

**KURZPROTOKOLL**  
**MK-8228**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Letemovir zur Prävention einer CMV Infektion nach allogener Stammzelltransplantation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 2b open-label, single-arm study to evaluate pharmacokinetics, efficacy, safety and tolerability of letermovir in pediatric participants from birth to less than 18 years of age at risk of developing CMV infection and/or disease following allogeneic haematopoietic stem cell Transplantation (HSCT)
<b>Kurztitel</b>	MK-8228
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Leukämien und Lymphome: sonstige Studien für Leukämien und Lymphome im Kindesalter
<b>Alter</b>	<= 17 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Rekrutierung beendet) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Thomas Lehrnbecher Tel: 069 6301-6489 Fax: 069 6301-6009 <a href="mailto:thomas.lehrnbecher@kgu.de">thomas.lehrnbecher@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	MSD Sharp & Dohme
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03940586 EudraCT 2018-001326-25
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>