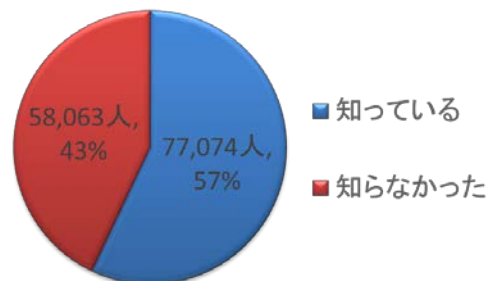


インターネット

➤ 「Yahoo!ニュース 意識調査」 10月1日～

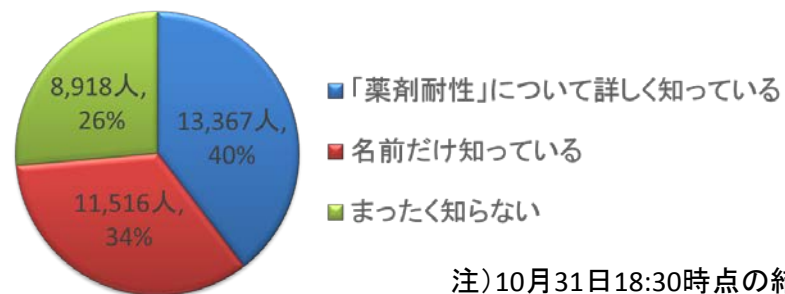
○1問目 (10月1日～20日) 回答者数:135,137人
 <<http://polls.dailynews.yahoo.co.jp/domestic/25663/result>>
 「抗菌薬 (抗生物質) は、風邪やインフルエンザに効果がないって知ってる？」

- ✓ 体調が悪い時に薬を飲む方は多いと思いますが、抗菌薬 (抗生物質) は、風邪やインフルエンザに効果がないということを知っていますか？



○2問目 (10月20日～) 回答者数:33,801人
 <<http://polls.dailynews.yahoo.co.jp/domestic/26082/vote>>
 「薬剤耐性」知ってる？」

- ✓ 抗菌薬 (抗生物質) の不適切な使用は、薬の効かない細菌の出現、いわゆる薬剤耐性問題の原因と言われています。あなたは、「薬剤耐性」について知っていますか？



注) 10月31日 18:30時点の結果

- 政府インターネットテレビ「徳光 & 木佐の知りたいニッポン！」
 (薬剤耐性を防ぐ！～いま、私たちができること(仮題)) 11月10日掲載予定
 <<http://www.gov-online.go.jp/pr/media/itvemb/shiritai/index.html>>
- 政府広報オンライン「お役立ち記事」 11月上旬掲載予定
 <<http://www.gov-online.go.jp/useful/index.html>>

シンポジウム

- 第2回世界獣医師会-世界医師会“One Health”に関する国際会議 11月10～11日
11日の「薬剤耐性 (AMR) 対策」のセッションを厚生労働省が担当
- 第4回日経アジア感染症会議プレイベント「薬剤耐性に対するわが国の取り組み」 11月28日予定
(主催: 日本経済新聞、共催: 内閣官房、後援: 厚生労働省)

研修会・説明会等

- 平成28年度 感染症危機管理研修会 (国立感染症研究所主催) 10月12～13日
AMR対策アクションプランについて講演
- 畜産関係者、水産関係者、消費者、製薬・飼料業者、都道府県担当者等を対象に薬剤耐性対策に関する説明会、意見交換会を開催 (10月: 12回、11月: 10回 (予定)、(4～9月: 合計35回))
- 日本乳房炎研究会第21回学術集会 (牛の乳房炎に関する研究会) 10月7日
「日本における薬剤耐性への取組～抗菌剤の慎重使用に向けて～」

雑誌寄稿

- Monthly IHEP 11月号 「厚生労働省インタビュー」
薬剤耐性 (AMR) への世界的な取組みのなかで —薬剤耐性 (AMR) 対策アクションプランについて—
- 薬剤耐性対策 (AMR) アクションプランと動物分野の取組について業界誌に寄稿
 - 日本獣医師会雑誌 (9月号以降、毎号AMRの特集記事を掲載)
 - 畜産技術 (9月号、平成29年1月～4月に連載予定)
 - JVPA DIGEST (10月号)
 - 畜産コンサルタント (11月号)
 - 畜産の情報 (11月号)
 - 養豚界 (11月号)

リーフレット

- 畜産関係者、愛玩動物医療関係者等向けのリーフレットの作成・配布(10月)、農水省HP掲載
「11月は薬剤耐性(AMR)対策推進月間です～抗菌剤の慎重使用等対策を進め、消費者の信頼に応えましょう!～」
<<http://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/yakuzi/koukinzai.html>>

ラジオ

- 政府広報ラジオ番組「秋元才加のWeekly Japan!!」(「政府からのお知らせ」コーナー)
10月29日、30日放送(放送局:TOKYO FMほかJFN系全国37局)、10月31日政府広報オンライン掲載
<http://www.gov-online.go.jp/pr/media/radio/w_japan/index.html>
- ラジオ日本「長野祐也の医療界キーパーソンに聞く」 11月7日放送予定
<<http://www.jorf.co.jp/?program=sukenariiryokai>>

ツイッター

- 内閣官房ツイッター 10月4日、6日、18日、20日

フェイスブック

- 内閣府食品安全委員会フェイスブック 11月中掲載予定

メール

- 首相官邸新着情報メール 10月3日、11日、17日、24日、31日掲載
- 感染症メールマガジン 9月9日掲載

※現時点で公表可能な取組のみ掲載。

薬剤耐性(AMR)対策推進月間以降も、随時、普及啓発に係る取組を実施予定。