

## 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 – og flere er på vej.<sup>1</sup>

## Biosimilære lægemidler giver store besparelser

Når patenter på biologiske lægemidler udløber kan sygehusene spare mange penge ved at skifte til de langt billigere, biosimilære lægemidler.

I 2015 blev det første biosimilære lægemiddel Remsima taget i anvendelse ved danske sygehuse. Remsima er similtært med (svarer til) Remicade. Alene i 2015 er den samlede besparelse formentlig over 200 mio. kr.<sup>1</sup>

I 2016 kom Benepali, som er biosimilær med det biologiske lægemiddel Enbrel. Kort tid efter introduktionen er indkøbsprisen blevet halveret. Regionernes indkøbsorganisation Amgros vurderer, at der venter en årlig besparelse på over 100 mio. kr.<sup>2</sup>

## Biosimilære lægemidler tages hurtigt i brug

Både Remsima og Benepali opnåede kort tid efter introduktionen høje markedsandele, der nu er tæt på 100 %.<sup>2</sup>

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

## 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.
2. Dagens Pharma 12/15 2016 og 15/8 2016 ([www.dagenspharma.dk](http://www.dagenspharma.dk)).

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

Forskellen mellem biosimilars og generika er, at biologiske lægemidler produceres med udgangspunkt i levende celler. Derfor benyttes der særlige metoder til at dokumentere, at to forskellige biologiske lægemidler har samme kvalitet, sikkerhed og virkning – og at der ikke er nogen klinisk forskel i behandlingen.

Rådet for Anvendelse af Dyr Sygehusmedicin (RADS) har anbefalet brug af biosimilære behandlinger, der er godkendt af Det Europæiske Lægemiddelagentur.

Læs mere på IGL's hjemmeside [www.igldk.dk](http://www.igldk.dk) eller se materialer til patienter og sundhedsprofessionelle på Lægemiddelstyrelsens hjemmeside <https://laegemiddelstyrelsen.dk/> under "bivirkninger og produktinformation".

## Udgifter til sygehusmedicin 2000-2015 (mia. kr.)

