

घटना की चेतावनी और रोग फैलने की जांच संबंधी मैनुअल : यह गाइड मूलतः घटना की चेतावनी जेनरेट करने और रोग फैलने की जांच तथा अन्य चीजों के बारे में सूचनाओं के प्रवाह को स्पष्ट करने के लिहाज से तैयार किया गया है।

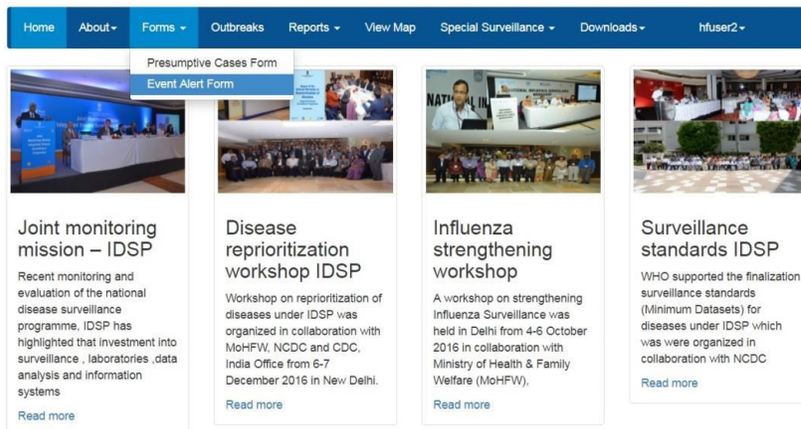
इस गाइड के **सीखने से संबंधित उद्देश्य** निम्नलिखित हैं :

1. **आउटब्रेक** (रोग फैलना) **और घटनाओं के दौरान डेटा फ्लो** (सूचना प्रवाह) को समझना।
2. **ईवेंट एलर्ट्स** (घटना संबंधी चेतावनियों) को समझना।
3. **हेल्थ कंडीशन एलर्ट्स** (स्वास्थ्य की स्थिति संबंधी चेतावनियों) को समझना।
4. **ईडब्ल्यूएस आउटब्रेक समरी** (पूर्व चेतावनी प्रणाली का आउटब्रेक संबंधी सारांश) को समझना।

किसी खास जगह पर रोग फैला या आउटब्रेक हुआ तब कहा जाता है जब स्वास्थ्य संबंधी किसी खास स्थिति के मामलों की संख्या स्पष्ट तौर पर अनुमानित फ्रीक्वेंसी से अधिक होती है और/ या स्वास्थ्य संबंधी उस स्थिति से होने वाली रुग्णता और मृत्यु पर नियंत्रण के लिए तेजी से लोक स्वास्थ्य संबंधी प्रतिक्रिया दर्शाना जरूरी हो जाता है। रोग फैलने के संबंध में संदेह सूचना पाने के जरिए किया जाता है। इस सूचना को ईवेंट एलर्ट या हेल्थ कंडीशन एलर्ट में कैप्चर किया जाता है। इसलिए सबसे पहले हमें समझना है कि विभिन्न उपयोगकर्ताओं के द्वारा संभावित आउटब्रेक की सूचना देने के लिए ईवेंट एलर्ट फॉर्म का कैसे उपयोग करना होगा।

1. **ईवेंट एलर्ट फॉर्म** (घटना चेतावनी फॉर्म) में डेटा इंटी : लैब के उपयोगकर्ता को छोड़कर स्वास्थ्य केंद्र के किसी भी के उपयोगकर्ता के द्वारा "ईवेंट एलर्ट फॉर्म" के जरिए **किसी घटना की चेतावनी दी जा सकती है**। यहां हम ईवेंट एलर्ट जारी करने के लिए पी फॉर्म के उपयोगकर्ता (**स्वास्थ्य केंद्र के किसी चिकित्सा अधिकारी/ IDSP के नोडल अधिकारी**) का उदाहरण लेंगे। इसी प्रकार, एनएम जैसी स्वास्थ्यकर्मों भी IHIP मोबाइल ऐप का उपयोग करके ईवेंट एलर्ट जारी कर सकते/ती हैं। जिला/ राज्य/ राष्ट्रीय स्तर के उपयोगकर्ता भी IHIP-IDSP वेब पोर्टल के अपने यूजर एकाउंट के जरिए ईवेंट एलर्ट फॉर्म का उपयोग करके ईवेंट एलर्ट जारी कर सकते हैं।

