

Blood Donor & Recipient Long-Term Outcome Registry

Bluttransfusionen: Ein Grundpfeiler der modernen Medizin

Seit fast 150 Jahren sind Bluttransfusionen lebensrettend. Die "Blood Donor and Recipient Long-Term Outcome Study" (LOS) erforscht nun ihre langfristigen Auswirkungen auf Gesundheit und Wohlbefinden. Dazu können Ärzt*innen und Patient*innen entscheidende medizinische Daten in einer sicheren digitalen Plattform erfassen, dem LOS-Transfusionsregister.



Steer the course of medical innovation for decades to come



Unterstützen Sie uns auf dem Weg zur Präzisionsmedizin in der Transfusionspraxis!



+49 (0) 69 6301 58 68



hello@transfusionregistry.org



www.transfusionregistry.org



Universitätsklinikum Frankfurt am Main KAIS – Haus 13a Theodor-Stern-Kai 7 60596 Frankfurt am Main

WENN IHRE ENTSCHEIDUNG DIE ZUKUNFT DER GESUNDHEIT IN EUROPA VERÄNDERN KÖNNTE?

Wir begleiten Millionen Patient*innen auf ihrem lebenslangen Gesundheitsweg um die langfristigen Auswirkungen von Bluttransfusionen zu erforschen, die digitale Transformation voranzutreiben und die Beteiligung im Gesundheitswesen stärken.

Für Patient*innen & Ärzt*innen

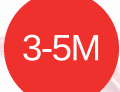
Gesundheit und Engagement

- Sammlung hochwertiger Langzeitdaten.
- Untersuchung der Auswirkungen von Bluttransfusionen auf Gesundheit und Wohlbefinden.
- Präzisere Abstimmung der Transfusionspraxis auf individuelle Risiken für mehr Lebensqualität.
- Mit Wissen gegen Fehlinformationen in Medizin und Gesundheit.
- Förderung einer aktiven, informierten Beteiligung aller Patient*innen.

Medizinisches Personal unterstützen & die nationale Gesundheit stärken

- Interdisziplinäre Forschung für evidenzbasierte und sichere Entscheidungen am Krankenbett.
- Schließung von Datenlücken zu Volkskrankheiten: Atemwegserkrankungen, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes, Krebs.
- Benchmark-Berichte für Krankenhäuser unterstützen eine landesweit gerechte Gesundheitsversorgung.
- Erhöhung der Krisenresilienz im Gesundheitssystem und Entlastung des medizinischen Personals.

Bedeutung



Europäer*innen **jährlich** erhalten rote Blutkörperchen

1-11%

erleben akute
kritische Nebenwirkungen,
die tödlich sein können

200K

können Antikörper gegen transfundierte rote Blutkörperchen entwickeln, was zu **langfristigen Immunanomalien** mit noch unbekannten Auswirkungen auf Gesundheit und Wohlbefinden führen könnte.

Helfen Sie Millionen Patient*innen, unterstützen Sie medizinische Fachkräfte, und stärken Sie die nationale Gesundheit.

Machen Sie mit! Beim LOS-Transfusionsregister.

Navigieren in die Zukunft der digitalen Gesundheit

Fortschrittliche Datenerfassung

- Langfristige Datenerfassung (über 30
 Jahre) auf einer hochentwickelten, digitalen
 und skalierbaren Plattform.
- Standardisierte, zugängliche und interoperable Daten zur Förderung gemeinsamer Forschung in ganz Europa.
- Neue Einblicke in die Transfusionsmedizin für Forscher*innen, Ärzt*innen und Patient*innen weltweit.

Datenschutz & Ethische Verantwortlichkeit

- Einhaltung von EU-Hämovigilanz- und DSGVO-Protokollen.
- Höchste Standards für Datenintegrität und Vertraulichkeit.
- Ethische Integrität, bestätigt durch ein Ethikvotum der Universitätsmedizin Frankfurt am Main (Deutschland).
- Inklusive und demokratische Führung mit einem multidisziplinären wissenschaftlichen Beirat, der Innovation und Vielfalt in Forschung und Medizin repräsentiert.





