

<リスク管理表>

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

No	リスク名	対策実施日	Plan 計画	Do 実行	Check 評価	Act 改善	再評価
1	B型肝炎再活性化防止対策（注射抗がん剤）	2013年 1月	○	○	○	○	リスク分類 前 1 → 後 1 効果 あり なし 改善措置 あり なし
		2014年 6月	○	○	○	○	
		2015年 5月	○	○	○	○	
		2016年 6月	○	○	○	○	
		2019年 5月	○ スクリーニングシステム導入	○ 2019.5 未検査でアラート	△ 2019.7 陰性だと、それ以後アラートでない	○	
		2019年 10月	○ 翌日分のレジメン確認時にチェック	○ 2019.11	○ 2020.3	○ 継続	
2020年 11月	○ 抗体陽性患者の入院前HBV-DNA測定について	○ 化学療法に関する情報共有用紙にて各科へ情報共有	○ 2020.12	○ 継続			
2	経口抗がん剤のB型肝炎チェック	2014年 6月	○	○	○	○	リスク分類 前 1 → 後 1 効果 あり なし 改善措置 あり なし
		2017年 6月	○	○	○	○	
		2019年	△ すべての内服抗がん薬	○	△ 2019.7 陰性だと、それ以後アラートでない		
		2019年 10月	○ 内服レジメン確認時にチェック	○ 2019.11	○ 2020.3	○ 継続	

		2020年 3月	○	○	○ 2020.12	○ 継続	
3	免疫チェックポイント阻害剤ワーキング	2018年 12月	○ 院内指針作成	○ 運用 開始	△ 2019.6 副作用症例少ない	△	リスク分類 前 4 →後2 効果 あり なし 改善措置 あり なし
		2020年3 月	○ 医師の業務形態 変更に伴う irAEsの ER受診時の 対応見直し	△	△ 2021.1 院内指針改訂に 合わせて周知	△	
4	分子標的薬・ICI皮膚 障害マネジメント WG	2019年1 月	○ マニュアル 作成 2019.11	△ 各診療科へ 未周知 2020.3	化学療法センター HPへアップ 2020.12	継続	リスク分類 前 4 →後 効果 あり なし 改善措置 あり なし
		2020年 12月	運用状況の 確認				
5	抗癌剤投与 看護師による 事前問診	2020年3 月	○ 事前問診による 副作用対策 と 薬剤破損防止 (薬剤師と協 働)	○ 運用開始 2020.4	○ 事前問診により化 学療法中止に至っ た例があった。 まだ少数例のみ	継続	リスク分類 前 4 →後3 効果 あり なし 改善措置 あり なし