- सबसे पहले अपनी यूजर आइडी और पासवर्ड के जरिए (यूआरएल : <https://idsp.nhp.gov.in>) लॉग इन करें।
- "**फॉर्म्स**" मेनू पर क्लिक करें और उसके बाद "**ईवेंट एलर्ट फॉर्म**" पर क्लिक करें।



- "**ईवेंट ऑकर्ड डेट**" (घटना होने की तिथि) भरें। सब-डिस्ट्रिक्ट (अनुमंडल) और गांव चुनें। "**हेल्थ कंडीशन**" (संलक्षण या रोग) और वह "**सोर्स**" (स्रोत) चुनें जिसने घटना के बारे में सूचना दी। "**मैसेज**" टेक्स्ट बॉक्स में घटना के बारे में कुछ विवरण दें। आप "**चूज फाइल्स**" (फाइल चुनें) पर क्लिक करके फोटो या दस्तावेज भी अपलोड कर सकते/ती हैं। प्रक्रिया पूरी करने के लिए "**सबमिट**" पर क्लिक करें। उसे रिपोर्ट्स टैब पर भी देखा जा सकता है।
- इस प्रकार सबमिट किया गया ईवेंट एलर्ट संबंधित स्वास्थ्य केंद्र के उपयोगकर्ता या जिला स्तर के उपयोगकर्ता को "आउटब्रेक टैब" के तहत दिखेगा।

Event Alert

Event ID: 29548201909675-EA Event Occurred Date: 03/03/2019

State*: Karnataka District*: Tumakuru

Sub District*: Tiptur Village: Bagavala

Health Condition*: Fever with Rash

Source*: Informers-Other systems of Medicine

Message*: 8 cases of fever with rashes.

Document: Choose Files | No file chosen

Submit

2. अब हम देखेंगे कि आउटब्रेक मेनू से विभिन्न घटनाओं से संबंधित चेतावनी और स्वास्थ्य से संबंधित चेतावनी को मॉनीटर करने और उन पर प्रतिक्रिया दर्शाने में कैसे मदद मिलेगी। इन चेतावनियों के "आउटब्रेक" में बदल जाने पर इस मेनू से स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता, डीएसओ (जिला निगरानी अधिकारी) उपयोगकर्ता, एसएसओ (राज्य निगरानी अधिकारी) उपयोगकर्ता और सीएसयू (केंद्रीय निगरानी इकाई) के उपयोगकर्ताओं को रोग फैलने के बारे में विभिन्न विवरणों को इंटर करने में भी मदद मिलेगी। लेकिन यहां हम अपना ध्यान स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता, और डीएसओ (जिला निगरानी अधिकारी) उपयोगकर्ता के बीच आउटब्रेक डेटा के प्रवाह पर केंद्रित रखेंगे।
- i. पी फॉर्म के उपयोगकर्ता और डीएसओ उपयोगकर्ता, दोनों के लिए "आउटब्रेक" पृष्ठ के 3 हिस्से होते हैं : क) ईवेंट एलर्ट, ख) हेल्थ कंडीशन एलर्ट और ग) ईडब्ल्यूएस आउटब्रेक समरी। चेतावनी/ रोग फैलने के सारांश की पूरी सूची पाने के लिए "शो मोर ..." पर क्लिक किया जा सकता है। हम पहले ही देख चुके हैं कि किसी स्वास्थ्य केंद्र के/की उपयोगकर्ता किसी घटना की चेतावनी कैसे जारी कर सकते/ती हैं।

इसी प्रकार, स्वास्थ्य संबंधी स्थितियों की चेतावनी हर रोग के लिए तय ऊपरी सीमा के अनुसार या किसी खास रोग के लिए प्रयोगशाला से पुष्ट मामलों की संख्या के उस सीमा से अधिक होने पर खुद जेनरेट हो जाती है। प्रत्येक ईवेंट एलर्ट और हेल्थ कंडीशन एलर्ट की अद्वितीय आइडी होती है जिनके अंत में क्रमशः "EA" और "HA" होता है। जिला/ राज्य/ राष्ट्रीय उपयोगकर्ता को ही स्वास्थ्य केंद्र के स्वास्थ्य अधिकारी/ IDSP के नोडल अधिकारी द्वारा दी गई आरंभिक सूचना के आधार पर किसी घटना को आउटब्रेक में बदल देने का अधिकार होता है। किसी घटना के आउटब्रेक में बदल जाने के बाद वह "ईडब्ल्यूएस आउटब्रेक समरी" के तहत दिखने लगेगी और एलर्ट आइडी आउटब्रेक आइडी में बदल जाएगी जिसमें "EA" or "HA" की जगह "O" ले लेगा।

