

生体肝移植実施施設体制に 関する調査結果

日本肝移植研究会

調査時期:2015年7月

対象施設:2012年～2014年の3年間に1例以上の肝移植
を実施した44施設

回収率:100%

アンケート項目

■ 実施体制

1. 生体肝移植の実施について施設内倫理委員会の承認を受けていますか？
2. 生体肝移植の適応と移植前後の治療について施設内で評価する体制が整備されていますか？
3. ドナー並びにレシピエントに対するインフォームドコンセントの手順及び書式が定められていますか？
4. 肝移植に関連する感染症、免疫抑制療法についてコンサルテーションを受ける医師が同一施設内に勤務していますか？
5. 日本肝臓学会認定肝臓専門医(内科医または小児科医)、日本麻酔学会麻酔専門医および日本集中治療医学会集中治療専門医が同一施設内に勤務していますか？
6. 肝移植に関連する病理診断について遅滞なくコンサルテーションを取り得る体制が確保されていますか？
7. 生体肝移植の実施前後の病棟管理について看護手順と体制が確保されていますか？
8. レシピエント移植コーディネーターが配置されていますか？
9. 医療行為などの緊急事項への対応について24時間体制が確保されていますか？

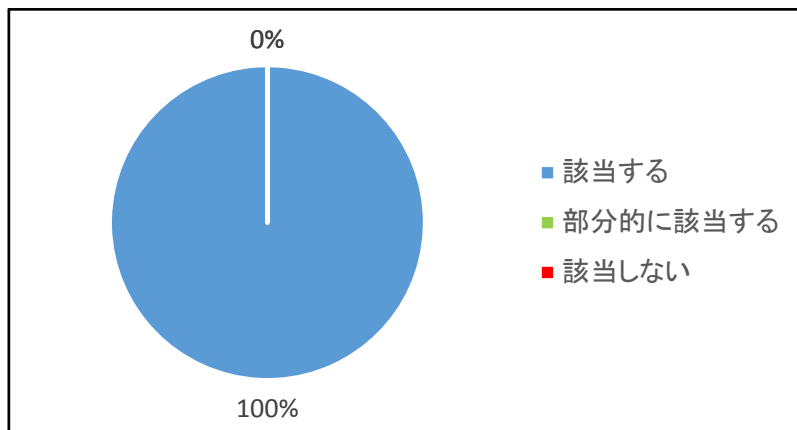
■ 施設設備

1. 肝移植患者の管理に十分な器材とスタッフを備えたICUが稼動していますか？
2. 細菌培養検査と真菌培養検査が迅速に実施できますか？
3. 使用される免疫抑制薬の血中濃度が迅速に測定できますか？
4. 手術顕微鏡を用いた血管吻合が可能な体制が確保されていますか？

