

# World Antimicrobial Awareness Week Report

## State Level Activities

Antimicrobial Resistance (AMR) is a growing threat to public health which needs urgent attention. Ministry of Health and Family Welfare (MOHFW) has already taken a series of initiatives for tackling the problem including formulation of National Policy, establishing a National Program and formulating National Action Plan (NAP-AMR) which provides a broad framework for containment of Anti-Microbial Resistance.

World Antimicrobial Awareness Week (WAAW) is celebrated from 18-24 November every year and the theme for the year 2021 is “[Spread Awareness, Stop Resistance](#)”. The overarching slogan of WAAW continues to be “[Antimicrobials: Handle with Care](#)”.

Letters were sent from Director NCDC to DHS of all the states and UTs to develop a suitable plan for conducting awareness activities and share with NCDC the report of activities conducted. Reports of WAAW activities have been received from Jammu & Kashmir, Dadra and Nagar Haveli and Haryana which have been compiled herewith.

## ACTIVITIES UNDER TAKEN BY JAMMU & KASHMIR

- Sensitization of Staff in various Health Institutions about Rational use of Antibiotics
- Awareness to general public including pregnant & lactating mothers through Lecture-discussion in OPDs, in groups and during house to house visits in the community
- Awareness to students in Educational institutions
- Sensitization of local Chemists
- Debate/Seminar on Rational use of Antibiotics in Health institutions
- Poster competition



- IEC through Miking, Distribution of Pamphlets, Social media, Print media



Lecture to healthcare providers at health and wellness centres by doctors about AMR

*“If we don’t act now, our medicine cabinet will be empty and we won’t have the antibiotics we need to save lives”*



# ACTIVITIES UNDERTAKEN BY DADRA & NAGAR HAVELI AND DAMAN & DIU

## State Level Activities

- IEC campaign on Social Media & Digital Information Network
- Webinar for medical officers & Community Health officers
- Media Sensitization
- Essay writing competition
- Poster making competition
- Village level activities
- Preparation of IEC Materials by Department on Antimicrobial Awareness



**स्वास्थ्य विभाग ने मनाया विश्व एंटीमायक्रोबिअल जागरूकता सप्ताह**

■ जब तक डॉक्टर एंटीबायोटिक दवा खाने की सलाह नहीं दे तब तक इसे न खाएं: डॉ. वी. के. वास

असली आजादी न्यूज नेटवर्क, दिल्ली। 24 नवंबर। एंटीबायोटिक दवाओं का नियंत्रित या मात्र से अधिक सेवन स्वास्थ्य के लिए खतरनाक साबित हो सकता है। बिना डॉक्टर की सलाह लिए अपनी मर्जी से हर बीमारी में और लगातार सेवन से इसका असर भी कम हो जाता है। इस लिए स्वास्थ्य विभाग द्वारा नगर प्रशासन के सहयोग में एंटीबायोटिक दवाओं के सेवन के प्रति जागरूकता मिशन करने हेतु 18 से 24 नवंबर 2021 तक विश्व एंटीमायक्रोबिअल जागरूकता सप्ताह मनाया। इस सप्ताह में जागरूकता मिशन हेतु शिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। स्वास्थ्य विभाग द्वारा नगर प्रशासन के सहयोग में एंटीबायोटिक दवाओं के सेवन के प्रति जागरूक करने हेतु हर वर्ष 18 से 24 नवंबर को विश्व एंटीमायक्रोबिअल जागरूकता सप्ताह मनाया जाता है। स्वास्थ्य विभाग द्वारा नगर प्रशासन के सहयोग में एंटीबायोटिक दवाओं के सेवन के प्रति जागरूकता मिशन करने हेतु 18 से 24 नवंबर 2021 तक विश्व एंटीमायक्रोबिअल जागरूकता सप्ताह मनाया। इस सप्ताह में जागरूकता मिशन हेतु शिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। स्वास्थ्य विभाग द्वारा नगर प्रशासन के सहयोग में एंटीबायोटिक दवाओं के सेवन के प्रति जागरूकता मिशन करने हेतु 18 से 24 नवंबर 2021 तक विश्व एंटीमायक्रोबिअल जागरूकता सप्ताह मनाया। इस सप्ताह में जागरूकता मिशन हेतु शिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।



## ACTIVITIES BY HARYANA

- Virtual meetings were conducted with all the stakeholders at district and facility level related to containment of antibiotic resistance
- Awareness sessions/talks were conducted for sensitization of doctors, staff nurses and all other paramedical staff on Antibiotic resistance
- Poster competition for creating awareness regarding rational use of antibiotics was conducted in some districts.
- IECs displayed at health facilities
- Sessions on Infection, Prevention and control
- Infection Prevention audits conducted

