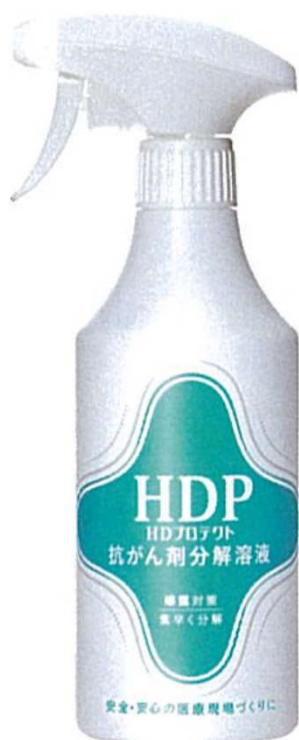
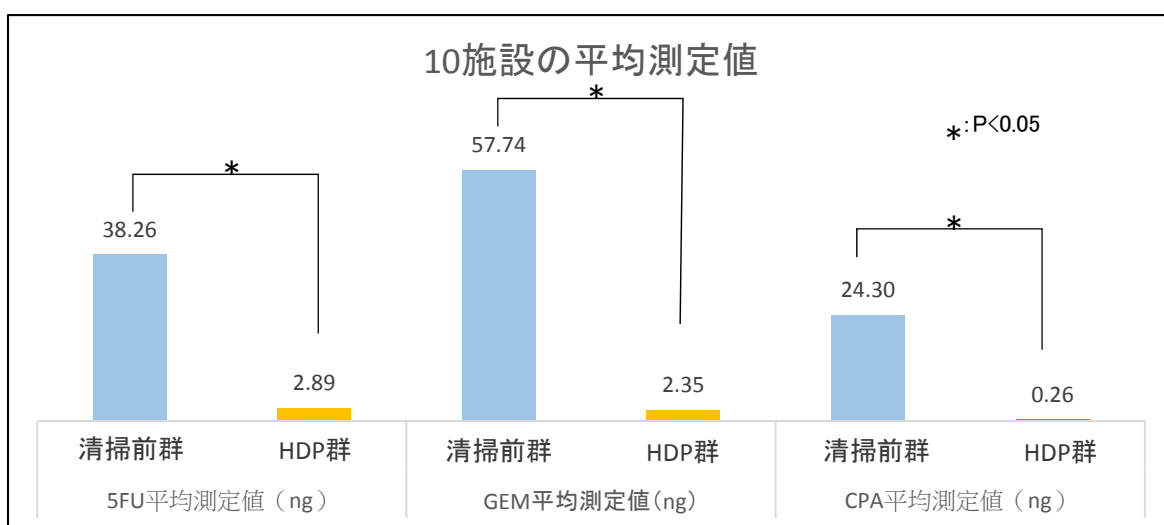


HDプロテクトを用いた清掃時の抗がん剤曝露状況

地域がん診療拠点病院等、10の医療機関を対象に、抗がん剤曝露調査を行いました。作業完了時、清掃前のタイミングで拭き取り調査を実施した「清掃前」群と、作業完了時、HDプロテクトで清掃を行った後に拭き取り調査を実施した「HDP」群で調査結果を比較しました。

平均測定値は8%以下

清掃前群の調査箇所全て(40カ所)の平均測定値と、HDP群の調査箇所全て(92カ所)の平均測定値を比較しました。フルオロウラシル(5-FU)ではHDP群の平均測定値は清掃前群の平均測定値の7.6%、ゲムシタビン(GEM)では4.1%、シクロホスファミド(CPA)では1.1%でした。HDP群の平均測定値は清掃前群の平均測定値より有意に低い結果となりました。(P<0.05)



抗がん剤分解溶液 HDプロテクト

- ✓ 抗がん剤を素早く分解
- ✓ 低刺激で高い安全性
- ✓ 使い方が簡単

■ 製品情報



【お問い合わせ先】セコム医療システム(株)健康サービス部 health-sup@secom.co.jp

Copyright ©2023SECOM MEDICAL SYSTEM CO.,LTD All Right Reserved. お客様専用の資料となりますので、第三者への開示・転用はお控えください。