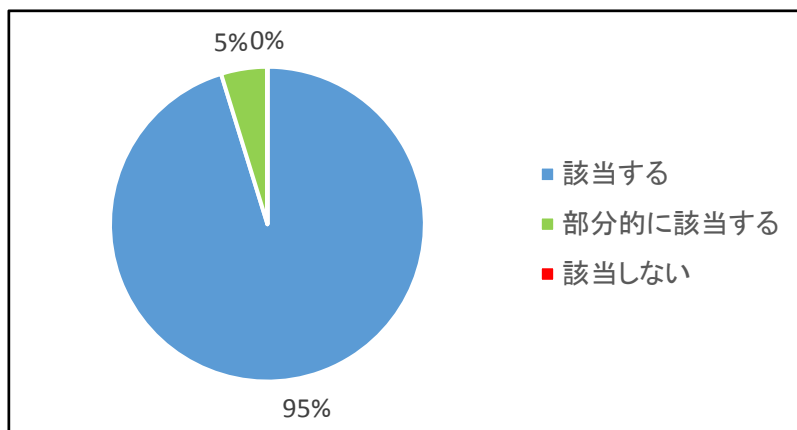
アンケート結果

■ 実施体制

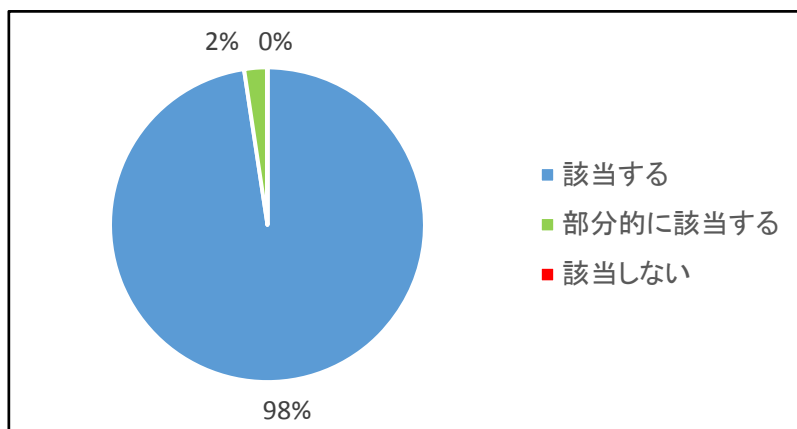
1. 生体肝移植の実施について施設内倫理委員会の承認を受けていますか？



2. 生体肝移植の適応と移植前後の治療について施設内で評価する体制が整備されていますか？



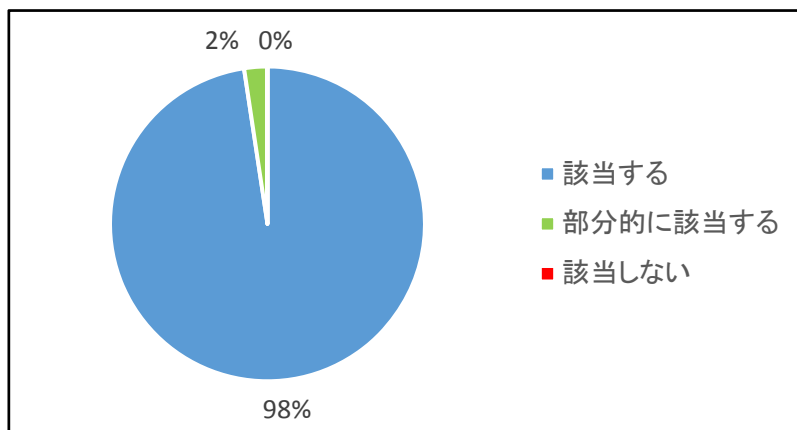
3. ドナー並びにレシピエントに対するインフォームドコンセントの手順及び書式が定められていますか？



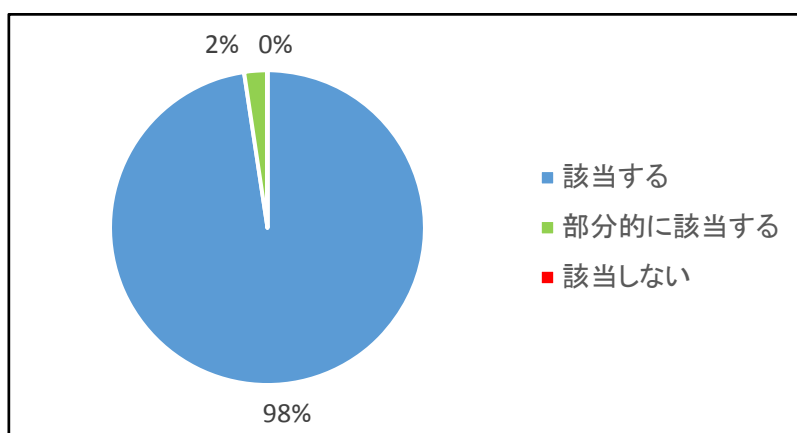
アンケート結果

■ 実施体制

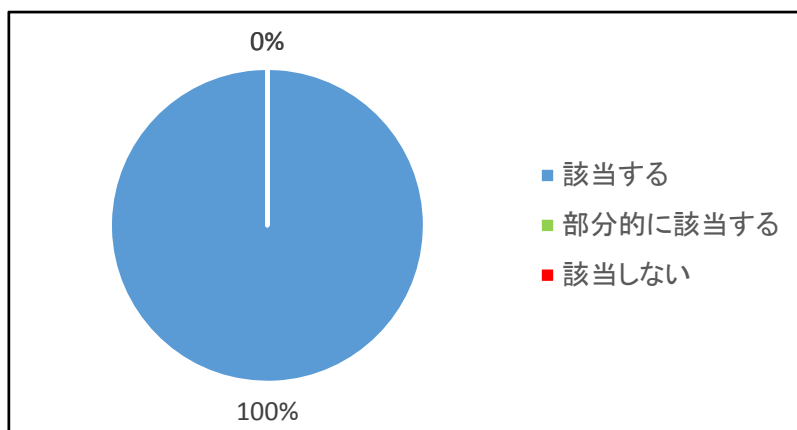
4. 肝移植に関連する感染症、免疫抑制療法についてコンサルテーションを受ける医師が同一施設内に勤務していますか？