Alert Date	Syndrome/Disease	Source	Action Update
11/04/2019	Jaundice of < 4 weeks	Food safety agencies	New
11/04/2019	Dengue	Laboratories	New
11/04/2019	Only Fever < 7 days	Colleges	New
11/04/2019	Acute Diarrhoeal Disease	Media-TV	New
11/04/2019	Jaundice of < 4 weeks	Schools	New
12/04/2019	Acute Diarrhoeal Disease	Media-Newspaper	New

Alert Date	Disease Condition	Sub-District	View Details	Action Update
10/04/2019	Malaria	Tiptur	View Details	New
04/04/2019	Cholera	Tiptur	View Details	New
04/04/2019	Dengue	Tiptur	View Details	New
04/04/2019	Malaria	Tiptur	View Details	New
04/04/2019	Hepatitis A	Tiptur	View Details	New
04/04/2019	Cholera	Tiptur	View Details	New

Outbreak I.D	Status	Syndrome/Disease	Health Facilities	Preliminary Information	Initiated Date
29548201914249-O	Completed	Jaundice of < 4 weeks	S.R.D.Palya	confirmed by MO PHC but there is only cases but no death villages.	05/04/2019
29548201914236-O	Completed	Acute Hepatitis	S.R.D.Palya	ggjjhgh	04/04/2019
29548201914233-O	Ongoing-Under Surveillance	Chikungunya	S.R.D.Palya	10 cases confurmed	03/04/2019
29548201914234-O	Ongoing-Under Surveillance	Jaundice of < 4 weeks	S.R.D.Palya	contaminated water	03/04/2019
29548201914233-O	Ongoing-Under Surveillance	Chikungunya	S.R.D.Palya	10 cases confurmed	03/04/2019

आउटब्रेक मेनू पृष्ठ की ऊपर दी गई स्क्रीन स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता के लिए है। डीएसओ उपयोगकर्ता के लिए आउटब्रेक मेनू पृष्ठ की स्क्रीन भी ऐसी ही होती है। सिर्फ निम्नलिखित अंतर होते हैं :

- क. प्रत्येक ईवेंट एलर्ट और हेल्थ कंडीशन एलर्ट के लिए ईवेंट एलर्ट और हेल्थ कंडीशन एलर्ट सूचियों में "एक्शन अपडेट" कॉलम के तहत "अपडेट एक्शन" देखा जा सकता है। यह नया जेनरेटेड होता है और उसे डीएसओ उपयोगकर्ता उस समय तक नहीं देखा या उस पर कार्रवाई नहीं की होती है।
- ख. अगर डीएसओ ने ईवेंट एलर्ट को पढ़ा है और वह सोचते/ती हैं कि स्वास्थ्य केंद्र के उपयोगकर्ता द्वारा दी गई सूचना के आधार पर इस ईवेंट एलर्ट के लिए रोग फैलने की छानबीन करने की जरूरत नहीं है, तो "एक्शन अपडेट" कॉलम में "रीव्यूड" (समीक्षित) शब्द देखा जा सकता है।

- ग. अगर डीएसओ ने ईवेंट एलर्ट को पढ़ा है और वह सोचते/ती हैं कि स्वास्थ्य केंद्र के उपयोगकर्ता द्वारा दी गई सूचना के आधार पर इस ईवेंट एलर्ट के लिए रोग फैलने की छानबीन करने की जरूरत है, तो "एक्शन अपडेट" कॉलम में एक **यूनिक आउटब्रेक आइडी** देखी जा सकती है।

The screenshot shows the IDSP dashboard with three main sections:

- Event Alerts:** A table listing alerts with columns for Alert Date, Syndrome/Disease, Source, and Action Update. It includes entries for Acute Diarrhoeal Disease from Media-Newspaper, Media-TV, NGOs, Health Facilities, and Community.
- Health Condition Alerts:** A table listing alerts with columns for Alert Date, Disease Condition, Sub-District, View Details, and Action Update. It includes entries for Cholera and Malaria in Tiptur.
- EWS Outbreak Summary:** A table summarizing outbreaks with columns for Outbreak I.D., Status, Syndrome/Disease, Health Facilities, Preliminary Information, and Initiated Date. It lists outbreaks for Acute Diarrhoeal Disease, Cholera, and Jaundice.

