

ID		
氏名		
年齢		
科名	消化器内科	病棟

# インフリキシマブ療法 (クローン病)

【5 mg/kg】

疾患名 クローン病

主治医 \_\_\_\_\_ 指導医 \_\_\_\_\_ HBs抗原( )、HBs抗体( )、HBc抗体( )、HCV抗体( )

スケジュール

	初回	2週目	6週目	(14週目)	(22週目)
レミケード(インフリキシマブ)	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
5 mg/kg	↓	↓	↓	↓	↓

※4回目以降、増量・投与間隔短縮が可能

- 【注意】 \* 初回投与後、2週、6週に投与し、以後8週間間隔で投与  
\* 6週(3回目)の投与以後、効果減弱した場合には1回10mg/kgで投与可能  
(登録レジメン:[増量:10mg/kg]を使用)  
\* 投与間隔短縮の場合、5mg/kgを最短4週間間隔で投与  
\* 初回投与及び2週、6週は入院で実施  
\* 1.2  $\mu$  m以下のインラインフィルターを通して投与すること

☆通常より減量する際の理由☆

(レジメン)

《1 - 3回目》

- ① 生食500mL にて血管確保 維持 (20 mL/時間)
- ② ソル・コーテフ 100mg + 生食 20 mL 静注
- ③ レミケード + 生食 250 mL  
☆ 輸液ポンプにて10 mL/時間で点滴静注
- ④ 10 mL/時間で15 分間点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ  
☆ 輸液ポンプにて60 mL/時間で点滴静注
- ⑤ 60 mL/時間で15 分間点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ  
☆ 輸液ポンプにて120 mL/時間で終了まで点滴静注

《4回目以降》

- ① 生食500 mL にて血管確保 維持 (20 mL/時間)
- ② ソル・コーテフ 100 mg + 生食 20 mL 静注
- ③ レミケード + 生食 250 mL
  - ☆ 輸液ポンプにて100 mL/時間で点滴静注
- ④ 100 mL/時間で15 分間点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ
  - ☆ 輸液ポンプにて300 mL/時間で終了まで点滴静注

	コース	コース	コース	コース	コース	コース	コース	コース
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
レミケード 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認								

	コース	コース	コース	コース	コース	コース	コース	コース
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
レミケード 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認								

	コース	コース	コース	コース	コース	コース	コース	コース
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
レミケード 開始時刻	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認								