

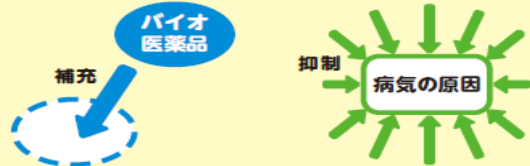
# バイオ後続品使用体制加算に関する掲示

当院では、バイオ後続品の使用を推進しております。

## そもそも、 バイオ医薬品とは何か

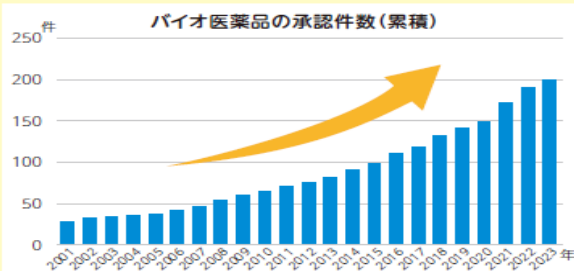
### ●バイオ医薬品とは

バイオ医薬品は、**バイオテクノロジー**を応用して生産された**タンパク質**を**有効成分**とする医薬品です。



主に、足りない生理活性化タンパク質を補います（補充療法）

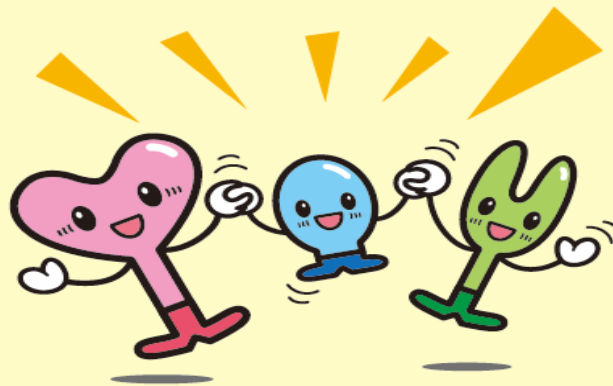
主に、疾患に関連する分子の機能を阻害します（抗体医薬品等）



(出典) 国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部 HP([https://www.nihs.go.jp/dccb/approved\\_biologics.html](https://www.nihs.go.jp/dccb/approved_biologics.html)) (2024年2月18日現在) より作成

## バイオシミラーとは？

バイオシミラーは、バイオ医薬品の特許が切れた後に、他の製薬会社から発売される薬で、**特許が切れた薬と同じように使うことができます。**



バイオシミラーは、先行バイオ医薬品と同等、同質の品質、安全性、有効性を有する医薬品です。



## バイオシミラーを使うメリット

バイオ医薬品やバイオシミラーは、今までは**治療が難しかった病気**への効果が期待されています。



バイオシミラーは、効果や安全性はそのまま、**お財布にやさしい**※バイオ医薬品です。

※バイオシミラーは原則として、特許が切れたバイオ医薬品の**70%の値段**になります。そのため、患者・家族の経済的な負担の軽減につながることを期待されています。



### バイオ医薬品、バイオシミラーが使われている病気の例



- がん
- 糖尿病
- 関節リウマチ
- 腎性貧血
- 低身長
- クローン病
- 潰瘍性大腸炎
- 加齢黄斑変性 など