



ЛЮБЯ

- Важливість тестування пацієнтів, хворих на ГМЛ для визначення типу мутації
- Трансплантація кісткового мозку
- Стати донором кісткового мозку



афіна
жінки проти раку

Гострий мієлоїдний лейкоз (ГМЛ) – це онкологічне захворювання кровотворної системи людини.

Патологія починається в кістковому мозку, який є «виробником» різноманітних життєво необхідних клітин крові.

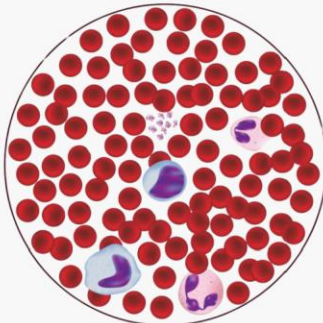
У здорових людей всі клітини дозрівають та оновлюються збалансовано.

У разі збою, процес дозрівання повністю порушується.

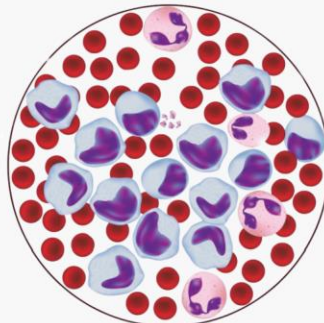
Кістковий мозок починає продукувати у величезній кількості замість здорових клітин (зрілих) – патологічні (незрілі, бластні клітини), через що лейкоцити не можуть «дорости» до повноцінних здорових клітин та починають патологічно безконтрольно ділитися.

Без своєчасного лікування прогрес даної патології може привести до смерті пацієнта.

Нормальна кров



Гострий мієлоїдний лейкоз



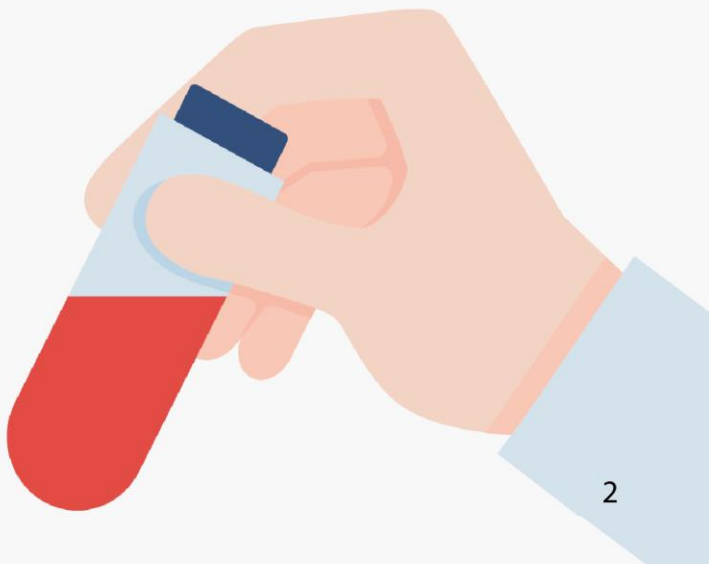
Тестування пацієнтів, хворих на ГМЛ для визначення типу мутації

Мутації у пацієнтів, хворих на ГМЛ можуть спостерігатися під час діагностики або з'являтися з часом.

Знання статусу мутації допомагає лікарям підібрати лікування, яке може підійти саме вам, зокрема терапію, яка буде націлена на конкретну мутацію.

Провести тестування на мутації для пацієнтів, хворих на ГМЛ, можна у таких лабораторіях:

- Лабораторія MML (Німеччина) – безоплатно для пацієнта (документи для направлення зразків в лабораторію заповнює лікуючий лікар, благодійний проект)
- Лабораторія CitiDoctor (Україна) – безоплатно для пацієнта (аналіз на визначення мутації FLT3m+ в рамках благодійного проекту ТОВ "АСТЕЛЛАС ФАРМА")
- Лабораторія НДСЛ «ОХМАТДИТ» (м.Київ)



Що таке кістковий мозок або стовбурові гемопоетичні клітини?

Кістковий мозок – це м'яка тканина всередині кісток, яка виробляє кровотворні стовбурові клітини.

Коли захворювання вражає кістковий мозок таким чином, що він не може виробляти стовбурові клітини або виробляє хворі клітини, тоді трансплантація може бути найкращим варіантом лікування.

Одним з методів лікування ГМЛ є трансплантація кісткового мозку від неродинного донора.

Трансплантація кісткового мозку (ТКМ) – це заміна пошкодженого або повністю зруйнованого кісткового мозку новими клітинами кісткового мозку.

