

小細胞肺癌治療開発マップ（アウトカムが有効性）

対象		標準治療		臨床試験					
		非高齢者	高齢者	非高齢者	非高齢者・高齢者	高齢者			
Stage I	限局型	外科的切除術 +術後補助化学療法 シスプラチン+ エトポシド	外科的切除術 +術後補助化学療法 カルボプラチン +エトポシド						
Stage II-III	限局型	シスプラチン+ エトポシド+胸部 放射線療法 (CR例：予防 定期全脳照射)	カルボプラチン +エトポシド (+胸部放射線 照射)		<p>JapicCTI-184165 登録中・Phase III</p> <p>同時化学放射線療法の施行後に進行が認められていない限局型小細胞肺癌の患者を対象として、デュルバルマブ単剤療法又はデュルバルマブとトレメリムマブの併用療法を実施する第3 相無作為化プラセボ対照二重盲検国際多施設共同試験 (ADRIATIC)</p> <p>Durvalumab + Tremelimumab vs. Durvalumab + Placibo 2018.9 ~ 2023.12</p>				
Stage III	進展型	<p>カルボプラチン+エトポシド+抗PD-L1抗体</p> <p>シスプラチン+イリノテカン</p>	カルボプラチン+エトポシド		<p>JapicCTI-173635 追跡中・Phase III 進展型（ステージIV） 小細胞肺癌（SCLC）患者 に対する一次治療における デュルバルマブ又はデュルバルマブ+ トレメリムマブと白金製剤ベースの 化学療法との併用療法の有効性を 検討する第III相無作為化 非盲検多施設共同比較試験 (CASPIAN)</p> <p>durvalumab+tremelimumab+EP or durvalumab+EP vs. EP 2017.3~2020.9</p>	<p>JapicCTI-173744 追跡中・Phase III 進展型小細胞肺癌の未治療患者 を対象に、MK-3475をエトポシド 及びシスプラチン又はカルボプラチン との併用投与する無作為化二重 盲検プラセボ対照第III相試験 (KEYNOTE-604)</p> <p>Pembrolizumab+EP vs. Placebo+EP 2017.5~2021.10</p>	<p>JapicCTI-195034 登録中・Phase III 進展型小細胞肺癌の未治療患者 を対象にベバシズマブ又はプラセボ + アテゾリズマブ + カルボプラチン 又はシスプラチン + エトポシド を併用する試験 [BEAT-SC]</p> <p>Atezolizumab + EP + Bevacizumab vs. Atezolizumab + EP + Placebo 2019.10~2025.4</p>	<p>JapicCTI-205175 登録中・Phase III 未治療の進展型小細胞肺癌患者 を対象にTiragolumab（抗TIGIT抗体） + アテゾリズマブ + カルボプラチン + エトポシドとプラセボ + カルボ プラチン + エトポシドと比較する。 ランダム化、二重盲検、プラセボ 対照第III相臨床試験 (SKYCRAPER-02)</p> <p>Tiragolumab + Atezolizumab + Carboplatin + Etoposide vs. Placebo + Atezolizumab + Carboplatin + Etoposide 2020.2~2023.8</p>	<p>UMIN000012605 追跡中・Phase III 高齢者進展型小細胞肺癌 に対するカルボプラチン+エト ポシド併用療法(CE療法)とカル ボプラチン+イリノテカン併用 療法(CI療法)のランダム化比較 第II/III相試験 (JCOG1201/TORG1528)</p> <p>CI療法 vs. CE療法 2013.12~2020.6</p>
Stage IV									
再発	治療感受性	シスプラチン+エトポシド+イリノテカン 毎週投与+G-CSF	なし						
	治療抵抗性	アムルピシン							

革新がんでサポートされている試験

新規

小細胞肺がん 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	JapicCTI-205175	進未治療の進展型小細胞肺癌患者を対象にTiragolumab（抗TIGIT抗体）＋アテゾリズマブ＋カルボプラチン＋エトポシドを，プラセボ＋アテゾリズマブ＋カルボプラチン＋エトポシドと比較する，ランダム化，二重盲検，プラセボ対照第III相臨床試験（SKYCRAPER-02）		登録中	https://www.japic.or.jp/index.html