

## Biologiske lægemidler har drevet udgifter til sygehusmedicin i vejret

Biologiske lægemidler er en stadig vigtigere del af sygehussektorens behandlingstilbud til bl.a. gigtsygdomme, kræft, sklerose og blodsygdomme. Disse dyre behandlinger har medvirket til femdoblede medicinudgifter i sygehussektoren mellem 2000 og 2014.<sup>1</sup> 18 af de 25 sygehuslægemidler med størst omsætning i 2018 er biologiske lægemidler.<sup>2</sup>

## Biosimilære lægemidler giver store besparelser

Fra 2015 er væksten i udgifter til biologiske lægemidler stagneret.<sup>3</sup> Det skyldes, at sygehusene skifter til de langt billigere biosimilære lægemidler, når patentet på det oprindelige biologiske lægemiddel udløber.

I 2015 gav introduktionen af biosimilær infliximab en årlig besparelse over 200 mio. kr. I 2016 kom biosimilær etanercept, som gav en årlig besparelse over 100 mio. kr.<sup>1</sup> Besparelserne efter disse patentudløb er op til 75 % af prisen. Det har ført til lavere udgiftsvækst end forventet.<sup>3</sup>

Amgros regner med at kunne spare 335 millioner i 2019 ved introduktion af biosimilær adalimumab.<sup>2</sup> Besparelsen er 86%! Med flere patentudløb i de kommende år kan den samlede besparelse nærme sig 1 mia. kr. om året.

## Biosimilære lægemidler tages hurtigt i brug

Danmark kommer ind på en førsteplads i Europa, når det gælder hurtig ibrugtagning af biosimilære lægemidler. Det viser data fra analyseinstituttet IQVIA.<sup>4</sup> I Danmark er det lykkedes at tage mere end 90 % af de nye biosimilære lægemidler i brug inden for blot 2-3 måneder.

Og mange flere biosimilære lægemidler er på vej i de kommende år – med betydelige potentielle besparelser, men også mulighed for øget anvendelse, til følge.<sup>2</sup>

## Flere patienter behandles

Når biosimilære lægemidler introduceres, vil behandlingerne ofte blive startet tidligere i sygdomsforløbet, fordi det drastiske prisfald skaber et økonomisk råderum, som kommer patienterne til gavn. Det giver mulighed for at tilbyde behandlingen til patienter med tilstande, som ikke blev behandlet med biologiske lægemidler ved det oprindelige prisniveau.

Endelig har troværdig og faktabaseret information til patienterne været en helt afgørende forudsætning for den hurtige og effektive anvendelse af biosimilars på de danske hospitaler.

### Kilder:

1. Amgros, Sygehusmedicin 2015 og 2016.
2. Amgros, Markedsovervågning 4, 2018.
3. Lavere medicinudgifter end forudsagt. LIF, pressemeddelelse 16/5 2017.
4. Task force skal sikre millionbesparelse på medicin. LIF, pressemeddelelse 14/11 2018.

Biosimilære lægemidler – eller bare biosimilars – er biologiske lægemidler (dvs. produceret med udgangspunkt i levende celler), der er ligestående behandlinger til biologiske lægemidler med patentbeskyttelse.

Biosimilars sammenlignes ofte med generika, fordi begge er billigere alternativer til eksisterende behandlinger. Biosimilære lægemidler svarer desuden til generika, fordi de i forhold til kvalitet, sikkerhed og terapeutisk virkning matcher et andet biologisk lægemiddel. Ellers var de ikke blevet godkendt.

Biosimilars anvendes i sygehusbehandling efter anbefaling fra Medicinrådet:

<https://medicinraadet.dk>

Se materialer til patienter og sundhedsprofessionelle på Lægemiddelstyrelsens hjemmeside <https://laegemiddelstyrelsen.dk>

– under "bivirkninger og produktinformation".

Udgifter til sygehusmedicin 2000-2017 (mia. kr.)

