (Appointment by treatment plan) form. The patient is identified as 'Мандрика Олександр Володимирович' (Mandryk Olexandr Volodimirovych). The form fields are as follows:

- Тип призначення \*** (Appointment type): Направлення (Переведення) (Referral (Transfer))
- Програма** (Program): Програма державних фінансових гарантій медичного обслуговування населення (State program of financial guarantees of medical care for the population)
- Категорія медичної послуги \*** (Medical service category): Діагностичні процедури (Diagnostic procedures)
- Медична послуга \*** (Medical service): тоно (tonometry). A dropdown menu is open showing a tree structure:
  - Клас 19 ВТРУЧАННЯ, НЕКЛАСИФІКОВАНІ В ІНШИХ РУБРИКАХ (Class 19 Interventions, not classified elsewhere)
  - 1 (3) ДІАГНОСТИЧНІ ВТРУЧАННЯ (1 (3) Diagnostic interventions)
    - 1841 Імпедансна аудіометрія (1841 Impedance audiometry)
    - 1835 Інші діагностичні офтальмологічні тести, вимірювання або дослідження (1835 Other diagnostic ophthalmological tests, measurements or studies)
      - 92016-00 Тонометрія (92016-00 Tonometry)** (highlighted)
- Кількість \*** (Quantity): 1 шт (1 unit)
- Запланований період** (Planned period): (empty field)

Navigation buttons 'Назад' (Back) and 'Готово' (Done) are visible at the bottom of the form.

Заповнюємо поля призначення. Основними полями є:

- Тип призначення (направлення)  
Програма
- Медична послуга
- Кількість медичних послуг

Інші поля – опціоналі.

### 6.1.2. Призначення типу «Рецепт»

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

Призначення за планом лікування Пацієнт: Мандрика Олександр Володимирович

Тип призначення \*  
Рецепт з видачі лікарських засобів

Програма  
Інсуліни людські (картриджи та шприцручки безоплатно)

Пошук ЛЗ за назвою: ген Пошук ЛЗ за ATX

Лікарський засіб \*  
ГЕНСУЛІН Н 100 МО/мл, розчин для ін'єкцій, середньої тривалості дії  
ГЕНСУЛІН Р 100 МО/мл, розчин для ін'єкцій, короткої тривалості дії

Добова доза: Підтримуюча - (мл), Максимальна - 1,2 (мл)  
Максимальна кількість ЛЗ до виписування: 0 (мл)  
Ознака дозованості ЛЗ: Так

Назад Готово

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

Призначення за планом лікування Пацієнт: Мандрика Олександр Володимирович

ГЕНСУЛІН Р 100 МО/мл, розчин для ін'єкцій, короткої тривалості дії

Добова доза: Підтримуюча - (мл), Максимальна - 1,2 (мл)  
Максимальна кількість ЛЗ до виписування: 0 (мл)  
Ознака дозованості ЛЗ: Так

Тип рецептурного бланка ЛЗ: Ф-1  
МНН: Інсулін людський (Insulin human) 100 МО / 1 мл, діючий

Розрахунок МНН

Разова доза \* 0,1 мл  
Кратність \* 1 раз/день  
Кількість на добу \* 0,1 мл

Тривалість \* 10 днів  
Кількість в упаковці \* 3 мл/картридж  
Загальна кількість \* 3 мл

Запланований період  
з 06.01.2026 20:00 По 16.01.2026 20:00

Підстави для призначення

Назад Готово

Заповнюємо поля призначення. Основними полями є:

- Тип призначення (Рецепт)
- Програма
- Лікарський Засіб (ЛЗ)
- Кількість на добу
- Тривалість днів
- **Кількість ЛЗ (розраховується автоматично)**

Інші поля – опціоні.

## 6.2 Перегляд призначень

Для перегляду призначень потрібно в плані лікування вибрати «Призначення за планом лікування»

Дата та час	Тип призначення	Послуга/Група послуг/ЛЗ/МВ/ДЗР
06.01.2026 21:51:29	Направлення (Переведення)	92016-00 Тонометрія
06.01.2026 21:50:41	Рецепт з видачі лікарських зас	ГЕНСУЛІН Р 100 МО/мл, розчин для ін'єкці

- Кількість (кількість медичних послуг чи ЛЗ, яка була зазначена в призначенні)
- Доступна кількість (різниця між Кількістю, яка була зазначена в призначенні, і погашеною кількістю ЕН (електронних направлень) чи ЕР (кількістю погашеного ЛЗ по випсаному ЕР))

## 6.3 Створення вторинного призначення

### Передумови:

Щоб реалізувати призначення лікаря (отримати ліки чи медичні послуги) лікар повинен виписати рецепт/направлення з посиланням на призначення плану лікування.