5. 日本肝臓学会認定肝臓専門医(内科医または小児科医)、日本麻酔学会麻酔専門医および日本集中治療医学会集中治療専門医が同一施設内に勤務していますか？



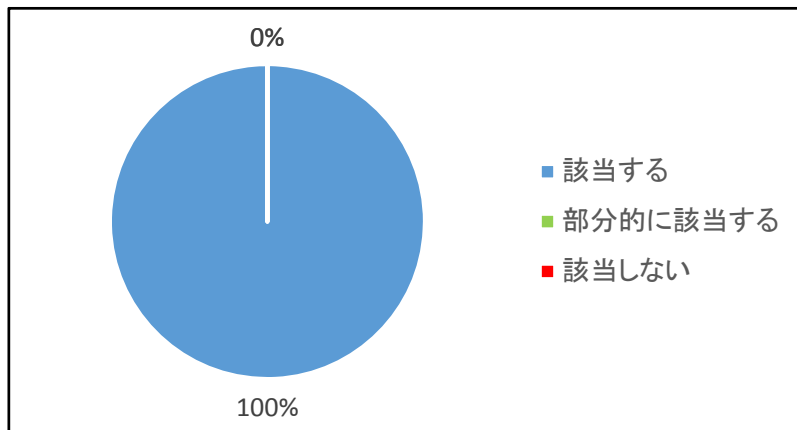
6. 肝移植に関連する病理診断について遅滞なくコンサルテーションを取り得る体制が確保されていますか？



アンケート結果

■ 実施体制

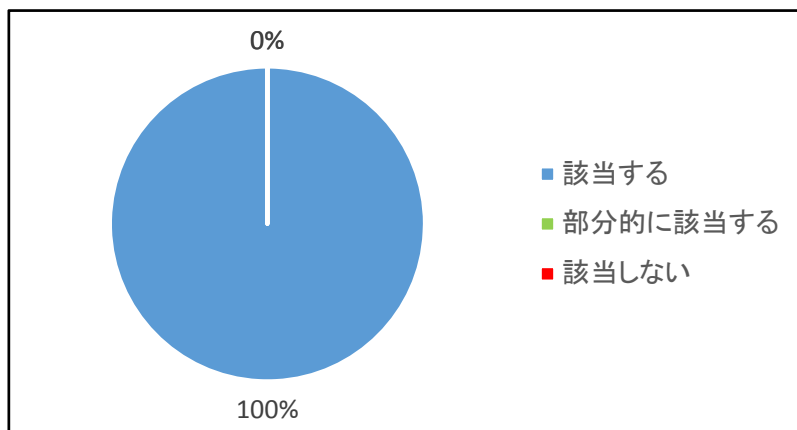
7. 生体肝移植の実施前後の病棟管理について看護手順と体制が確保されていますか？



8. レシピエント移植コーディネーターが配置されていますか？

次ページ参照。

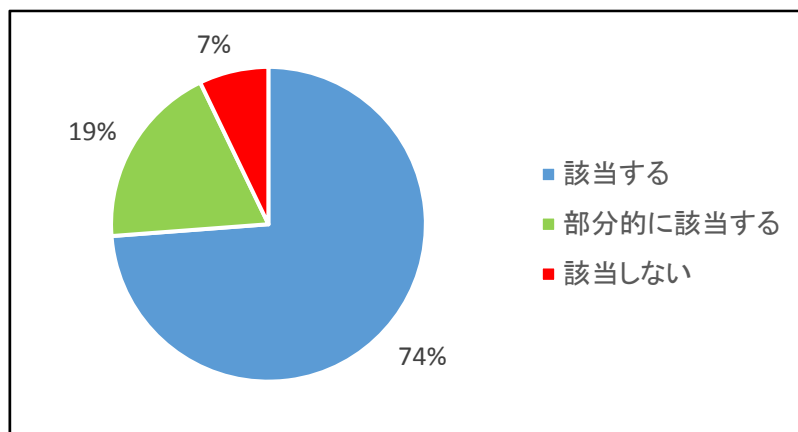
9. 医療行為などの緊急事項への対応について24時間体制が確保されていますか？



アンケート結果

■ 実施体制

8. レシピエント移植コーディネーターが配置されていますか？



「部分的に該当する」「該当しない」の回答に際しての記載

- 移植関連のコーディネーターは勤務していますが、肝移植専任ではありません。
- 肝移植専任のコーディネーターは配備していません。
- 外来看護師が兼任しており、認定コーディネーターではありません。
- 兼任(母子保健室)しています。
- 肝疾患相談室の相談員(ソーシャルワーカー)がコーディネーター業務を行っています。
- 現在コーディネーターを養成中であり、研修会にも出席しています。
- 月一回の外来にて患者フォローから始めています。

