AMED革新的がん医療実用化研究事業

リンパ腫(高齢者) 治療開発マップ

革新がんでサポート されている試験 作成:2025年1月 検索:2024年12月

がん種	対象	標準治療	臨床試験
びまん性大細胞型 B細胞リンパ腫	初発(限局期) 国際予後指標: 全リスク	R-CHOP(6-8コース) ポラツズマブ ベドチン+R- CHP(6コース) R-CHOP(3コース)+RT	
	初発(進行期) 国際予後指標: 低リスク	R-CHOP(6-8コース) ポラツズマブ ベトチン +R-CHP(6コース)	UMIN000025569 登録中・Phase II PEARL study:高齢者初発びまん性 大細胞型B細胞性リンパ腫に対する
	初発(進行期) 国際予後指標: 低中リスク		
	初発(進行期) 国際予後指標: 中高リスク		<u>リツキサン併用減量CHOP療法にお</u> <u>ける用量調整の意義の検討</u> R-CHOP (Dose adjustment) 2017/1/4~
	初発(進行期) 国際予後指標: 高リスク		
	再発	救援化学療法 BR±ポラツズマブベトチン エプコリタマブ	UMIN000015492 登録中・Phase II 再発又は難治性の高齢者びまん性大細胞型B 細胞リンパ腫に対するR-GDP療法に関する
		CD19- CAR T細胞療法	第II相試験 R-GDP 2015/1/5~

AMED革新的がん医療実用化研究事業

リンパ腫(高齢者)治療開発マップ

革新がんでサポート

作成:2025年1月 検索: 2024年12月

されている試験

がん種	対象	標準治療	臨床試験
末梢性T細胞リンパ腫	(初発) CD30陰性	СНОР	
	(初発) CD30陽性	BV-CHP	
	再発	救援化学療法 プララトレキサート フォロデシン ロミデプシン ツシジノスタット ダリナパルシン バレメトスタット デニロイキン・ジフチトクス (CCR4陽性)モガリズマブ (CD30陽性)BV (ALK陽性ALCL)アレクチ ニブ	jRCTs031180445 追跡中・Phase II 高齢者移植非適応再発・難治末 梢性T細胞リンパ腫に対するゲ ムシタビン、デキサメサゾン、 シスプラチン (GDP) 療法+ロ ミデプシン療法の第II相試験 GDPR 2019/3/29~2025/09/30

リンパ腫(高齢者) 治療開発マップ

革新がんでサポート されている試験

作成:2025年1月 検索:2024年12月

がん種	対象	標準治療	臨床試験
濾胞性リンパ腫	限局期	領域照射(24-30 Gy) ※照射適応外では進行期に準じた 治療方針	
	進行期 (低腫瘍量)	無治療経過観察	
		Rituximab	
	進行期 (高腫瘍量)	R-CHOP(CVP), R-B Obinutuzumab- CHOP(CVP)、 Obinutuzumab-B/L →維持療法(R、 Obinutuzumab)	jRCTs031220727 登録中・Phase II 高齢濾胞性リンパ腫患者に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン 併用療法におけるベンダムスチン減量に関する有効性および安全性 R(O)-b (Dose adjustment) 2023/3/24~2029/10/31
	再発	R-CHOP(CVP), R-B Obinutuzumab-CHOP(CVP)、 Obinutuzumab- <mark>Benda、</mark> R-Lenalidomide、R単剤 EZH2変異(+):タゼメトスタット	
		CD19-CAR T細胞療法	
		領域照射 イブリツモマブ チウキセタン	
		無治療経過観察	

AMED革新的がん医療実用化研究事業

リンパ腫(高齢者) 治療開発マップ

革新がんでサポート されている試験 作成:2025年1月 検索:2024年12月

がん種	対象	標準治療	臨床試験
マントル細胞リンパ腫	Stage I Stage II (縦隔/じレキー病変なし)	放射線療法(領域照射) R-CHOP+RT 進行期に準じた治療方針	
	進行期(66歳以上) Stage II (縦隔バルキー病変あり) Stage III Stage IV	化学療法 R-CHOP→R維持療法 VR-CAP R-B R-B+イブルチニブ→イ ブルチニブ+R維持療法	jRCT2041210121 追跡中・Phase III 幹細胞移植非適応の未治療マント ル細胞リンパ腫患者を対象とした ザヌブルチニブ (BGB-3111) + リツキシマブ併用療法とベンダム スチン+リツキシマブ併用療法を 比較する第III相無作為化非盲検多 施設共同試験 R-B vs. BGB-3111+R 2020/12/11~2026/11/30
	再発	化学療法 救援化学療法 イブルチニブ ボルテゾミブ±リツキシ マブ ピルトブルチニブ	