

知ろう AMR、考えようあなたのクスリ

抗菌薬意識調査2018

Antimicrobial Resistance: AMR

調査概要

- ・集計期間：2018年8月30日～9月3日・調査方法：インターネット集計・調査対象：10代～60代の男女
- ・調査人数：全国721名
- 性別：男性360名、女性361名
- 年齢：15～19歳 120名、20～29歳 120名、30～39歳 120名、40～49歳 121名、50～59歳 120名、60歳以上 120名

Q1 抗菌薬・抗生物質という言葉を知っていますか？



抗菌薬・抗生物質について知っている・聞いたことがあると答えた人がほとんど

抗菌薬・抗生物質という言葉を知っている・聞いたことがある」「聞いたことはあるが詳しくはわからない」と回答した人にも質問しました。

Q2 抗菌薬・抗生物質がどのような病気に有効か知っていますか？

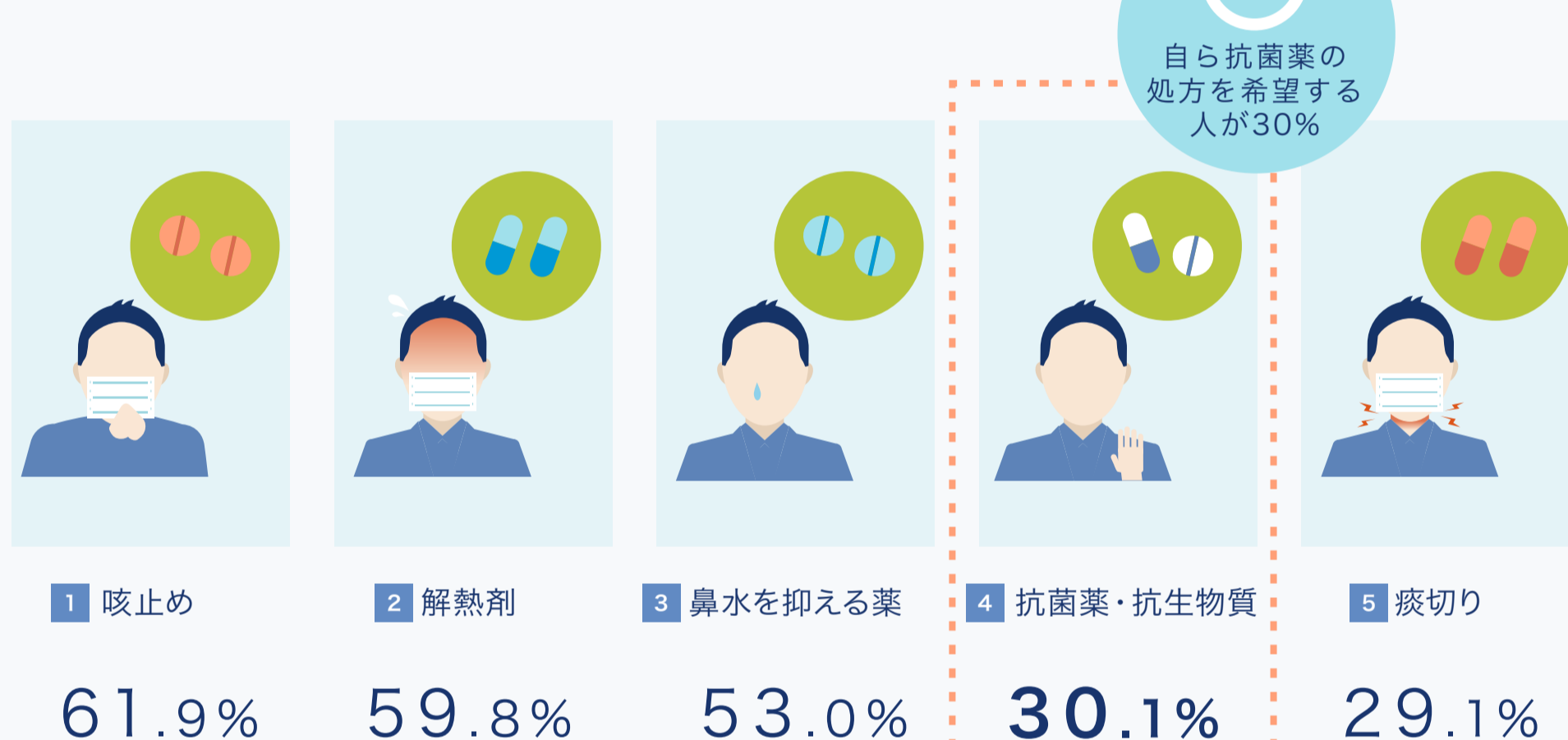
- ウイルスが原因となる疾患
- 細菌感染、抗菌薬が必要な疾患



抗菌薬はかぜやインフルエンザ、ノロウイルスには効きません。

Q3 かぜで受診した時にどんな薬を処方してほしいですか？

TOP5



抗菌薬を飲んでも治るまでの時間は変わりません。副作用や薬剤耐性菌が増える恐れがあります。

※薬剤耐性菌・抗菌薬に対し抵抗力を持ち、薬が効かなくなった細菌

Q4 あなたが思う抗菌薬・抗生物質とは、どれですか？

(抗菌薬5種類、抗菌薬以外7種類の全12種類の薬から複数回答)

TOP5



抗菌薬は細菌に対する薬です。ウイルスに対する抗ウイルス薬や、症状を抑える鎮痛解熱薬とは異なります。

抗菌薬について知っておきたい4つの事実

1 抗菌薬・抗生物質は細菌による感染症を治療する薬です。

2 熱を下げるための薬ではありません。

3 かぜやインフルエンザには効きません。

4 副作用や薬剤耐性菌が増えるおそれがあります。

抗菌薬を正しく理解して、正しく飲むことが大切です。