

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 $65\text{mg}/\text{m}^2$
- 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	
4h	筋注ルート ソセゴン15mg アタラックス-P25mg	4時間 ソルアセトF500mL またはピカネイト500mL	グラニセロンバッグ3mg/50m またはアロキシバッグ0.75mg/ 50mL
4.5h	動注用アイエーコール65mg/m ² 生理食塩液* 70mL 30分	4時間	デカドロン注射液6.6mg 30分
8h			20%マンニトール300mL 1時間
12h		ソリタ-T1輸液 500mL 生理食塩液500mL 4時間	
Day2		ソリタ-T3G輸液 500mL** 8時間	
Day3		生理食塩液1000mL 6時間	生理食塩液100mL デカドロン注射液3.3mg 30分
Day4		生理食塩液1000mL	
Day5		6時間	

* 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

** 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/m²
- 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
ッ