

# はじめよう、 薬剤耐性菌対策

「薬剤耐性菌」とは

抗微生物剤

(抗生物質など)に対して

耐性を獲得した

細菌のことです。

薬剤耐性菌による

感染症が発生すると、

これまで使用していた

抗微生物剤が

効かなくなるなどにより、

治療が難しくなります。

薬剤耐性菌を

増やさないためには、

一人一人の取組が必要です！



## FUKUOKA ONE HEALTH

### 薬剤耐性菌を増やさないための取組！

#### 抗微生物剤は医師や薬剤師の指示通りに

用法用量を守り、適正使用を心がけることが、薬剤耐性菌の発生を防ぎ、みんなの健康につながります。

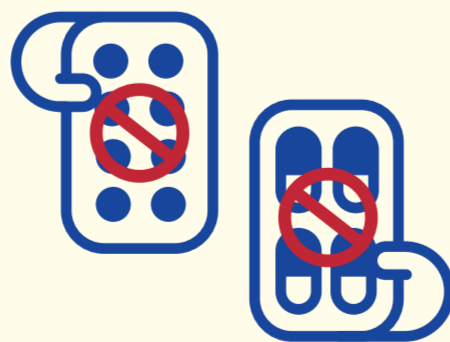
途中でやめない捨てない



量や回数を変えない



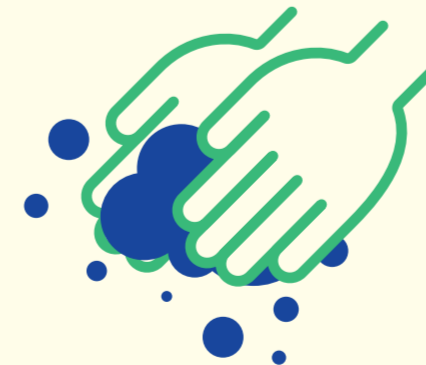
あげないもらわない



#### 感染症にならないための基本的な対策を

抗微生物剤は細菌以外の病原体が原因となる感染症には効果が期待できません。そのため、日頃からの感染対策が大切です。

うがい手洗いの徹底



こまめに消毒



正しいマスクの着用



薬剤耐性菌は動物から人、または人から動物への感染が懸念されています。また、環境を汚染している可能性も指摘されています。薬剤耐性菌の発生を防ぎ、拡げないためには「人の健康」「動物の健康」「環境の健全性」を守るワンヘルスの考えに基づく取組が必要です。