- ii. किसी खास ईवेंट एलर्ट के लिए "व्यू" (दिखाएं) पर क्लिक करने पर वह उसके बारे में ईवेंट एलर्ट आइडी, घटना होने की तिथि, जिस संलक्षण/ रोग के लिए चेतावनी जारी की गई है उसका स्थान, स्वास्थ्य केंद्र और वह संलक्षण/ रोग, अपडेट करने की तिथि, घटना के बारे में सूचना देने वाला स्रोत और घटना का संक्षेप में ब्योरा देने वाला संदेश तथा जारी की गई घटना की चेतावनी के संबंध में मददगार हो सकने वाला अपलोड किया गया कोई महत्वपूर्ण दस्तावेज जैसे बुनियादी विवरण दिखा देगा। ऐसा स्वास्थ्य केंद्र के उपयोगकर्ता, डीएसओ उपयोगकर्ता,दोनों के मामले में होगा।

The screenshot shows the "Event Details" dialog box with the following information:

- Event ID:** 29548201909675-EA
- Event Occurred Date:** 03/03/2019
- District:** Tumakuru
- Sub District:** Tiptur
- Village:**
- Health Facility:** SIDDARAMADEVARAPALYA
- Syndrome/Disease:** Fever with Rash
- Updated Date:** 03/03/2019
- Source:** Informers-Other systems of Medicine
- Message:** 8 cases of fever with rashes
- Documents:**

- iii. अब हम देखें कि जब किसी जेनरेट हुए ईवेंट के लिए डीएसओ उपयोगकर्ता द्वारा "अपडेट एक्शन" पर क्लिक किया जाता है तो क्या होता है। डीएसओ को "एक्शन अपडेट" विंडो ईवेंट एलर्ट आइडी सहित ईवेंट एलर्ट के बारे में कुछ बहुत बुनियादी विवरणों के साथ दिखेगा और "प्रेलिमिनरी इनफॉर्मेशन" (प्रारंभिक सूचना) के तहत संदेश शामिल करने की जगह होगी जिसमें डीएसओ घटना की प्रारंभिक छानबीन के दौरान स्वास्थ्य केंद्र के उपयोगकर्ता द्वारा दी गई सूचना को लिख सकते/ती हैं। डीएसओ प्रारंभिक सूचना के आधार पर "हेल्थ कंडीशन" ड्रॉप डाउन मेनू से संलक्षण या रोग भी सलेक्ट कर सकते/ती हैं और इसे भी सलेक्ट कर सकते/ती हैं कि रोग फैलने की जांच करने की जरूरत है या नहीं।

- iv. डीएसओ द्वारा “आउटब्रेक इनवेस्टिगेशन रिक्वायर्ड” (रोग फैलने की छानबीन जरूरी है) के तहत “यस” सलेक्ट करते ही दो और भाग (आरआरटी डिटेल्स अर्थात त्वरित प्रतिक्रिया टीम संबंधी विवरण और फैसिलिटी कवर्ड अर्थात शामिल स्वास्थ्य केंद्र) दिखेंगे और आउटब्रेक आइडी जेनरेट हो जाएगी जिसकी संख्या तो “ईवेंट एलर्ट” वाली ही होगी लेकिन अंत में “EA” की जगह “O” हो जाएगा। डीएसओ द्वारा तैनाती की तिथि के साथ त्वरित प्रतिक्रिया टीम (आरआरटी) के सदस्यों को चुना जा सकता है (जिन्हें खुद जेनरेट हुआ एसएमएस मिल जाएगा)। “+” निशान का उपयोग करके डीएसओ द्वारा जितनी संख्या में चाहें उतनी संख्या में त्वरित प्रतिक्रिया टीम के सदस्यों को चुना जा सकता है। डीएसओ द्वारा उन क्षेत्रों के स्वास्थ्य केंद्रों को चुना जाता है जो प्रारंभिक छानबीन के आधार पर प्रभावित लगते हैं। “+” निशान का उपयोग करके अनेक स्वास्थ्य केंद्रों को भी सलेक्ट किया जा सकता है। डीएसओ द्वारा “सबमिट” बटन पर क्लिक करने के बाद संबंधित आउटब्रेक के मामले में त्वरित प्रतिक्रिया टीम के सदस्यों को तैनाती के लिए एसएमएस मिल जाएगा।

