



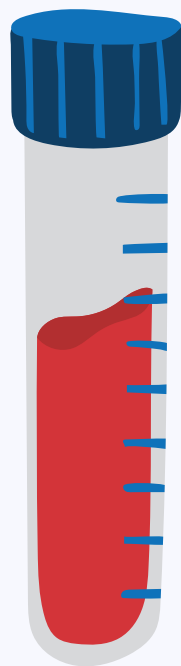
Przewodnik po Badania kliniczne mielofibrozy

Massive Bio, Inc.

Zrozumienie zwłóknienia szpiku

Mielofibroza (MF) jest rodzajem przewlekłej białaczki i jest jedną z najrzadszych postaci raka kości. MF powoli zastępuje zdrowy szpik kostny, który wytwarza wszystkie komórki krwi, tkankę bliznowatą. Kiedy szpik kostny nie może już wytwarzać potrzebnej ilości komórek krwi, pojawiają się objawy, takie jak anemia, osłabienie, ból kości i zmęczenie.

- 50–60% wszystkich mutacji MF związanych z dysregulacją genu kinazy Janus 2 (JAK2)
- 10–15% wszystkich przypadków MF zaczyna się od czerwienicy prawdziwej (PV) lub nadpłytkowości samoistnej (ET)



MF zwykle rozwija się powoli, a wiele osób nie ma objawów przez wiele lat.

Jak badania kliniczne mogą pomóc

Około 100 badań klinicznych MF jest obecnie aktywnych w Stanach Zjednoczonych! Te badania mają na celu zbadanie nowych metod leczenia i wykrywania, które mogą ratować życie w przyszłości!

Obecne badania kliniczne badają nowe:

- Inhibitory JAK
- Inhibitory deacetylazy histonowej (HDAC)
- Leki immunomodulujące
- I więcej

Udział w badaniu klinicznym nie tylko rozwija bardzo potrzebne badania, ale także daje pacjentom dostęp do tych nowych innowacyjnych terapii na wiele lat przed populacją ogólną.



Bezpłatne dopasowanie do badań klinicznych dotyczących raka

Twój raport roczowy zawiera szczegółową listę badań klinicznych raka, do których możesz się kwalifikować, aby otrzymać unikalne i niekonwencjonalne leczenie. Standardowe leczenie nie jest jedyną opcją.

Rzecznik pacjenta przeanalizuje z Tobą Twoje zgłoszenie, aby odpowiedzieć na wszelkie Twoje pytania lub wątpliwości i pomóc w rejestracji, jeśli kwalifikujesz się do uczestnictwa w badaniu.

Uzyskaj moje dopasowania do badań klinicznych

Przejrzyj swoje spersonalizowane wyniki badań klinicznych z rzecznikiem pacjenta. Nasza technologia oparta na sztucznej inteligencji sortuje 20 000 badań klinicznych w Stanach Zjednoczonych, aby znaleźć najlepsze badania dla Twojego przypadku raka.

Imię Nazwisko

E-mail

Numer telefonu

Badaj raka
Wybierz swojego raka*

Przejrzyj raport roczny formularz zgłoszeń lub [Pobierz aktualizację](#) | [Rezygnuj](#)

[Uzyskaj moje dopasowanie do badań klinicznych](#)

**ZNAJDŹ WERSJE WERSJI PRÓBNE,
NA KTÓRE UMOŻLIWIASZ TERAZ**

Jak możemy pomóc

W Massive Bio naszą misją jest umożliwienie pacjentom chorym na raka równego dostępu do najnowocześniejszych terapii i badań klinicznych, niezależnie od ich lokalizacji i/lub stabilności finansowej.

Nasz system dopasowywania badań klinicznych wykorzystujący sztuczną inteligencję (AI) łączy pacjentów i ich leczących onkologów z badaniami klinicznymi zgodnie z ich unikalnym przypadkiem raka.

Zatrudniamy dedykowany personel do zbierania dokumentacji medycznej i historii leczenia oraz dopasowywania pacjentów do kwalifikujących się badań w pobliżu ich domu. Zapewniamy pełne wsparcie podczas całego procesu rejestracji, aby zapewnić obsługę logistyczną, dzięki czemu możesz skoncentrować się na swoim zdrowiu.



Massive Bio uruchamia pierwsze w branży centrum dowodzenia onkologicznymi badaniami klinicznymi w stylu NASA



National Cancer Institute przyznał kontrakt na opracowanie narzędzia do rekrutacji badań klinicznych opartego na sztucznej inteligencji opartego na onkologii

Informacje kontaktowe



Fiona Evans
Główny rzecznik pacjentów
Telefon: 646.586.2753
E-mail: fevans@massivebio.com



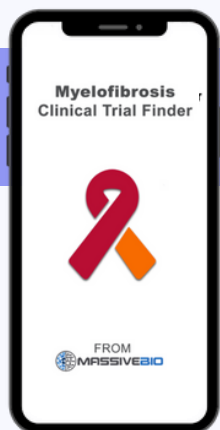
Jackie Bement
rzecznik pacjenta
Telefon: 646.453.7362
E-mail: jbement@massivebio.com

E-mail: Support@massivebio.com

Strona internetowa: www.massivebio.com

Rzecznik pacjentów skontaktuje się z Tobą w ciągu 24 godzin po pobraniu tego przewodnika, aby dokładniej omówić, czy kwalifikujesz się do badań klinicznych. Aby zacząć otrzymywać bezpłatne, dopasowane wyniki badań klinicznych, wypełnij poniższą umowę Synergy-AI.

**Dopasowanie do
badań klinicznych
SYNERGY-AI**



NASZA APLIKACJA MOBILNA MOŻE POMÓC ZNALEŹĆ BADANIA KLINICZNE

Aplikacja Wyszukiwarka badań klinicznych zwłóknienia szpiku jest już dostępna w sklepach IOS i Google Play.

