











肺がん内科：小細胞肺がん治療開発マップ 2016.1.

対象		標準治療		JCOG試験		他組織の試験	適応外薬
		非高齢者	高齢者	非高齢者	高齢者		
Stage I	限局型	外科切除 +術後補助化学療法 シスプラチン+エトポシド	外科切除 +術後補助化学療法 カルボプラチン+エトポシド	JCOG1205/1206 高悪性度神経内分泌癌 術後病理病期 I~IIIA 期 (小細胞癌または大細胞神経内分泌癌) イリノテカン+シスプラチン vs. エトポシド+シスプラチン 2013.3~			
Stage II	限局型	シスプラチン+エトポシド +胸部放射線療法 CR例：予防的全能照射	カルボプラチン +エトポシド (+胸部放射線療法)				
Stage III	進展型	シスプラチン +イリノテカン	カルボプラチン +エトポシド	JCOG1201 カルボプラチン+イリノテカン vs. カルボプラチン+エトポシド 2013.12~			
Stage IV		シスプラチン +エトポシド +イリノテカン					
再発	治療感受性	シスプラチン +エトポシド +イリノテカン					
	治療抵抗性	アムルピシン					

肺がん内科：非小細胞肺がん治療開発マップ^o 2016.1.

対象	標準治療		JCOG試験		他組織の試験	適応外薬
	非高齢者	高齢者	非高齢者	高齢者		
Stage III 切除不能	 プラチナ併用化学療法 +胸部放射線療法	 カルボプラチン +胸部放射線療法	JCOG1508 準備中 化学放射線療法 vs. 導入化学放射線療法後の外科切除 (肺がん外科グループとの共同試験)			
Stage IV 一次治療	 プラチナ併用化学療法 ¹⁾	 ドセタキセル	JCOG1210 カルボプラチン+ペメトレキセド vs. ドセタキセル 2013.8~ EGFR遺伝子変異陰性の場合是一次治療			
	 EGFR-TKI ³⁾	 EGFR-TKI ³⁾	JCOG1404 ゲフィチニブ vs. ゲフィチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療 2015.12~		UMIN00004194 カルボプラチン+ペメトレキセド+ペバシズマブ後、維持療法ペメトレキセド+ペバシズマブ vs ペバシズマブ	
再発 二次治療	 ニボルマブ ドセタキセル ペメトレキセド ²⁾	 ニボルマブ			UMIN000011391 ドセタキセル vs. ドセタキセル+S-1 (KRSG-1301)	
	 プラチナ併用化学療法 ¹⁾	 ドセタキセル	JCOG1210 カルボプラチン+ペメトレキセド vs. ドセタキセル 2013.8~ EGFR遺伝子変異陽性の場合ゲフィチニブまたはエルロチニブによる治療後の二次治療			

1) ペメトレキセドを含む化学療法は非扁平上皮がんが対象。ペバシズマブを含む化学療法は非扁平上皮がんが対象。
 ペメトレキセドを含む化学療法はペメトレキセドの維持療法を追加、カルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブはペバシズマブの維持療法を追加。
 2) ペメトレキセドは非扁平上皮がんが対象。
 3) EGFR-TKI：チロシンキナーゼ阻害薬（ゲフィチニブ、エルロチニブ）