- v. स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता या आरआरटी के उपयोगकर्ता द्वारा “एक्शन अपडेट” पृष्ठ खोलने के लिए “आउटब्रेक” मेनू के पृष्ठ पर जाकर “ईडब्ल्यूएस आउटब्रेक समरी” के तहत किसी आउटब्रेक आइडी पर क्लिक किया जाएगा। इस पृष्ठ के ऊपरी हिस्से में रोग फैलने का बुनियादी ब्योरा मौजूद होता है जिसमें प्रारंभिक सूचना, चुने गए आरआरटी सदस्यों का विवरण, और आआरटी अपडेट शामिल होता है। आआरटी अपडेट में आरआरटी सदस्य अपनी टिप्पणियां अपडेट कर सकते हैं।

File No. T.18015/149/2019-IDSP (IHIPManuals) (Computer No. 8007091)
Receipt No : 1327362/2019/O/O NCDC

Action Update

Outbreak Details: Document Number: **29-548-5539-0-708209-12042019-E-1**

Outbreak Id :29548201909675-0	Source Of Information :Informers-Other systems of Medicine
Preliminary Information :8 cases confirmed to have Measles; 4 more cases identified to have the same; detailed investigation required to identify more case	RRT Constituted Date : 03/03/2019
Health Condition Name :Measles	Health Facility :S.R.D.Palya

RRT Members

Name	Mobile Number	Speciality	Deployment Date
Dr. Rutajit	9000117384	Epidemiologist	04/03/2019
Dr. Sharadchandra	9000117385	Lab Technician	04/03/2019

Documents:

RRT Update:

Event information update:
Date:02/04/2019, Total 13 Cases identified

Public health response:
Date:02/04/2019, all cases given vitamin A

Information from other sectors:
Date:02/04/2019, None

Additional Document
 No file chosen

vi. **“एक्शन अपडेट”** पृष्ठ के निचले हिस्से में आउटब्रेक के तहत रिपोर्ट किए गए मामलों/ मौतों की लाइन लिस्टिंग इंटर करने के लिए जगह होती है। स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता या आरआरटी के उपयोगकर्ता **“एंड अफेक्टेड केस”** (प्रभावित मामले को जोड़ें) का उपयोग करके रोग फैलने के मामलों/ मौतों को जोड़ सकते हैं।

Additional Document
 No file chosen

Affected Cases

[Add Affected Case \(Click to Add\)](#)

[Line Listing Of Cases - Pending Submission \(Click to View\)](#)

[Submitted Line Listing \(Click to View\)](#)

[List Of Death Cases \(Click to View\)](#)

DSO Update History

vii. **“एंड अफेक्टेड केस”** के तहत डेटा फील्ड (आंकड़ों के क्षेत्र) इसी तरह से दिखेंगे। यह बहुत कुछ एल फॉर्म जैसा ही है जिसमें लक्षण, टीकाकरण की स्थिति, और यात्रा का इतिहास आदि अतिरिक्त डेटा फील्ड मौजूद होते हैं।

**File No. T.18015/149/2019-IDSP (IHIPManuals) (Computer No. 8007091)
Receipt No : 1327362/2019/O/O NCDC**

Add Affected Case (Click to Add)

1. Patient Details:-

1.1. Mobile Number: India +91 [] 1.2. Landline Number: STD Code []

Name: 1.3. First Name* [] 1.4. Middle Name [] 1.5. Last Name [] 1.6. Date Of Birth [dd/mm/yyyy] 1.7. Age []

1.8. Gender:* Male Female Transgender 1.9. ID Type* [----Select----] 1.11. Identification Number* [] 1.12. Citizenship [India]

Present Address: 1.13. State* [Karnataka] 1.14. District* [Tumakuru] 1.15. Sub District* [Tiptur] 1.16. Village* [----Select----]

1.17. House No [] 1.18. Street Name [] 1.19. Landmark []

Permanent address same as present address :

2. Clinical Details:-

2.1. Provisional Diagnosis* [Measles] 2.2. Date of Onset* []

Do you want to collect samples ?

