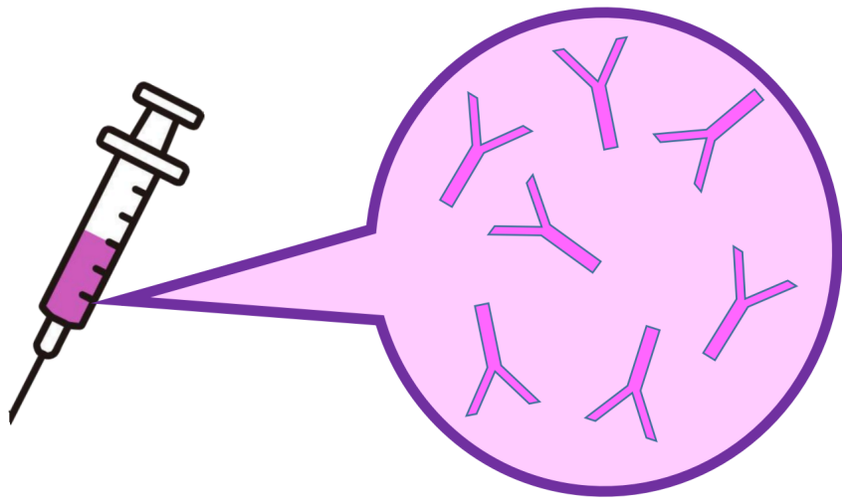


バイオシミラー(バイオ後続品) ってなに？

1. バイオ医薬品ってどんな薬？



生物の力を利用して作られる、**タンパク質**を有効成分（治療効果のある成分）とする新しい薬です。

どんな病気に使われる？

一般的な薬と同じように、さまざまな病気に使われます。

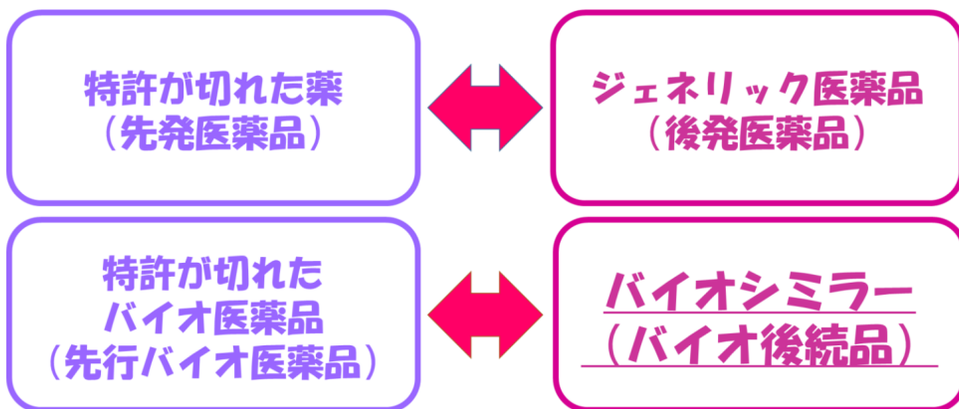
- ・ **糖尿病**に使われるインスリン
- ・ **関節リウマチ**に使われる抗体製剤
- ・ **がん**に使われる分子標的薬 など

他には **片頭痛**、**腎性貧血**などにも使われ、今までは治療が難しかった病気にも効果が期待されています。



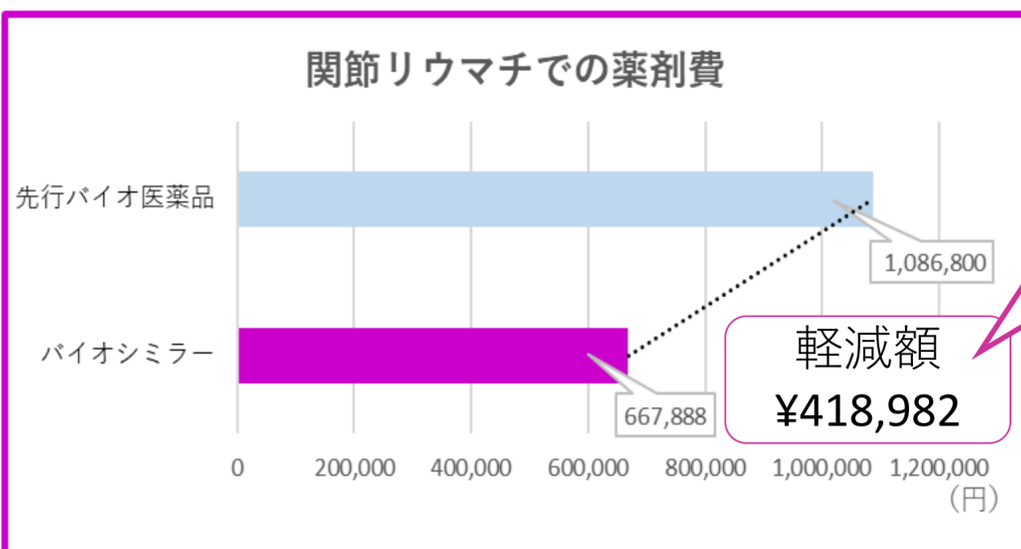
2. バイオシミラーってなに？

2-1. ジェネリック医薬品と同じ立ち位置



ジェネリック医薬品と同様に、研究費・開発費などが抑えられ、**原則的に先行バイオ医薬品の70%の値段になります。**

2-2. バイオシミラー使用による薬剤費軽減の例



患者負担 3 割、保険者負担 7 割の場合

患者負担 : 約125,674円の軽減
保険者負担 : 約293,238円の軽減

出典：
1. 厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課委託事業「バイオ後続品の普及啓発に係る調査等事業」事業【バイオシミラーの基礎知識と使用促進に向けた取り組み】
2. 平成31年2月厚生労働省医政局経済課【バイオ医薬品・バイオシミラーを正しく理解していただくために】