

帝京大学医学部附属溝口病院
トレーシングレポートの要点
(2024年7月1日現在)

吸入薬連携

【対象患者】

内科（呼吸器科）の喘息・COPD 外用吸入薬使用患者

【報告書式】

かわやくトレーシングレポート<2020 崎市薬剤師会情報提供書吸入指導お薬手帳
([ホームページ中番号⑦](https://www.kawayaku.or.jp/re/12_info_TR.html)) https://www.kawayaku.or.jp/re/12_info_TR.html >
(本ページ⑦ファイルは会員専用。会員外は本紙 P4 を参照)

または、それに準ずる内容・デバイスメーカー作成のチェックシート等

【医師への伝達方法】

おくすり手帳に貼り付け、次回診療時に患者経由で医師へ見せて頂く

【算定の可能性】

吸入薬連携加算

【目的】

吸入デバイスの不適正使用によりアドヒアランス不良が多く認められます。デバイスの正しい手技や、コンプライアンスのチェック、生活状況を含めた総合的な状況を、お薬手帳を介し医師へフィードバックします。これにより、帝京大医局医師のみでなく、病診連携により大学病院と地域診療所を往復する患者について、関連医師全員が情報共有できるようになります。また、専門医以外の医師においては、デバイス手技を薬剤師が説明していることが具体的に判り安心材料に繋がります。

心臓リハビリテーション連携

【対象患者】

処方箋備考欄に、医師より「心臓リハビリフィードバック要請指示」のある患者

【報告書式】

病院が患者へ発行した「虚血性心疾患ノート」を使用。

詳しくは高津区薬剤師会ホームページにて図解説明御座います。

<http://takayaku.net/medical/index.html>

【医師への伝達方法】

当該患者から直接医師へ「虚血性心疾患ノート」を介して伝達

【算定の可能性】

服薬情報等提供料など

【目的】

心不全と診断されていないなくても、高血圧治療をしているだけで「心不全リスク・ステージ A」と診断される程、日常の生活が心不全に大きく関わっています。また、心不全等で入院中に必要ある患者は「心臓リハビリテーションプログラム」を開始しています。しかしながら、退院後の投薬は院外薬局に任されるため、今まで患者薬剤服薬情報の共有が難しい状態でした。そこで、薬局薬剤師により、心不全リスクを少しでも少なくすべく患者指導をし、その情報を病院へ提供することにより、患者のアドヒアランス向上と共に心リハチームの多職種連携に貢献します。また、非・心臓リハビリ患者に於いても医師への適正なフィードバックは病状改善へ繋がります。

糖尿病連携

【対象患者】

糖尿病治療薬を服用中の患者

【報告方式】

川薬版「糖尿病患者に新たにインスリン製剤等に関する薬学的管理の報告書」([ホームページ中番号⑥](https://www.kawayaku.or.jp/re/12_info_TR.html)) https://www.kawayaku.or.jp/re/12_info_TR.html

【医師への伝達方法】

文書を処方箋記載の FAX 番号へファックス

【算定の可能性】

調剤後薬剤管理指導加算 ・ 服薬情報等提供料2 など

【目的】

インスリン・SU 剤は低血糖等をはじめ、ハイリスク要因の高い薬剤です。そこで、これらの薬剤の適正使用を患者が帰宅時に於いても薬剤師は継続的指導することが望ましくなっております。それらにより知り得た情報を医師へフィードバックすることにより、患者 QOL・アドヒアランスを総合的に向上することを目的としています。(以上は調剤後薬剤管理指導の基本姿勢)

また、DM 治療薬全般にも同様の事が言えますので、調剤時に感じた情報を適宜医師へフィードバックすることも効果的です。

維持透析患者連携

【対象患者】

腎臓内科発行処方箋に、医師より「指導依頼指示」等の記載がある患者

【報告方式】

川薬版「川薬版トレーシングレポート」([ホームページ中番号②](https://www.kawayaku.or.jp/re/12_info_TR.html))
https://www.kawayaku.or.jp/re/12_info_TR.html

【医師への伝達方法】

患者に直接手渡し、次回診療時に医師に手渡しするように依頼(封書などで患者の目に触れぬようにすることが望ましい)

【算定の可能性】

服用情報等提供料など

【目的】

維持透析患者様は今まで院内処方に対応していたが、今後、院外処方に切り替えるため、院外においても薬剤師による十分な患者指導を行い、患者の治療コンプライアンスを向上させるため。

川崎市院外処方疑義照会プロトコール

<注意>川崎市薬剤師会を通じ、書面にて合意を交わした薬局のみが対象

【報告様式】FAXにて(044-844-3563)

トレーシングレポート書式の入手先

川崎市薬剤師会ホームページに6種類のフォーマットを掲載しております。

https://www.kawayaku.or.jp/re/12_info_TR.html

会員薬局様でダウンロードパスワードが判らない場合は

044-211-2325 までお問合せ下さい

非会員薬局様は、上記ページに表示される pdf 版を参照の上、

同等の内容にてご報告頂ければ幸いです。

尚、上記ホームページ中番号⑦の pdf 版(吸入薬用フォーマット)は
会員外へアップロードされておりましたが、下記のような内容になっています。

薬局吸入指導情報提供

薬品名	①シムピコート	②	③
薬剤理解度評価			
役割理解	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
用法	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
用量	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
さがい	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
保存	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
手技評価			
薬の準備	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
息吐き	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
吸入	<input checked="" type="checkbox"/> 不完全	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
息止め	<input checked="" type="checkbox"/> 不完全	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
さがい	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
保管保存	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
指導継続の必要性	<input checked="" type="checkbox"/> 有り	<input type="checkbox"/> なし	

その他症状等の所見

ドライパウダー製剤は粉でむせる場面が多く
P-MDI製剤等への変更の可能性はありかと存じます

薬剤師名：高津 太郎

薬局

名称：高津区総合薬局

住所：高津区久本1-0-0

連絡先：888-0000 fax888-△△△△

2020年度版 一般社団法人川崎市薬剤師会