

KURZPROTOKOLL
AAV_IIT

| | |
|--|--|
| Öffentlicher Titel | Studie zu Entfernungsmethoden von Antikörpern gegen Adeno-assoziierte Viren (AAV) |
| Wissenschaftl. Titel | Der Einfluss verschiedener Eliminierungsmethoden auf die Prävalenz neutralisierender Antikörper gegen AAV |
| Kurztitel | AAV_IIT |
| Studienart | prospektiv, offen/unverblindet, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT), mehrarmig |
| Studienphase | nicht zutreffend |
| Erkrankung | Infektionen: Virusinfektionen: sonstige sonstige: gesunde Probanden Blut: Gerinnungsstörungen (Koagulopathien) |
| Einschlusskriterien | <ul style="list-style-type: none">- Geschlecht: Beide, männlich und weiblich- unterschriebene Einverständniserklärung- Patient soll eine Therapie mit Prednisolon oder Rituximab oder Plasmapharese erhalten- Messung des Basiswertes vor Therapiestart möglich |
| Ausschlusskriterien | <ul style="list-style-type: none">- keine unterschriebene Einverständniserklärung- keine Basiswert-Messung vor Therapiestart möglich |
| Alter | 18 Jahre und älter |
| Prüfzentren | Innere Medizin 2 (Geschlossen) Hämostaseologie / Hämophiliezentrum Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. Steffen Rauchfuß Tel: 069 6301-4246 Fax: 069 6301-6738 steffen.rauchfuss@unimedizin-ffm.de |
| Sponsor | Goethe-Universität Frankfurt |
| Förderer | Pfizer |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00021101 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen |