

## **Database ufficialmente riconosciuto basato su casi reali**

Il sistema forfettario è la prima volta che una struttura tariffaria ambulatoriale si basa su costi e servizi effettivi. Si tratta di un passo avanti decisivo, perché solo i costi basati sui casi reali possono essere utilizzati per negoziare prezzi equi ed economici.

Inoltre, con il sistema forfettario, i confronti tra gli ospedali possono essere effettuati utilizzando i dati di costo raccolti secondo lo standard uniforme di contabilità dei costi REKOLE® riconosciuto in tutto il settore.

Durante la fase di sviluppo della versione 1.0, gli ospedali erano liberi di fornire i propri dati. Circa 50 istituti lo hanno fatto e hanno firmato il contratto di fornitura dei dati. In totale, si trattava di quasi 1.000.000 di casi ambulatoriali. Questo numero è simile a quello del settore ospedaliero al momento dell'introduzione di SwissDRG.

Non appena entrerà in vigore il sistema di tariffe ambulatoriali forfettarie, tutti gli ospedali saranno tenuti a presentare i propri dati ai sensi dell'art. 47a cpv. 5 della LAMal. Da quel momento in poi, la struttura sarà aggiornata annualmente sulla base di un rilevamento completo dei dati.

Nel settore privato non esistono ancora dati di settore sui costi per caso. Non è stato quindi possibile tenerne conto né per il sistema forfettario ambulatoriale né per TARDOC. Questa situazione potrebbe cambiare in futuro, grazie a un progetto congiunto dei partner della Outpatient Medical Tariffs Organisation (OTMA) SA.

Sul sito web di Swiss Solutions tarifaires suisses SA è disponibile un data explorer che presenta in modo trasparente le cifre chiave del sistema forfettario ambulatoriale, tra cui i costi medi per forfait, la distribuzione dei costi, il numero di casi e il coefficiente di omogeneità.

## **Lo sapevate? Una FAQ risponde a molte domande sul nuovo sistema.**

Le FAQ pubblicate sul sito web dell'organizzazione coprono un'ampia gamma di argomenti: il meccanismo di base, l'applicazione, i dati, il calendario, i prezzi e lo sviluppo del sistema. Non esitate a consultare queste domande frequenti.