

Comment les nouvelles thérapies sont testées dans le cadre d'essais cliniques



DIFFÉRENTES PHASES DES ESSAIS CLINIQUES



DURÉE DE L'ÉTUDE



NOMBRE DE PERSONNES RECRUTÉES*



OBJECTIF DE L'ÉTUDE



POURCENTAGE DE TRAITEMENTS PASSANT À LA PHASE SUIVANTE



PLUSIEURS MOIS

~ **10-30**
PETIT NOMBRE
de personnes atteintes d'hémophilie

SÉCURITÉ
DOSAGE

± **70%**
DES ÉTUDES DONNENT DES RÉSULTATS SATISFAISANTS et passent à la Phase 2



DE PLUSIEURS MOIS À 2 ANS

~ **10-50**
NOMBRE LÉGÈREMENT PLUS IMPORTANT
de personnes atteintes d'hémophilie

SÉCURITÉ
EFFICACITÉ
DOSAGE
SÉLECTION

± **30%**
DES ÉTUDES DONNENT DES RÉSULTATS SATISFAISANTS et passent à la Phase 3



1 À 4 ANS

~ **50-150**
NOMBRE PLUS IMPORTANT
de personnes atteintes d'hémophilie

SÉCURITÉ
EFFICACITÉ

± **25%**
DES ÉTUDES DONNENT DES RÉSULTATS SATISFAISANTS et passent à la Phase 4

SI RÉSULTATS SATISFAISANTS

DONNÉES ISSUES DE L'ESSAI CLINIQUE SOUMISES À L'AGENCE RÉGULATRICE (ex. : FDA, EMA)

AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ DE L'AGENCE RÉGULATRICE



PLUSIEURS ANNÉES

PLUS DE **100**
personnes atteintes d'hémophilie

SUIVI À LONG TERME

NOUVELLE THÉRAPIE
disponible pour les personnes atteintes d'hémophilie

* Le nombre de personnes atteintes d'hémophilie participant à des essais cliniques est plus faible que pour d'autres maladies, car l'hémophilie est une maladie rare.