

В Україні відкрився перший компаундінг-центр, що спеціалізується на виготовленні протипухлинних ЛЗ

Починаючи з травня 2018 року почав працювати ліцензований онкофармацевтичний сервіс міжнародного зразка – Центр персоналізованої фармації «Хемотека».

Це єдиний в Україні сервіс повного циклу, який надає онкофармацевтичні продукти та послуги:

- асортимент лікарських засобів для лікування раку;
- онлайн розрахунок вартості лікування;
- персоналізований підхід;
- приготування та передача в лікувально-профілактичні установи протипухлинних лікарських засобів, виготовлених виходячи з індивідуальних особливостей пацієнта.

Одна з ключових переваг центру – онлайн доступність розрахунку вартості лікування.

Після реєстрації в своєму особистому кабінеті, лікарю в режимі реального часу доступні всі складові для прийняття рішення про призначення протипухлинної терапії:

- формування ХемоРецепту online;
- авторозрахунок дозувань по масо-ростового показнику;
- шаблони ХемоРецептів;
- підбір оптимальної схеми хіміотерапії – вибір з більш ніж 200 актуальних схем хіміотерапії (європейські та локальні протоколи);
- можливість створення індивідуальних схем лікувань;
- онлайн-статус виписаних ХемоРецептів, їх доставки, використання та ін.

Переваги для пацієнта:

- оформити замовлення, відстежувати його статус;
- отримати доступ до календаря курсу хіміотерапії;
- переглядати історію лікувань;
- отримувати повідомлення та сповіщення про події.

Для розуміння суті онкофармацевтичного сервісу найпростіше зареєструватися на сайті <https://chemoteka.com.ua/> і спробувати всі функціональні зручності, реалізовані як лікарю, так і пацієнту.

За рахунок персоналізованого підходу, «Хемотека» розробляє індивідуальні схеми та засоби лікування, які характеризуються не тільки високою ефективністю, але й мінімальними побічними ефектами.

Станом на кінець серпня свої послуги ЦПФ «Хемотека» надає в таких містах:

- Дніпро;
- Запоріжжя;
- Івано-Франківськ;
- Київ і область;
- Кропивницький;
- Тернопіль;
- Хмельницький;
- Черкаси;
- Чернівці.