

<リスク管理表>

名古屋第二赤十字病院

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4→後1 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> なし
		2014年6月	○	○	○	○	
		2015年5月	○	○	○	○	
		2016年6月	○	○	○	○	
		2018年	△				
		スクリーニングシステム導入					
2	外来導入される単剤経口抗がん剤患者への指導、支援	2013年6月	○	○	○	○	リスク分類 前4→後1 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> なし
		2016年7月	○	○	○	○	
		2017年6月	○	○	○	○	
		2018年6月	○	○	△	○	
				2016.12			
				2017.10			
				2018.10			
3	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4→後1 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> なし
		2017年6月	○	○	○	○	
		2018年	△				
			対象薬剤拡大				
4	入院化学療法の集約化	2014年7月	○	○	○	○	リスク分類 前3→後1 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> なし
		2015年7月	○	○	○	○	
		2016年5月	○	○	○	○	
				2017.7	2018.3	終了	

<リスク管理表>

名古屋第二赤十字病院

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
5	院外処方の内服抗がん剤レジメンチェック	2016年10月	○	○	○ 2016.12	○ 継続	リスク分類 前4→後1
		2017年6月	○	○	○ 2017.10	○	効果 あり なし 改善措置 あり なし
		2018年4月	○ 担当者増員	○	△ 2018.10		
6	フッピリジンを系抗腫瘍薬とワーファリンの相互作用	2016年10月	○	○	○ 2016.12	○ 継続	リスク分類 前4→後1
		2017年6月	○	○	○ 2017.10	○ 継続	効果 あり なし 改善措置 あり なし
		2018年6月	○ 担当者増員	○	△ 2018.10		
7	薬剤師、看護師の抗がん剤取扱い時の職業曝露対策（閉鎖式器具） BD ファシール→ネオシールド	2017年7月	○	○	○ 2018.1	○ 継続	リスク分類 前4→後1 効果 あり なし 改善措置 あり なし
8	免疫チェックポイント阻害剤ワーキング	2018年7月	○ 2018.7	△			リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし