



सत्यमेव जयते
राष्ट्रीय जैविक संस्थान, नोएडा
(एनसीसी-एचवीपीआई)
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय,
भारत सरकार



आज़ादी का
अमृत महोत्सव



हीमोविजिलेंस समाचार-पत्रक

खंड क्रम. -12, अंक 24

जुलाई-दिसंबर, 2024



फेडरेशन ऑफ ब्लड डोनर ऑर्गनाइजेशन ऑफ इंडिया (एफबीडीओआई) के सहयोग से राष्ट्रीय जैविक संस्थान (एनआईबी), नोएडा में 14 जून, 2024 को विश्व रक्तदाता दिवस मनाया गया।

भारत का हीमोविजिलेंस कार्यक्रम -प्रमुख उपलब्धियाँ

03

एचवीपीआई पर राष्ट्रीय कार्यशाला

04

बैठक

08

अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार

09

“इस समाचार-पत्रक का उद्देश्य भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम की सूचना का व्यापक प्रचार-प्रसार करना है जिससे कि सुरक्षित ब्लड ट्रांसफ्यूजन और रक्त उत्पाद प्रबंधन प्रथाओं के बारे में स्वास्थ्य पेशेवरों और अन्य हितधारकों को जागरूक बनाया जा सके ”

संपादक :

डॉ. आकांक्षा बिष्ट,
वैज्ञानिक ग्रेड-1 एवं प्रमुख,
भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम (एच.वी.पी.आई.),
एन. आई. बी. नोएडा

संपादक मंडल :

1. **प्रो. (डॉ.) रवनीत कौर,**
प्रमुख, चिकित्सा आधान विभाग,
राजकीय चिकित्सा महाविद्यालय एवं
अस्पताल, चंडीगढ़
2. **डॉ. संगीता पाठक,**
निदेशक और प्रमुख- चिकित्सा आधान,
मैक्स सुपर स्पेशलिटी अस्पताल,
नई दिल्ली
3. **डॉ. राजेश कुमार शर्मा,**
वैज्ञानिक ग्रेड-III, एन. आई. बी,
नोएडा

विशेषज्ञ समीक्षक :

1. **डॉ. नीलम मारवाहा,**
पूर्व प्रोफेसर एवं प्रमुख, चिकित्सा आधान विभाग, पोस्ट ग्रेजुएट
इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एज्युकेशन एंड रिसर्च, चंडीगढ़
2. **प्रो. (डॉ.) जयश्री शर्मा**
प्रमुख, चिकित्सा आधान विभाग, सेठ जी.एस.मेडिकल कॉलेज एवं के.ई.
एम अस्पताल, मुंबई, महाराष्ट्र
3. **प्रो. (डॉ.) यू. बी. मिश्रा**
प्रमुख, प्राचार्य अस्पताल प्रशासन, हिंद आयुर्विज्ञान संस्थान, सीतापुर,
लखनऊ
4. **डॉ. यू.सी.दत्ता,**
निदेशक ब्लड बैंक, रहमान अस्पताल प्रा. लिमिटेड, गुवाहाटी, असम
5. **डॉ. सी. शिवराम**
सलाहकार एवं प्रमुख, चिकित्सा आधान, मणिपाल अस्पताल, बैंगलोर
6. **डॉ. संगीता पाहुजा सिंधवानी,**
प्रोफेसर और प्रमुख, इम्यूनोहेमेटोलॉजी और रक्त आधान विभाग, लेडी
हार्डिंग मेडिकल कॉलेज और एसोसिएटेड अस्पताल, नई दिल्ली
7. **डॉ. जी.सेल्वराज,**
पूर्व निदेशक, औषधि नियंत्रक, तमिलनाडु
8. **डॉ. इरफाना निखत,**
सलाहकार एवं प्रमुख, स्टार अस्पताल रक्त केंद्र, हैदराबाद
9. **प्रो (डॉ.) शामी शारत्री**
प्रमुख, डिपार्टमेंट ऑफ इम्यूनोहेमटोलॉजी एवं रक्त आधान, के.एम.सी
मणिपाल विश्वविद्यालय, मणिपाल
10. **डॉ. राहुल कथरिया,**
प्रोफेसर और प्रमुख, चिकित्सा आधान, अमृता
इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, फरीदाबाद

विषय वस्तु - तालिका

भारत का हीमोविजिलेंस कार्यक्रम – प्रमुख उपलब्धियाँ	3
हीमोविजिलेंस, दाता सतर्कता और स्वैच्छिक रक्तदान पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन	4
एम.एसी. छात्रों के लिए जैविक गुणवत्ता नियंत्रण पर राष्ट्रीय कौशल विकास और व्यावहारिक (हैंड्स-ऑन) प्रशिक्षण कार्यक्रम।	8
अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार.....	9
एचवीपीआई के अन्तर्गत नामांकित नए सदस्य	10
एचवीपीआई के अन्तर्गत अपने केंद्र का नामांकन कैसे कराएं	15

