



Ein Leitfaden für Klinische Studien zur Myelofibrose

Massive Bio, Inc.

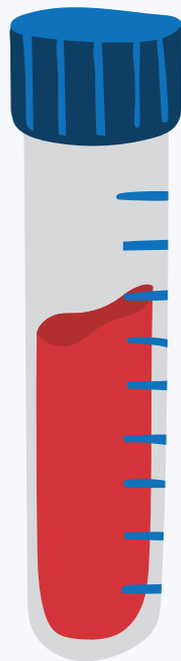
Myelofibrose verstehen

Myelofibrose (MF) ist eine Form der chronischen Leukämie und eine der seltensten Formen von Knochenkrebs. MF ersetzt langsam gesundes Knochenmark, das alle Blutzellen produziert, durch Narbengewebe. Wenn das Knochenmark nicht mehr die benötigte Menge an Blutzellen produzieren kann, treten Symptome wie Anämie, Schwäche, Knochenschmerzen und Müdigkeit auf.

- 50-60 % aller MF-Mutationen im Zusammenhang mit einer Dysregulation des Janus-Kinase-2-Gens (JAK2)
- 10-15% aller MF-Fälle beginnen mit Polyzythämie Vera (PV) oder essentieller Thrombozythämie (ET)



MF entwickelt sich normalerweise langsam und viele Menschen sind viele Jahre lang beschwerdefrei.



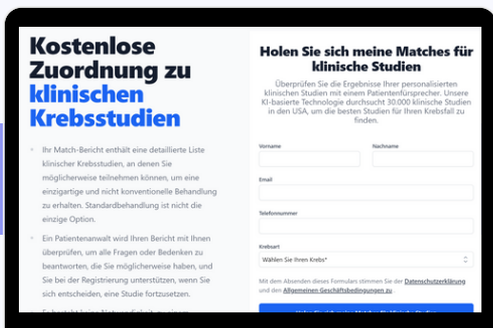
Wie klinische Studien helfen können

Derzeit laufen in den USA rund 100 klinische Studien zu MF!
Diese Studien untersuchen neue Behandlungen und Nachweismethoden, die in Zukunft Leben retten könnten!

Aktuelle klinische Studien erforschen neue:

- JAK-Inhibitoren
- Histon-Deacetylase (HDAC)-Hemmer
- Immunmodulatorische Medikamente
- Und mehr

Die Teilnahme an einer klinischen Studie bringt nicht nur die dringend benötigte Forschung voran, sondern ermöglicht den Patienten auch den Zugang zu diesen neuen innovativen Therapien Jahre vor der allgemeinen Bevölkerung.



Kostenlose Zuordnung zu klinischen Krebsstudien

Ihr Match-Bericht enthält eine detaillierte Liste klinischer Krebsstudien, an denen Sie möglicherweise teilnehmen können, um eine einzigartige und nicht konventionelle Behandlung zu erhalten. Standardbehandlung ist nicht die einzige Option.

Ein Patientenanwalt wird Ihren Bericht mit Ihnen überprüfen, um alle Fragen oder Bedenken zu beantworten, die Sie möglicherweise haben, und Sie bei der Registrierung unterstützen, wenn Sie sich entscheiden, eine Studie fortzusetzen.

Holen Sie sich meine Matches für klinische Studien

Überprüfen Sie die Ergebnisse Ihrer personalisierten klinischen Studien mit einem PatientenÜbersucher. Unsere KI-basierte Technologie durchsuchte 30.000 klinische Studien in den USA, um die besten Studien für Ihren Krebsstil zu finden.

Vorname Nachname

Email

Telefonnummer

Krebsart

Wählen Sie Ihren Krebs*

Mit dem Absenden dieses Formulars stimmen Sie der [Datenschutzerklärung](#) und den [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#) zu.

FINDEN SIE TESTVERSIONEN, FÜR DIE SIE JETZT BERECHTIGT SIND

Wie wir helfen können

Unsere Mission bei Massive Bio ist es, Krebspatienten den gleichen Zugang zu modernsten Therapien und klinischen Studien zu ermöglichen, unabhängig von ihrem Standort und/oder ihrer finanziellen Stabilität.

Unser mit künstlicher Intelligenz (KI) betriebenes Clinical Trial Matching System verbindet Patienten und ihre behandelnden Onkologen mit klinischen Studien entsprechend ihrem einzigartigen Krebsfall.

Wir stellen engagiertes Personal ein, um medizinische Aufzeichnungen und Behandlungsgeschichten zu sammeln und Patienten in Frage kommende Studien in der Nähe ihres Wohnortes zuzuordnen. Wir unterstützen Sie während Ihres gesamten Registrierungsprozesses, um sicherzustellen, dass die Logistik abgewickelt wird, damit Sie sich auf Ihre Gesundheit konzentrieren können.



Massive Bio führt branchenweit erstes Kommandozentrum für klinische Onkologie-Studien im NASA-Stil ein



Das National Cancer Institute erhält den Auftrag zur Entwicklung eines Onkologie-basierten, künstlichen Intelligenz-fähigen Rekrutierungstools für klinische Studien

Kontaktinformationen



Fiona Evans
Leitender Patientenanwalt
Telefon: 646.586.2753
E-Mail: fevans@massivebio.com



Jackie Bement
Patientenanwalt
Telefon: 646.453.7362
E-Mail: jbement@massivebio.com

E-Mail: Support@massivebio.com

Website: www.massivebio.com

Ein Patientenanwalt wird sich innerhalb von 24 Stunden nach dem Herunterladen dieses Leitfadens mit Ihnen in Verbindung setzen, um Ihre Berechtigung für klinische Studien weiter zu besprechen. Um Ihre kostenlosen Matching-Ergebnisse für klinische Studien zu erhalten, füllen Sie die nachstehende Synergy-AI-Vereinbarung aus.

SYNERGY-AI Klinischer Studienabgleich



UNSERE MOBILE APP KANN IHNEN HELFEN, KLINISCHE STUDIEN ZU FINDEN

Die Myelofibrose Clinical Trial Finder App ist jetzt im IOS und Google Play Store erhältlich.