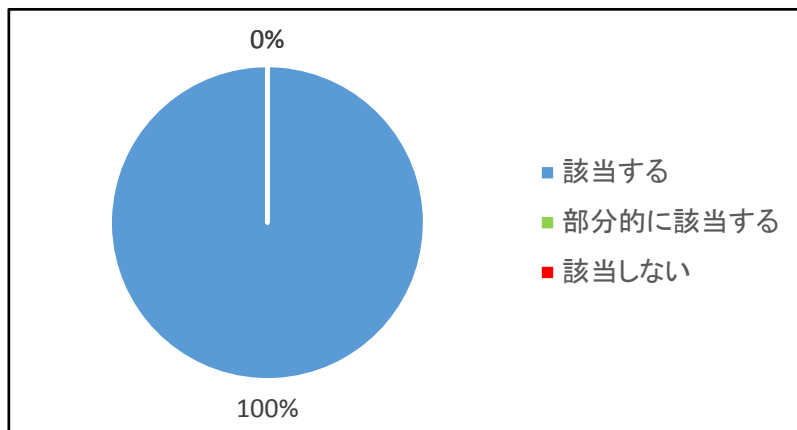
など

(註)プログラム開始後早期の施設や、年次移植数が少ない施設ではコーディネーターの配置が整っていない傾向にあり、今後時間をかけて体制を整えて行くことが望ましいと思われます。但し、日本移植学会の認定コーディネーターは、全臓器を含めても全国で166名に過ぎません。今後関連学会と協力して充実させてゆく必要があると考えています。

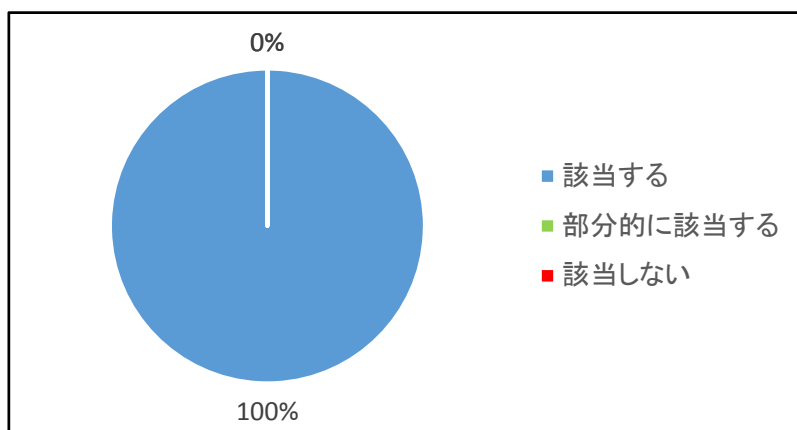
アンケート結果

■ 施設設備

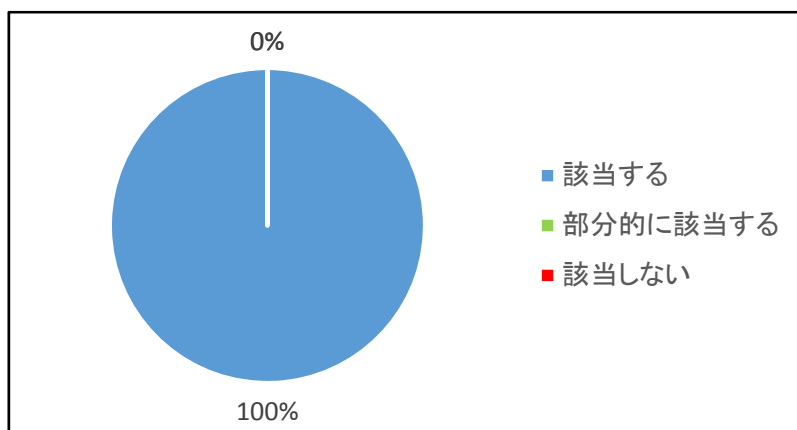
1. 肝移植患者の管理に十分な器材とスタッフを備えたICUが稼動していますか？



2. 細菌培養検査と真菌培養検査が迅速に実施できますか？



3. 使用される免疫抑制薬の血中濃度が迅速に測定できますか？



アンケート結果

■ 施設設備

4. 手術顕微鏡を用いた血管吻合が可能な体制が確保されていますか？