3. Laboratory Details:-

3.1. Type of Sample* [----Select----] 3.3. Sample Collection Date* [] 3.4. Test Performed* [----Select----] 3.6. Specimen Id* []

3.7. Date of Test Performed [] 3.8. Test Result [----Select----] 3.10. Remarks []

4. Case Details:-

4.1. Symptoms [] 4.2. Immunization Status [] 4.3. Travel History [] 4.4. Any Comorbid Condition []

4.5. Epidemiologically Linked [----Select----] 4.7. Outcome [----Select----] 4.6. Remarks []

Reset Save

- viii. "एंड अफेक्टेड केस" के तहत मामलों/ मौतों का ब्योरा जोड़ने और सेव करने के बाद मामलों/ मौतों की लाइन लिस्ट "लाइन लिस्टिंग ऑफ़ केस पेंडिंग सबमिशन" (सबमिट नहीं किए गए मामलों की लाइन लिस्टिंग) के तहत चली जाएगी। इस चरण में केस डिटेल्स (मामलों के विवरण) के सामने मौजूद "एडिट" बटन को क्लिक करके विवरणों में बदलाव किया जा सकता है। क्रॉस वेरीफिकेशन कर लेने और (एकत्र किए गए नमूनों के लिए लैब के परिणामों समेत) सभी आवश्यक फील्ड्स को भर लेने के बाद डेटा को सर्वर में भेजने के लिए "सबमिट" बटन को क्लिक करें। *सबमिट हो जाने पर विवरणों को एडिट नहीं किया जा सकता है।*

Affected Cases

Add Affected Case (Click to Add)

Line Listing Of Cases - Pending Submission (Click to View)

Sl#	1.2. Person Name	2.1. Provisional Diagnosis	2.2. Date of Onset	2.3. Patient Health Id	2.4. Patient Transaction Id	3.1. Type Of Sample	3.3. Date Of Sample Collection	3.4. Test Performed	3.6. Specimen Id	3.7. Date of Test Performed	3.8. Res
1	Lata	Measles	18/03/2019	29-548-5539-612041-708209-12	708209-02042019-1	Serum	01/04/2019	IgM ELISA	708209-02042019-28-24-2		

Submit

Submitted Line Listing (Click to View)

List Of Death Cases (Click to View)

DSO Update History

Close

**File No. T.18015/149/2019-IDSP (IHIPManuals) (Computer No. 8007091)
Receipt No : 1327362/2019/O/O NCDC**

- ix. मामलों का ब्योरा “सबमिट” कर देने के बाद वह खुद ही “सबमिटेड लाइन लिस्टिंग” के तहत चला जाएगा। मृत्यु के मामले “लिस्ट ऑफ डेथ केसेज” (मौत के मामलों की सूची) के तहत दिखेंगे।

Affected Cases

[Add Affected Case \(Click to Add\)](#)

[Line Listing Of Cases - Pending Submission \(Click to View\)](#)

[Submitted Line Listing \(Click to View\)](#)

1.2. Person Name Sl#	2.1. Provisional Diagnosis	2.2. Date of Onset	2.3. Patient Health Id	2.4. Patient Transaction Id	3.1. Type Of Sample	3.3. Date Of Sample Collection	3.4. Test Performed	3.6. Specimen Id	3.7. Date of Test Performed	3.8. Results	3.9. Pat	
1	Lata	Measles	18/03/2019	29-548-5539-612041-708209-12	708209-02042019-1	Serum	01/04/2019	IgM ELISA	708209-02042019-28-24-2	02/04/2019	Positive	Rub viru:

[List Of Death Cases \(Click to View\)](#)

DSO Update History

[Close](#)

इसी प्रकार आउटब्रेक की छानबीन के दौरान आरआरटी के सदस्यों और अन्य स्वास्थ्यकर्मियों द्वारा चिन्हित सभी मामलों को जोड़ दें। आउटब्रेक की छानबीन शुरू होने के बाद जब तक उसकी छानबीन “पूरी” नहीं हो जाती है तब तक स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता या आरआरटी के सदस्य जितने चाहें उतने खोजे गए मामलों को जोड़ सकते हैं। जब मामलों का आना बंद हो जाय और लगे कि रोग फैलना रोक दिया गया है, तो डीएसओ आउटब्रेक को बंद कर सकते/ती हैं। अगले खंड में हम उसी चीज को देखेंगे।

- x. डीएसओ द्वारा ईवेंट एलर्ट को आउटब्रेक में बदल देने पर आउटब्रेक ईडब्ल्यूएस आउटब्रेक समरी के तहत सूचीबद्ध होगा जिसकी आरंभिक स्थिति नारंगी रंग की पृष्ठभूमि में “जारी - निगरानी के तहत” होगी।

Home About Forms **Outbreaks** Reports View Map IHR Administration Downloads dsuser1

Event Alerts

Alert Date	Syndrome/Disease	Source	Action Update
03/03/2019	Fever with Rash	Informers-Other systems of Medicine	29548201909675-O
03/03/2019	Fever with Rash	Informers-Other systems of Medicine	29548201909673-O
03/03/2019	Acute Diarrhoeal Disease	NGOs	29548201909668-O
03/03/2019	Fever with Rash	Food safety agencies	Update Action

Show More.....

