



製薬協

第3回 薬剤耐性（AMR）対策推進国民啓発会議

薬剤耐性（AMR）対策普及啓発 活動の取組実績について

2018年11月21日
日本製薬工業協会

日本製薬工業協会

研究開発志向型の製薬企業71社が加盟する任意団体で、製薬産業に共通する諸問題の解決や医薬品に対する理解を深めるための活動、国際的な連携など多面的な事業を展開、国際製薬団体連合会(IFPMA)の加盟協会として、地球規模の疾患対策や発展途上国などにおける感染症対策をはじめ、世界の医療・医薬に関わる諸問題に対応。

- 製薬協総会(10月18日)において第3回会議の開催予定や関連イベントならびに11月が例年どおり「薬剤耐性(AMR)対策推進月間」であることを再度周知し、会員企業に対し引き続きの取組を要請した。
- AMR対策の国の動き(抗微生物薬適正使用の手引きの作成など)について情報共有とともに、これに関連して発出された3月27日付厚生労働省通知「抗微生物薬の使用上の注意の改訂について」に基づき、該当各社が抗菌薬の添付文書改訂と医療従事者への情報提供を実施した。

<効能・効果に関する使用上の注意>に追記：“咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、感染性腸炎、副鼻腔炎への使用に当たっては、「抗微生物薬適正使用の手引き」を参照し、抗菌薬投与の必要性を判断した上で、本剤の投与が適切と判断される場合に投与すること。”
- 当協会国際委員会が会員企業内での普及啓発の取組を促進する観点から昨年作成した掲示用ポスターについて普及展開した他、会員企業以外の医療機関などからも活用の申し入れがあり供与した。さらに関係団体の理解・協力を得た上での連携も進展中。さらに普及啓発用の動画も作成中。(別添)

- 会員有志企業においては、専門家の協力のもと、普及啓発のための刊行誌を発行したり、「薬剤耐性対策応援」の趣旨で適正使用・院内感染予防等に関する情報提供HPを開設し、消毒薬に関する正しい情報の提供や、感染対策の啓発、感染対策地域ネットワーク構築への協力、医療・福祉・教育関連の機関への情報提供を実施している。また、自社や日本感染症学会などと協力した形で、シンポジウム・講演会を開催・協賛などを実施（合計10件以上：予定を含む）
- 会員企業の中には、医療機関と協力して臨床分離病原性細菌における抗菌薬感受性動向調査（サーベイランス）を論文化しているところもある。また、会員企業の中にはAMEDの医療研究開発革新基盤創成事業（CiCLE）に採択され、アカデミアとともにAMR菌感染症治療薬を目的とした創薬研究を開始したところがある。また、開発分野絞り込み等の理由で開発を断念した候補薬剤をGARDP（Global Antibiotic Research & Development Partnership: WHOとDNDi が共同で設立している研究開発プラットフォーム）に提供しているところもある。

Stop AMR

世界的な脅威 AMR

AMR : Antimicrobial Resistance 薬剤耐性

抗菌薬は、
細菌感染症の治療に
大きな力を発揮してきました。
しかし、近年、
本来効くはずの抗菌薬が効かない
薬剤耐性菌が増えつつあり、
世界的な脅威となっています。
この薬剤耐性菌が増えると、
感染症が重症化し、
さらには死に至る可能性もあります。
私達は抗菌薬の適正使用の推進等、
薬剤耐性菌を増やさない、
減らすための活動に取り組んでいます。

日本製薬工業協会

Stop AMR

Antimicrobial Resistance: 薬剤耐性

耐性菌を増やさないために

予防しましょう!!

手洗い、ワクチン接種も
大事です

あげない、
もらわない!!

その薬は、
あなただけの薬です

指示を
守りましょう!!

決められた量、回数を守り、
飲みきりましょう

日本製薬工業協会

1.

STOP AMR とめよう! 薬剤耐性

ナレーション

画面説明

ドローンによ
る空撮撮影
映像 A



2.

文字が画面
にリズム感よ
<出現
(絵コンテの
文字デザイ
ン・レイアウト
は仮です)

いま世界で
薬が効かない薬剤耐性菌が
増えています

3.

ドローンによ
る空撮撮影
映像 B



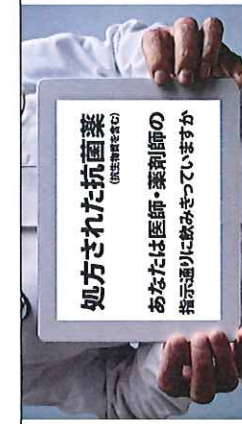
4.

STOP AMR とめよう! 薬剤耐性

AMR:Antimicr
obial
Resistance

STOP AMR

5.



処方された抗菌薬
あなたは医師・薬剤師の
指示通りに飲みきっていますか

6. 病原菌が
Sample
少しでも生き残っていると
- CG 動画
※イメージ
CG
-
7. 今までの薬では効かない
Sample
薬剤耐性菌となって
- 今までの薬では効かない
薬剤耐性菌となつて
-
8. 重症な感染症を引き起こす
危険性があります
- 重症な感染症を引き起こす
危険性があります
-
9. 世界的な脅威として広がっている
街のアップから
地球へのズームアウト
- 世界的な脅威として広がっている
-
10. 薬剤耐性菌を
増やさないために
- 薬剤耐性菌を
増やさないために
- 薬剤耐性菌を
増やさないために
あなたに出来ること

- | | |
|---|--|
| <p>11.</p> <p>① 医師・薬剤師の指示を守って
飲みきりましょう</p> <p>自己判断せず、決められた量・回数・日数を守り、
病原菌が生き残らないようにしましょう。</p> | <p>「STOP AMR」</p> <p>医師・薬剤師の指示を守って
飲みきりましょう</p> <p>一青字はナレーションでは読みますに、画面に表示するのみ</p> |
| <p>12.</p> <p>② あげない、もらわない</p> <p>処方された抗生物質は、あなただけの薬です。
細菌の種類によって有効な薬は違います。
※抗生物質(抗生素質を含む)は、ウイルス(風邪など)には効きません。</p> | <p>「STOP AMR」</p> <p>あげない、もらわない</p> <p>自己判断せず、決められた量・回数・日数を守り、
病原菌が生き残らないようにしましょう。</p> |
| <p>13.</p> <p>③ 予防しましょう</p> <p>廻りより感染症にかかることが重要です。
手洗いをしましょう!ワクチン接種も大事です。</p> | <p>「STOP AMR」</p> <p>予防しましょう</p> |
| <p>14.</p> <p>とめよう! 薬剤耐性</p> <p>AMRAntimicrobial
obial
Resistance</p> | <p>「STOP AMR」</p> <p>STOP AMR</p> |
| <p>15.</p> <p>製薬協</p> | |