

# リンパ腫グループ：古典的ホジキンリンパ腫 治療開発マップ

## 2025.01

対象	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	主な未承認薬/適応外薬
<b>限局期</b> 臨床病期 I 縦隔バルキー病変なし 臨床病期 II	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;">           ABVD(4コース) +領域照射(30 Gy)  </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;">           予後不良因子がない場合            ABVD(2コース) +領域照射(20 Gy)         </div> </div>		<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HD10 (LYSA/EORTC/FIL) NCT00265018</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">RAPID (NCRI) NCT00943423</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HD16 (GHSG) NCT00736320</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RADAR (UCL) NCT04685616</div>	
<b>進行期</b> 縦隔バルキー病変あり 臨床病期II  臨床病期 III 臨床病期 IV	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;">           ABVD (6, 8コース) 部分奏効例では、 残存部位に照射(30Gy)を追加         </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;">           BV-AVD (6コース)             60歳以下            ABVD 2コース後            中間 PET陰性            →ABVD療法4コース            中間 PET陽性            →増量BEACOPP6コース         </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <b>JCOG1305</b>            ABVDによる寛解導入            中間 PET陰性群→ABVD療法継続            中間 PET陽性群→増量BEACOPP            2015.11~2020.2→2030.2   </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">BV+AVD vs. ニボルマブ+AVD (SWOG) NCT03907488</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">BEACOPP vs. BrECADD (GHSG) NCT02661503</div>	
<b>再発</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;">           65歳以下            救援化学療法および            自家末梢血幹細胞移植            併用大量化学療法         </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;">           66歳以上            救援化学療法   </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">BV</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">ニボルマブ、 ペムプロリズマブ</div> </div>			

ABVD (ドキシソルピシン、ブレオマイシン、ビンブラスチン、ダカルバジン) AVD (ドキシソルピシン、ビンブラスチン、ダカルバジン)  
 BEACOPP (ブレオマイシン、エトポシド、ドキシソルピシン、シクロホスファミド、ピンクリスチン、プロカルバジン、プレドニソロン)  
 BV (ブレンツキシマブ・ベドチン)

領域照射療法：治療前に病変があった領域のみに照射する方法

中間 PET：治療中間でのPETによる画像診断

救援化学療法：初回治療後の再発または治療抵抗性患者に対して行う化学療法

予後不良因子：縦隔バルキー病変の存在、節外病変の存在、血沈亢進（B症状なしの場合 ≥50mm/時間、B症状ありの場合 ≥30mm/時間）、3カ所以上の病変の存在