

薬剤部 研究計画名
患者quality of life 改善と治療効果の向上を目指した抗がん剤投与時の副作用対策
1) 造血幹細胞移植前の大量抗がん剤投与による口内炎の予防を目的としたポラプレジンク含有トローチ製剤の開発および臨床評価
2) 頭頸部癌に対する放射線照射による口内炎の予防を目的としたポラプレジンク含有トローチ製剤の開発及び臨床評価
3) 高用量シスプラチン投与患者における腎障害発現の要因解析と予防対策の立案に関する研究
4) 腎癌治療薬スニチニブの用量規制毒性発現の要因解析と至適投与条件の確立に関する研究
5) 外来化学療法室における全患者を対象とした制吐対策実施状況ならびに制吐状況の調査と悪心・嘔吐の要因解析に基づくより有効な制吐対策の立案に関する研究
6) 受容体占有理論に基づく制吐薬の5-HT3受容体拮抗薬の至適投与量の設定ならびに内服薬と注射薬の制吐効果の比較に関する無作為化非劣性試験
7) 癌化学療法施行時の制吐対策におけるエビデンス-診療ギャップとギャップ充填の効果の評価に関する研究
8) 高度催吐制リスク抗がん剤における制吐薬アプレピタントの使用条件の相違に関する研究
9) EGFR阻害薬による皮膚障害に対するミノサイクリン予防投与の有効性評価に関する研究
10) オキサリプラチンによる末梢神経障害の予防目的で使うプレガバリンの用法ならびに用量設定に関する研究
11) 癌患者を対象とした副作用対策による入院期間の短縮とその医療経済効果の評価に関する研究
12) 小児患者における造血幹細胞移植前大量化学療法に伴う口内炎に対するポラプレジンク含有製剤の予防および治療効果に関する臨床評価
13) 非ホジキンリンパ腫患者に施行されたR-CHOP療法に伴う便秘発現に対する緩下剤予防投与の有効性評価に関する研究
緩和ケア関連
14) オピオイド鎮痛薬による便秘を予防するための緩下剤投与の有効性評価に関する多施設共同研究
薬物体内動態の解析
15) 新規タキサン系抗がん剤カバジタキセルの組織移行性に関する臨床薬理学研究
16) 肺癌治療薬アフマチニブの体内動態に及ぼす遺伝子多型の影響に関する研究