

2016年4月18日

報道関係者 各位

テバ製薬株式会社

テバ製薬株式会社 閉鎖式薬物移送システム「TEVADAPTOR®」を発売 薬剤の調製のためのクローズドシステム

テバ製薬株式会社（本社：愛知県名古屋市）は、2016年4月15日（金）より、抗がん剤に代表される細胞毒性を有する薬剤の調製に用いる閉鎖式薬物移送システム（CSTD: Closed System Transfer Device）「TEVADAPTOR®」より5種類の製品を発売したことをお知らせします。

TEVADAPTOR®は、①安全性：2層構造の TOXI-GUARD®システムを備えることにより、抗がん剤調製時の曝露を防止し、②簡便性：カチッと押し込むだけのワンタッチ操作で、簡単に薬剤調製を行えることが特長です。

TOXI-GUARD®システムは、バイアルからシリンジに薬液を採取する際に使用するバイアルアダプタ内に備えられており、疎水性メンブレンフィルターとチャコールフィルターによる二層構造によってバイアル内部の無菌性を担保するとともに、揮発した薬剤がバイアル外へ漏れ出すことを防止します。TOXI-GUARD®を通して、無害な空気のみので出入りが可能となるため、圧操作なしで薬剤の調製が可能です。

抗がん剤はがん細胞に作用するだけでなく、正常細胞にも毒性を示すことが知られています。化学療法を行う上で、調製や投薬を行う医療従事者の作業曝露の危険性は非常に大きな課題であり、一般社団法人日本がん看護学会、公益社団法人日本臨床腫瘍学会および一般社団法人日本臨床腫瘍薬学会が共同し、曝露対策に関する合同ガイドラインを作成し、2015年7月に発刊されています。

4月15日より、弊社抗がん剤専用サイト ONCOLOGY-NAVI（医療関係者の皆さま向けサイト：<http://www.teva-seiyaku.com/ForMedical> 内）に、TEVADAPTOR®の専用ページを公開しており、製品情報および TEVADAPTOR®を使用した抗がん剤調製方法の紹介動画をご覧ください。製品についての情報は、別紙をご参照ください。

以上

<製品情報>

製品名／製品画像	特長
TEVADAPTOR®バイアルアダプタ (バイアル口径：13 mm、20 mm対応) 	薬液調整用器具 バイアル製剤に装着します。接続口にTEVADAPTOR®シリンジアダプタⅡを接続することで、閉鎖環境での薬液調製を行うことができます。20mm口径のバイアルに対応し、付属のコンバーターを使用することで13mm口径のバイアルにも対応します。
TEVADAPTOR®シリンジアダプタⅡ 	薬液調整用針 標準的なルアーロックシリンジに装着します。TEVADAPTOR®の各接続ポイントに接続でき、バイアルから輸液バッグへの注入、あるいは輸液セットを介した患者への投与を行うことができます。
TEVADAPTOR®コネクティングセット (オス型) 	輸液用連結管 薬液調製前のプライミングを簡便に行うことができます。輸液セットへのルアーロック接続により、薬剤の投与を可能にします。
TEVADAPTOR®ルアーロックアダプタ 	注射筒・針用アダプタ 標準的なメス型ルアーロック接続をクローズドのTEVADAPTOR®接続へ変換します。輸液セット、カテーテル、他のアクセスポイントなどへの薬剤注入を可能にします。
TEVADAPTOR®スパイクポートアダプタ 	調整用薬液注入コネクタ 輸液セットへの接続により、薬剤の投与を可能にします。