

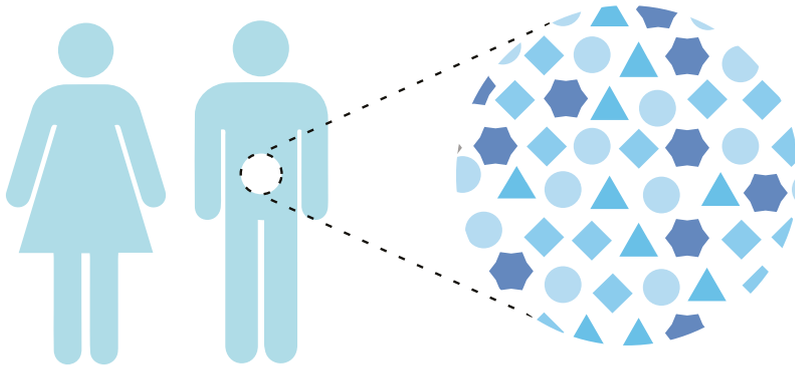
知ろう AMR、考えようあなたのクスリ

# 薬剤耐性

Antimicrobial Resistance: AMR

## 薬剤耐性が生まれるまで

### ① 通常時



体の中には様々な害のない細菌がたくさんある。

### ② 感染症発症



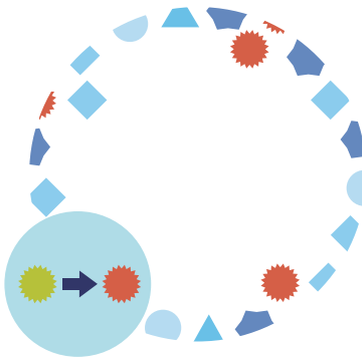
病原菌が増える

### ③ 薬剤（抗菌薬）治療



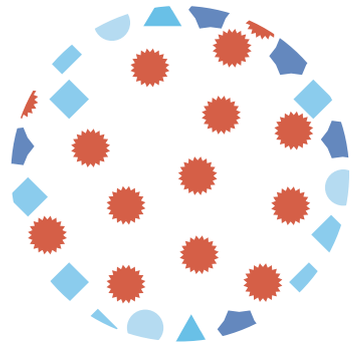
病原菌と共に体に害のない細菌も退治してしまう

### ④ 薬剤耐性菌が残る



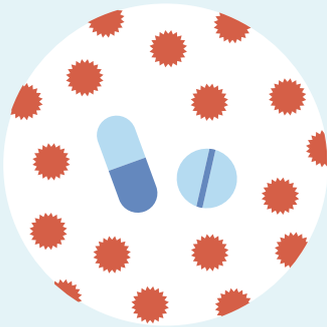
わずかにいた薬剤耐性菌が生き残ったり、病原菌が変化

### ⑤ 薬剤耐性菌が増殖



体の中に薬剤耐性菌がたくさんいる状態になる

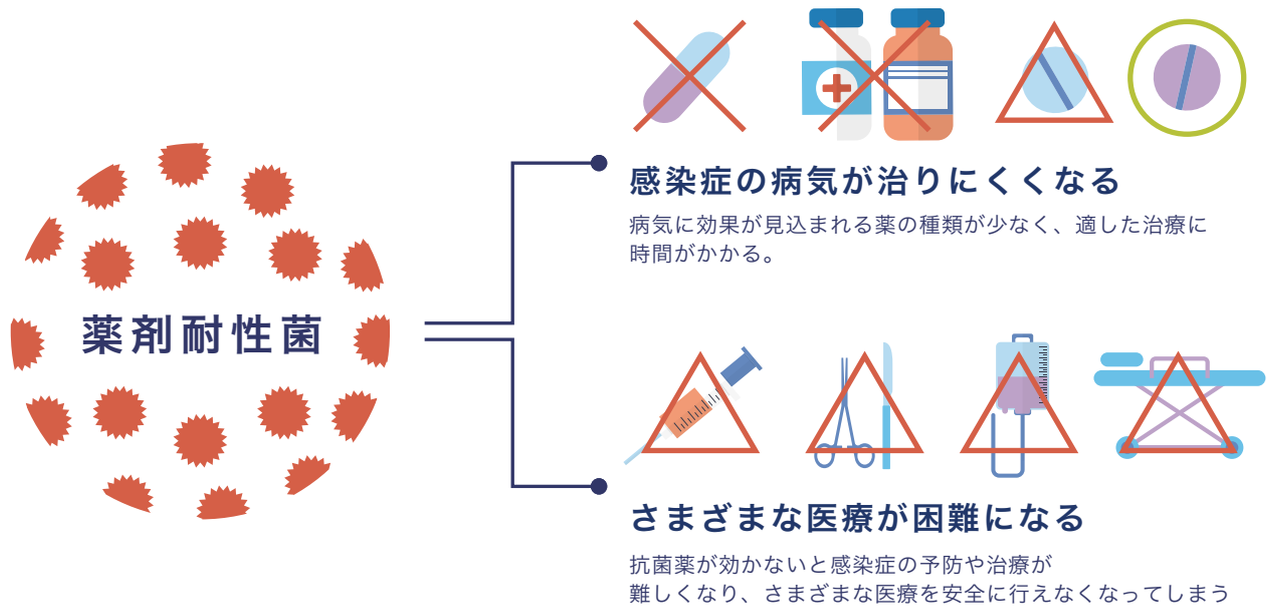
※いつも薬剤耐性菌に置き換わるわけではありませんが、抗菌薬を使うほどその機会が増えてしまいます。



## 薬剤耐性菌

抗菌薬（抗生物質、抗生剤とも呼ばれます）に対し抵抗力を持ち、薬が効かなくなった細菌。病院の中でも外でも、薬剤耐性菌が見つかります。

# 薬剤耐性菌が増えることでの主な影響



## 今から出来る6つの薬剤耐性予防



抗菌薬は医師の処方箋が必要です



抗菌薬は医師の指示通り飲みきる



抗菌薬をとっておいてあとで飲まない



抗菌薬をあげない、もらわない



わからないことは医師や薬剤師に聞こう



感染症を予防しよう