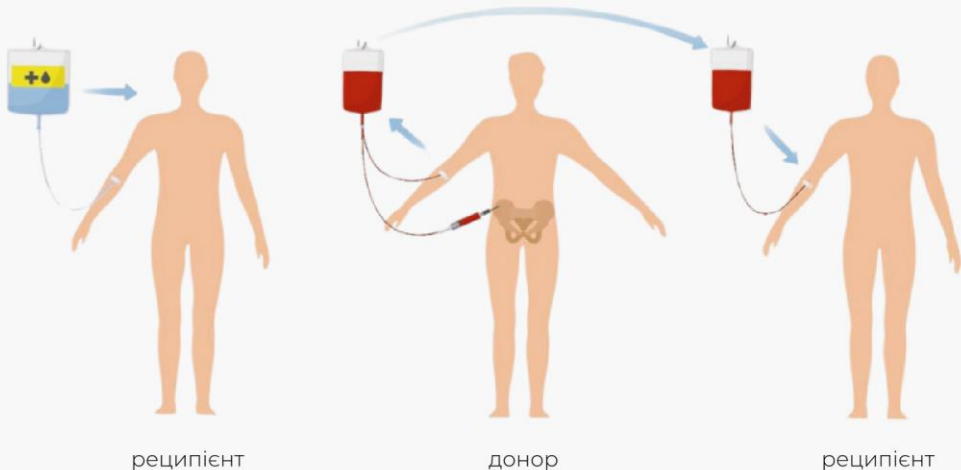
Трансплантація кісткового мозку може бути рятівним методом при гострих лейкозах, резистентних до стандартної хіміотерапії.

Важливо знати, що в Україні проводять трансплантації кісткового мозку від неродинного донора з 2020 року.

Трансплантація кісткового мозку від неродинного донора входить до Програми медичних гарантій, є безоплатною для пацієнта та оплачується Національною службою здоров'я України (НСЗУ).

У 2024 році до Програми медичних гарантій включено пакет “Лікування дорослих та дітей методом трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин”.

Трансплантація кісткового мозку



реципієнт

донор

реципієнт

Трансплантація кісткового мозку від неродинного донора може бути проведена в таких медичних центрах:

- Національна дитяча спеціалізована лікарня «ОХМАТДИТ» МОЗ України (м. Київ)
+38 (097) 027-80-20 (адміністратор відділу ТКМ)
- КНП «Клінічний центр онкології, гематології, трансплантології та паліативної допомоги Черкаської обласної ради» (м. Черкаси)
+38 (063) 915-89-69 (відділ ТКМ)
- Комунальне некомерційне підприємство «Київський центр трансплантації кісткового мозку виконавчого органу Київської міської ради (КМДА)» (м.Київ)
+38 (093)113-64-77 (відділ ТКМ)
- Клінічна лікарня «Феофанія» Державного управління справами (м.Київ)
+38(044) 299-27-26 (контакт-центр)

Які безоплатні послуги отримають пацієнти

в межах пакету “Лікування дорослих та дітей методом трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин”?

- спостереження, консультування, обстеження, забезпечення ліками під час всіх етапів лікування методом трансплантації ГСК
- проведення необхідних досліджень пацієнтам і донорам
- проведення забору ГСК
- обробка, кріоконсервація та зберігання ГСК
- психологічна підтримка
- забезпечення необхідним лікувальним харчуванням

Якщо виникають питання щодо отримання медичних послуг, гарантованих державою, ви можете зателефонувати в контакт-центр НСЗУ за номером 16-77.

Пацієнти можуть обирати будь-який медичний заклад, що надає необхідні медичні послуги, незалежно від місця проживання чи реєстрації.

Повний перелік безоплатних послуг та вимоги до закладів, які надають допомогу в межах пакету “Лікування дорослих та дітей методом трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин” можна переглянути на сайті НСЗУ в розділі “Вимоги ПМГ 2024” (п. 43).

[повний перелік послуг пакету](#)



Стати донором кісткового мозку

Чому донорство важливе?

Щороку кількість людей, які страждають на захворюваннях крові, невпинно зростає. Більшість з них може врятувати тільки трансплантація.

Лише 25% пацієнтів можуть мати родинного донора для трансплантації кісткового мозку. Для інших необхідно знайти неродинного донора у спеціальних реєстрах. Картинка з сайту UBMDR

Вже понад 11 тисяч українців зареєстровано потенційним донором в Українському реєстрі донорів кісткового мозку!

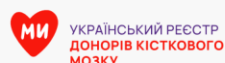
Як зберегти життя?

Можливість збігу генотипів між двома випадковими особами дуже мала. Тому чим більше людей стали потенційними донорами кісткового мозку, тим більше шансів знайти необхідного донора для людини з раком крові.

Реєстрація включає в себе лише мазок з внутрішньої сторони щоки (надання зразку епітелію). А при співпадінні 350 мл твоєї крові можуть допомогти іншій людині перемогти рак крові.

Готові врятувати життя?

Перейдіть на сайт
Українського реєстру донорів
кісткового мозку UBMDR
та, використовуючи підказки,
пройдіть реєстрацію.



БФП «КРАПЛЯ КРОВІ»



ГО «Афіна. Жінки проти раку»

афіна
жінки проти раку



2024

Буклєт підготовлений за підтримки ТОВ "АСТЕЛЛАС ФАРМА"