

# 投与スケジュール管理DB

## ■ 概要

- ・投与期間や休薬期間が設けられている医療用医薬品の服用・使用において、投与スケジュールの参照を可能とするデータベースです。

## ■ 特徴・機能

- ・連続投与日数（上限・下限）、休薬期間（下限）、1コースの期間あたりの投与日数を設定しており、休薬期間、期間あたりの投与日数チェックが可能です。
- ・投与初期の投与日カレンダーを保持しており、処方カレンダー上に投与日を表示することが可能です。

## ■ 目的・利用場面

- ・電子カルテでの処方時の投与スケジュールの参照や、電子薬歴での投与日の参照やチェックにご利用いただけます。
- ・服薬管理システムでの服薬支援や、患者さん向けアプリでの服薬アラートにご利用いただけます。

## ■ データ例

『ティーエスワン配合カプセルT20』の添付文書（抜粋）

通常、成人には初回投与量（1回量）を体表面積に合せて次の基準量とし、朝食後及び夕食後の1日2回、28日間連日経口投与し、その後14日間休薬する。これを1コースとして投与を繰り返す。

『ティーエスワン配合カプセルT20』のデータ（概略）

投与日数（下限）	投与日数（上限）	休薬日数（下限）
28	28	14

## ■ システム、Web等での表示例

『トルリシティ皮下注0.75mgアテオス』のデータ（概略）

XX年3月1日より投与開始した例

○○ ○○ 様  
○月○日生 ○歳 男 確認日 XX年3月22日(月)

処方薬	投与開始日	前回投与日
トルリシティ皮下注 0.75mgアテオス	XX年3月1日	XX年3月15日

 本日トルリシティ投与予定日です

カレンダープロットのイメージ

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				