## 肝癌登録療法

	療法名	適応
1	アイエーコール療法	肝細胞癌
2	ミリプラ療法	肝細胞癌

- ①療法名 アイエーコール療法
- ②診療科名 内科
- ③適応 肝細胞癌
- ④使用薬剤 アイエーコール
- ⑤用量 アイエーコール 65mg/m<sup>2</sup>
- ⑥スケジュール

肝動脈内に挿入したカテーテルから、1日1回肝動脈内に20~40分間で投与し、4~6週間休薬。これを1クールとし、投与を繰り返す。

\*アイエーコール100mg当たり生食70mLで希釈し必要量抜き取る。生食は50℃に加温し溶解する。

## 投与スケジュールの一例

投与日時	動注ルート	末梢メインルート	末梢側管ルート
Day1			
0		 生理食塩液1000mL	
	筋注ルート	4時間	
4h	ソセゴン15mg	ソルアセトF500mL	グラニセトロンバッグ3mg/50m
	アタラックス-P25mg	またはビカネイト500mL	またはアロキシバッグ0.75mg/ 50mL
		4時間	デカドロン注射液6.6mg
			30分
4.5h	動注用アイエーコール65mg/m²		
	生理食塩液 <sup>*</sup> 70mL		
	30分		
			20%マンニットール300mL
			1時間
8h		 ソリタ-T1輸液 500mL	
		生理食塩液500mL	
		4時間	
12h		ンリタ−T3G輸液 500mL**	
Day2		8時間	
Day3			
		 生理食塩液1000mL	生理食塩液100mL
		6時間	デカドロン注射液3.3mg
			30分
Day4		生理食塩液1000mL	
Day5		6時間	

<sup>\*</sup> アイエーコール100mg当たり生食70mLで希釈し必要量抜き取る。生食は50℃に加温し溶解する

<sup>\*\*</sup> Day1のみ

- ①療法名 ミリプラ療法
- ②診療科名 内科
- ③適応 肝細胞癌
- ④使用薬剤 ミリプラ
- ⑤用量 ミリプラ 60~120mg/m<sup>2</sup>
- ⑥スケジュール

TAE時に動注。繰り返す場合は4週間以上あける。

ミリプラ70mgを懸濁用液3.5mLに懸濁し、1回6mL(60mg) 肝動注する。上限6mL(120mg)とす