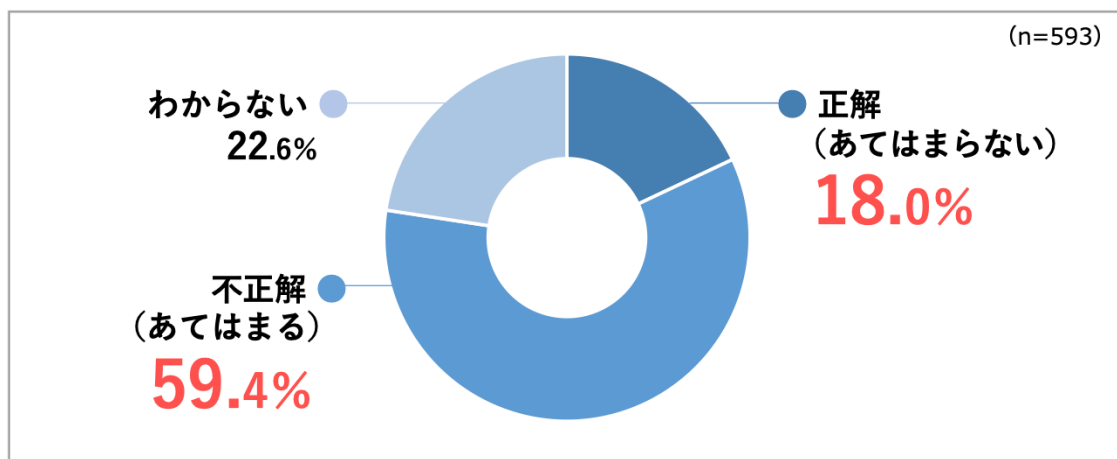


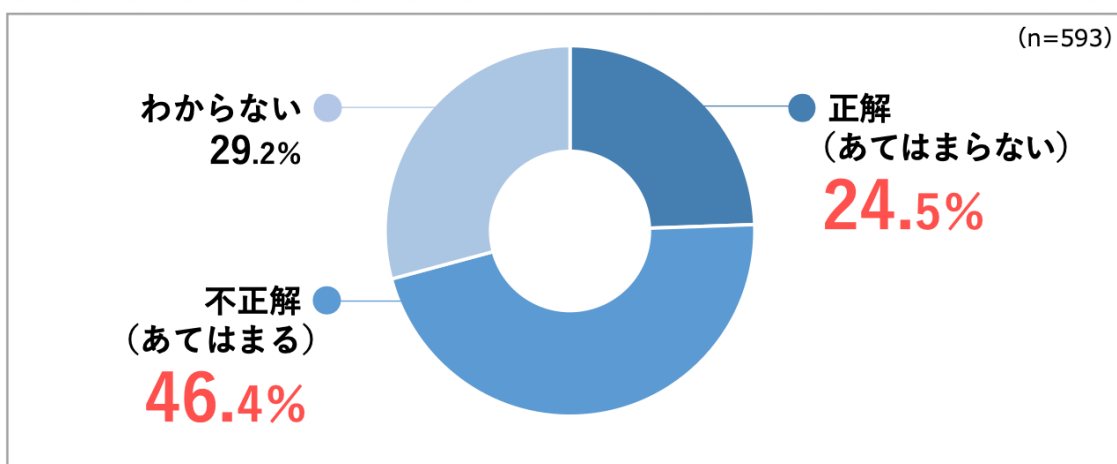
## 〈TBCは抗生剤適正使用に取り組んでいます〉

風邪や胃腸炎はほとんどがウイルス感染であり、抗生剤は効果がありません。抗生剤を使いすぎた結果、抗生剤が効きづらい菌が増えてきています。抗生剤耐性菌(AMR)です。AMR臨床リファレンスセンターが2021年に実施した抗菌薬意識調査レポートの一部です。

### Q2-1 抗菌薬・抗生物質はウイルスをやっつける



### Q2-2 抗菌薬・抗生物質はかぜに効く



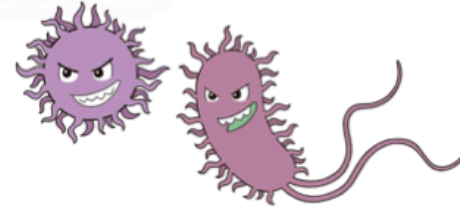
EUの28カ国で行われた同様の調査では、「抗菌薬・抗生物質はウイルスをやっつける」に対して「あてはまらない」と正しく回答した人は43.0%と日本よりも正答率は高かったです。

またインフルエンザや新型コロナウイルスもウイルス感染であり、抗生剤は効きません。時代とともに抗生剤治療に対する医療者の考え方も徐々に変化しています。

従来の抗生剤治療	現在の抗生剤治療
どの症例に効くか分からないので全員処方しておく	必要な場面を見極めて、適切な抗生剤を処方する

ただし通常の風邪ではなく、抗生剤が必要となる別の病気の可能性はあります(急性鼻副鼻腔炎・溶連菌感染症・百日咳・マイコプラズマの一部)。診察した医師と相談し、必要に応じて抗生剤を適切に使用しましょう。当院は抗生剤の適正使用に取り組んでおり、ご協力をお願いします。

# 効かない薬が増えている!!



## 薬剤耐性を知っていますか?

AMR: Antimicrobial Resistance

「薬剤耐性」(AMR)とは、感染症の原因となる細菌に  
抗菌薬(抗生物質)が効かなくなることです。  
抗菌薬を正しく飲まないで、からだの中で耐性を持った病原菌が増えて  
感染症の治療や手術の際に影響を及ぼすことがあります。

### 抗菌薬は正しく服用しましょう

かぜやインフルエンザに  
抗菌薬は効きません



抗菌薬をもらうには  
処方箋が必要です



医師の指示通り  
飲み切りましょう



抗菌薬をあげたり、もらったり  
してはいけません



抗菌薬をとっておいたり  
別の機会に飲んではいけません



わからないことは  
医師や薬剤師に  
聞きましょう



AMR 臨床リファレンスセンター

Antimicrobial Resistance Clinical Reference Center

厚生労働省委託事業

かしく治して、明日につなぐ  
～抗菌薬を上手に使ってAMR対策～