Пацієнт знаходиться на прийомі у лікаря, у якого є доступ до плану лікування план лікування та активності в ньому. Автор плану лікування виписує направлення на основі активності.

На основі активності лікар створює направлення або рецепт для того, щоб пацієнт міг отримати певні послуги\*.

- Якщо призначення типу «Направлення», то в меню призначення натискаємо на «Створити направлення»

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

Інформація по призначенню за планом лікування	Кількість
Ідентифікатор призначення 5f3761ca-de39-4545-b016-4a80e1f168c4	На запланований термін 1 шт
Статус Заплановано	На добу невизначено шт
Дата створення 06.01.2026	Не отримано послуг 1 шт
Автор Олена Володимирівна Дімкова	

Відхилити

Завершити

Створити направлення

Далі за загальними правилами створюємо Електронне Направлення (ЕН) вказуючи в поле Взаємодія – ту взаємодію, по якій даний пацієнт в даний момент обслуговується

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

Направлення

Пацієнт: Мандрика Олександр Володимирович

Взаємодія \*

E10.11 Цукровий діабет типу 1 з кетоацидозом, без коми

Категорія \*

Діагностична процедура

Послуга \*

92016-00

- Клас 19 ВТРУЧАННЯ, НЕКЛАСИФІКОВАНІ В ІНШИХ РУБРИКАХ
  - 1 (3) ДІАГНОСТИЧНІ ВТРУЧАННЯ
    - 1835 Інші діагностичні офтальмологічні тести, вимірювання або дослідження
      - 92016-00 ТонOMETрія

Кількість \*

1 шт

Доступна кількість за призначенням: 1 шт

Пріоритет \*

Планове

Назад

Готово

- Якщо призначення типу «Рецепт», то в меню призначення натискаємо на «Створити рецепт»

Simplex MIS (eHealth модуль) (v.1.1.5.1)

d884tcd1-90/b-4381-a6ef-03c9fd21d21e

Статус  
Заплановано

Дата створення  
06.01.2026

Автор  
Олена Володимирівна Дімкова

Тип призначення  
Рецепт з видачі лікарських засобів

Лікарський засіб  
ГЕНСУЛІН Р 100 МО/мл, розчин для ін'єкцій, короткої тривалості дії

Програма  
Інсуліни людські (картриджи та шприцручки безоплатно)

На добу  
0,2 мл

Не отримано послуг  
3 мл

3 мл

Далі за загальними правилами створюємо Електронний Рецепт (ЕР)

\*При виписці вторинного призначення лікар має звернути увагу на поле **Доступна кількість** активності. Якщо лікар виписує направлення, то він має пересвідчитися, що є можливість виписування направлення за цією активністю. У зв'язку з тим, що для кожної активності вказується кількість, що запланована для проведення пацієнту (наприклад, 15 процедур діалізу) в полі **Кількість**, система автоматично рахує кількість медичних записів (процедур), що пов'язані з цією активністю - при виконанні процедур діалізу за направленнями, кількість процедур автоматично перераховується і зменшується. При досягненні цифри в 15 записів про процедуру, направлення за цією активністю виписати буде неможливо і необхідно створити нову активність.

Якщо лікар виписує рецепт, то він аналогічно має пересвідчитись, що є можливість виписування рецепту за цією активністю. Коли рецепт погашається в аптеці, система автоматично перераховує **Доступна кількість** у активності. Після погашення усіх рецептів (**Доступна кількість** = 0), лікарю необхідно створити нову активність.

При цьому, якщо на думку лікаря кількість лікарських засобів, доступних для виписки в рецепті недостатньо на період лікування, що заплановано пацієнту, лікуючий лікар може закрити цю активність і створити нову, де вкажіть кількість лікарського засобу, яка необхідна пацієнту для весь період лікування.

Зверніть увагу, що виписати рецепт можна тільки в день візиту пацієнта! Тобто, якщо візит пацієнта відбувся вчора, лікар при створенні рецепт не зможе підтягнути взаємодію із датою візиту у минулому.