

# 化学療法治療レジメン

申請書  
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉

芳珠記念病院化学療法委員会

治療レジメン名：	肺-11 CDDP/VP-16	総投与時間：約7時間40分
申請医：小谷 浩 Dr	催吐性リスク：高度	最新登録日：2021年 8月

	薬剤名	投与方法	投与量	投与日	クール
	シスプラチン(CDDP)	div	80mg/m <sup>2</sup>	D1	3週間
	ラステット(VP-16)		100mg/m <sup>2</sup>	D1-3	
対象(適応癌種)	小細胞肺癌(神経内分泌癌(NEC)には適応外申請を行い実施可)				

## ラステット・シスプラチン併用時

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日	
Rp1	デキサート 9.9mg(適宜減量) アロキシ 1V マグネゾール 0.5A <input type="checkbox"/> アプレピタント使用 ソルデム3A 500mL	div (ケモセーフ)	500 mL/hr			D1	
Rp2	ラステット【 mg/body】 生食 500mL		250 mL/hr				100 mg/m <sup>2</sup>
Rp3	マンニトール 300mL		500 mL/hr				
Rp4	シスプラチン【 mg/body】 生食【 mL】 (Total 500mL)						80 mg/m <sup>2</sup>
Rp5	生食 500mL						
Rp6	ソルデム3A 500mL						
Rp7	プリンペラン 1A ソルデム3A 500mL						

## ラステット単独投与時

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	デキサート 6.6mg(適宜増減) 生食 100mL	div (ケモセーフ)	250 mL/hr			D2,3
Rp2	ラステット【 mg/body】 生食 500mL					
Rp3	生食 50mL		500 mL/hr			