Health Condition Alerts

Alert Date	Disease Condition	Sub-District	View Details	Action Update
------------	-------------------	--------------	--------------	---------------

Show More.....

EWS Outbreak Summary

Outbreak I.D	Status	Syndrome/Disease	Health Facilities	Preliminary Information	Initiated Date
29548201909675-O	Ongoing-Under Surveillance	Measles	S.R.D.Palya	8 cases confirmed to have Measles; 4 more cases identified to have the same; detailed investigation required to identify more case	03/03/2019
29548201909673-O	Ongoing-Under Surveillance	Meningitis	S.R.D.Palya	8 cases suspected to b of Measles	03/03/2019

File No. T.18015/149/2019-IDSP (IHIPManuals) (Computer No. 8007091)
Receipt No : 1327362/2019/O/O NCDC

- xi. स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता और/ या आरआरटी के उपयोगकर्ता द्वारा भरे गए आउटब्रेक की छानबीन के विवरणों को देखने के लिए आउटब्रेक आइडी (नीला बटन) पर क्लिक किया जा सकता है। "एक्शन अपडेट" के ऊपरी हिस्से में रोग फैलने का बुनियादी ब्योरा, आउटब्रेक की छानबीन के लिए चुने गए आरआरटी सदस्य और उनके द्वारा तिथियों के साथ की गई विभिन्न टिप्पणियों को देखा जा सकता है। शामिल होंगी। स्वास्थ्य केंद्र के (पी फॉर्म के) उपयोगकर्ता और/ या आरआरटी के उपयोगकर्ता द्वारा आउटब्रेक की छानबीन के संबंध में अपलोड किए गए किसी दस्तावेज को भी क्लिक करके डाउनलोड किया जा सकता है।

Action Update

[Print](#)

Outbreak Details:

Outbreak Id : 29548201909675-O Source Of Information : Informers-Other systems of Medicine
 Health Condition Name : Measles RRT Constituted Date : 03/03/2019
 Preliminary Information : 8 cases confirmed to have Measles; 4 more cases identified to have the same; detailed investigation required to identify more case Health Facility : S.R.D.Palya

RRT Members

Name	Mobile Number	Speciality	Deployment Date
Dr. Rutajit	9000117384	Epidemiologist	04/03/2019
Dr. Sharadchandra	9000117385	Lab Technician	04/03/2019

RRT Member Updates

Event information update:
 Date: 02/04/2019, Total 13 Cases Identified

Public Health Response:
 Date: 02/04/2019, all cases given vitamin A

Information From Other Sectors:
 Date: 02/04/2019, None

Documents:

- xii. "एक्शन अपडेट के निचले हिस्से को डीएसओ द्वारा IHR गाइडलाइन्स के अनुसार अपडेट किया जा सकता है। अगर आउटब्रेक जारी है, तो दो उप-स्थितियों (निगरानी के तहत या रोक लिया गया) में से किसी एक को चुना जा सकता है।

Information From Other Sectors:
 Date: 02/04/2019, None
Documents:

IHR Risk Assessment:
 DSO Update:
 Serious Public Health Impact
 Unusual or unexpected
 International disease spread
 Interference with international travel or trade

Outbreak Status* : Ongoing
 Sub Status* : Under Surveillance

Remarks: [Text Area]

Additional Document: Choose Files | No file chosen

[Save](#)

Affected Cases

Initiated Date
03/03/2019
03/03/2019
03/03/2019
03/03/2019

- xiii. आउटब्रेक के समाप्त हो जाने पर (अर्थात आउटब्रेक का अंतिम मामला आने के समय से इनक्यूबेशन अवधि का दूना समय बीतने के बाद भी नया मामला सामने नहीं आने पर) डीएसओ द्वारा 'कंप्लीटेड' (पूरा हुआ) स्थिति चुनी जा सकती है। उस स्थिति में डीएसओ को वह तिथि सलेक्ट करनी होगी जब आरआरटी ने छानबीन पूरी कर ली थी। डीएसओ द्वारा 'रिमाक्स' बॉक्स में कोई महत्वपूर्ण टिप्पणी लिखी जा सकती है और आउटब्रेक की छानबीन से संबंधित कोई महत्वपूर्ण दस्तावेज अटैच भी किया जा सकता है। डीएसओ मामलों और मृत्यु की लाइन-लिस्ट भी देख सकते/ती हैं। 'सेव बटन को क्लिक करने पर ब्योरा सेव हो जाएगा। आउटब्रेक के "पूरा" हो जाने और "सेव" बटन पर क्लिक कर देने के बाद कोई बदलाव नहीं किया जा सकता है।

