

AKTUELLE STUDIEN IN DER INDIKATION HAE TYP1+2 IN DEUTSCHLAND

<b>Handelsname/ Wirkstoff</b> (Namen in alphabetischer Reihenfolge)	<b>Art der Anwendung</b>	<b>Studienziel/ Indikation</b>	<b>Infrage kommende Patienten</b>	<b>Studienzentren</b>  (in alphabetischer Reihenfolge)	<b>Kostenerstattung für Teilnehmer</b>
Wirkstoff BCX4161	Oral (Kapseln)	Dauer-Prophylaxe	Erwachsene Alter ab 18 J.	Noch nicht festgelegt	Noch nicht festgelegt
Plasmatischer C1-INH (Berinert®)	Subkutan	Dauer-Prophylaxe	Erwachsene + Kinder Alter ab 6 J.	Noch nicht festgelegt	Noch nicht festgelegt
Plasmatischer C1-INH (Cinryze®)	Intravenös	Dauer-Prophylaxe	Kinder und Jugendliche Alter 6-11 J mit häufigen HAE- Attacken	Frankfurt Mörfelden	Fahrtkosten, ggf. Übernachungskosten
Icatibant (Firazyr®)	Subkutan	Behandlung akuter HAE-Attacken	Kinder und Jugendliche Alter 2-17 J	Frankfurt Mainz Mörfelden	Fahrtkosten, ggf. Übernachungskosten
Rekombinanter C1-INH (Ruconest®)	intravenös	Behandlung akuter HAE-Attacken	Kinder und Jugendliche Alter 2-13 J	Berlin München	Noch nicht festgelegt

Stand 5.12.2014