- xiv. आउटब्रेक की स्थिति के लिए 'कंप्लीटेड' चुन लेने के बाद उसे ईडब्ल्यूएस आउटब्रेक समरी में हरे रंग की पृष्ठभूमि में 'स्टेटस' कॉलम के तहत देखा जा सकता है।

Event Alerts			
Alert Date	Syndrome/Disease	Source	Action Update
25/04/2019	Acute Diarrhoeal Disease	Media- Newspaper	29548201917297-O
25/04/2019	Acute Diarrhoeal Disease	Media-TV	Update Action
25/04/2019	Acute Diarrhoeal Disease	NGOs	Update Action
25/04/2019	Acute Diarrhoeal Disease	Health Facilities	Update Action
25/04/2019	Acute Diarrhoeal	Community	29548201917283-O

Health Condition Alerts				
Alert Date	Disease Condition	Sub-District	View Details	Action Update
24/04/2019	Cholera	Tiptur	View Details	Update Action
10/04/2019	Malaria	Tiptur	View Details	Reviewed
04/04/2019	Cholera	Tiptur	View Details	Update Action
04/04/2019	Dengue	Tiptur	View Details	Update Action
04/04/2019	Malaria	Tiptur	View Details	Update Action

EWS Outbreak Summary					
Outbreak I.D	Status	Syndrome/Disease	Health Facilities	Preliminary Information	Initiated Date
29548201917297-O	Ongoing-Under Surveillance	Acute Diarrhoeal Disease		20 cases 1 deaths	25/04/2019
29548201917283-O	Ongoing-Under Surveillance	Acute Diarrhoeal Disease	S.R.D.Palya	Cases verified by local ASHA	25/04/2019
29548201917280-O	Ongoing-Under Surveillance	Cholera	S.R.D.Palya	requied	24/04/2019
29548201914240-O	Completed	Acute Diarrhoeal Disease	Kallambella	Investigation going on	06/04/2019
29548201914249-O	Completed	Jaundice of < 4 weeks	S.R.D.Palya	confirmed by MO PHC but there is only cases but no death villages.	05/04/2019

File No. T.18015/149/2019-IDSP (IHIPManuals) (Computer No. 8007091)
Receipt No : 1327362/2019/O/O NCDC

xv. जब भी जरूरत पड़े, "एक्शन अपडेट" के तहत "प्रिंट" कमांड पर क्लिक करके आउटब्रेक की छानबीन के विवरणों को प्रिंट किया जा सकता है।

Outbreak I.D	Action Update	Initiated Date												
29548201910869		08/03/2019												
29548201910145	Print	07/03/2019												
29548201910138	Outbreak Details:	08/03/2019												
29548201910132	Outbreak Id : 29548201910137-O Source Of Information : Schools	07/03/2019												
29548201910137	Health Condition Name : Measles RRT Constituted Date : 07/03/2019	07/03/2019												
29548201910144	Preliminary Information : fever with rashes 7 cases Health Facility : S.R.D.Palya	07/03/2019												
29548201910144	RRT Members	07/03/2019												
29548201910144	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Mobile Number</th> <th>Speciality</th> <th>Deployment Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dr. Anil Z</td> <td>9847502986</td> <td>Others</td> <td>07/03/2019</td> </tr> <tr> <td>Dr. Suresh S</td> <td>9489484989</td> <td>Others</td> <td>07/03/2019</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Mobile Number	Speciality	Deployment Date	Dr. Anil Z	9847502986	Others	07/03/2019	Dr. Suresh S	9489484989	Others	07/03/2019	07/03/2019
Name	Mobile Number	Speciality	Deployment Date											
Dr. Anil Z	9847502986	Others	07/03/2019											
Dr. Suresh S	9489484989	Others	07/03/2019											
29548201910142	DSO Updates	07/03/2019												
29548201910146	Date: 07/03/2019 Status: Ongoing-Contained	07/03/2019												
29548201910139	Serious Public Health Impact: Yes	07/03/2019												
29548201910145	Remarks:	07/03/2019												
29548201910145	Date: 07/03/2019 Status: Completed	07/03/2019												
29548201910143	Serious Public Health Impact: Yes	08/03/2019												
29548201910143	Remarks:													