भारत का हीमोविजिलेंस कार्यक्रम – प्रमुख उपलब्धियाँ

राष्ट्रीय जैविक संस्थान (एनआईबी), नोएडा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के द्वारा राष्ट्रीय समन्वयक केंद्र (एनसीसी) के रूप में भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम को राष्ट्रीय स्तर पर 10 दिसम्बर, 2012 को देश में फैले 90 मेडिकल संस्थानों में प्रारम्भ किया गया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य रक्त आधान एवं रक्त दान के संबंधित प्रतिकूल प्रतिक्रियाओं का पता लगाना है।

हीमोविजिलेंस को रक्त के एकत्रीकरण से उसके संगठकों की प्राप्तकर्ता के साथ अनुवर्ती कार्रवाई अर्थात् रक्तदाता की नसों से प्राप्तकर्ता की नसों तक पहुंचाने की सम्पूर्ण आधान शृंखला की जांच प्रतिक्रियाओं के एक सैट के तौर पर परिभाषित किया जाता है। इसमें कोशिश रहती है कि अस्थिर रक्त उत्पाद के चिकित्सीय उपयोग के परिणाम स्वरूप अनचाहे अथवा अवांछित कारणों की सूचनाओं का संग्रह एवं आकलन कर उनकी उपस्थिति एवं पुनरावृत्ति रोकी जाए। हीमोविजिलेंस रक्त आधान शृंखला की गुणवत्ता में सुधार करने का एक साधन है जो मुख्य रूप से सुरक्षा पर केन्द्रित है।

1. प्राप्तकर्ता – तंत्र अर्थात् रोगी में रक्त आधान की प्रतिकूल प्रतिक्रियाओं की रिपोर्टिंग को भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम (एचवीपीआई) में शामिल किया गया। जिसे देश में 10 दिसम्बर 2012 को प्रारम्भ किया गया था।
2. दाता तंत्र अर्थात् रक्तदान से संबंधित प्रतिकूल प्रतिक्रियाओं की रिपोर्टिंग को राष्ट्रीय रक्त दाता विजिलेंस कार्यक्रम (एनबीडीवीपी) में शामिल किया गया। जिसे एचवीपीआई के तत्वावधान में 14 जून 2015 को विज्ञान नगरी, कोलकाता में विश्व रक्तदाता दिवस को प्रारंभ किया गया था।
3. राष्ट्रीय जैविक संस्थान की वेबसाइट www-nib-gov-in में प्रतिकूल आधान प्रतिक्रियाओं की रिपोर्टिंग ऑनलाइन हीमो-विजिल सॉफ्टवेयर के द्वारा और प्रतिकूल रक्तदाता प्रतिक्रियाओं की रिपोर्टिंग डोनर-विजिल सॉफ्टवेयर के द्वारा की जाती है।

सचिव (स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण) की अध्यक्षता में 12 दिसम्बर, 2014 को आयोजित राष्ट्रीय जैविक संस्थान (एनआईबी) की गवर्निंग बॉडी की बैठक में संस्थान की अपनी उप-विधि 3.4.1 के अनुसार, राष्ट्रीय जैविक संस्थान को भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के क्रियान्वयन एवं समन्वयन के लिए एक अधिदेश (मेंडेट) के तौर अनुमोदित किया गया है।

डीसीजी (आई) ने एचवीपीआई के अंतर्गत सभी लाइसेंस प्राप्त रक्त केन्द्रों के नामांकन के लिए 4 दिसंबर, 2015 को कार्यालय ज्ञापन जारी किया। इन लाइसेंस प्राप्त रक्त केंद्रों को एचवीपीआई के तहत हीमो-विजिल सॉफ्टवेयर को अपने प्रतिकूल ट्रांसफ्यूजन डेटा को अपलिक करने के लिए एनआईबी से अपनी उपयोगकर्ता आईडी और पासवर्ड प्राप्त करना होता है।

नेशनल एक्स्ट्रिडेशन बोर्ड फॉर होस्पिटल्स एंड हेल्थकेयर प्रोव्डायर्स (एनएबीएच) ने वर्ष 2016 में जारी रक्त केन्द्रों एवं आधान सेवाओं के एक्स्ट्रिडेशन स्टैंडर्ड के अपने तीसरे संस्करण में भारतीय राष्ट्रीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के अंतर्गत रक्त केन्द्रों द्वारा नामांकन को शामिल किया है और जारी निर्देशों के अनुसार, प्रतिकूल रक्तदाता प्रतिक्रियाओं और प्रतिकूल आधान प्रतिक्रियाओं को मॉनिटर करने को कहा गया है।

एनसीसी- एचवीपीआई, एनआईबी भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के अधीन सक्रियता से रिपोर्टिंग करने वाले केन्द्रों को प्रमाणपत्र जारी करता है।

राष्ट्रीय जैविक संस्थान (एनआईबी), नोएडा और फेडरेशन ऑफ ब्लड डोनर ऑर्गनाइजेशन ऑफ इंडिया (एफबीडीओआई) ने संयुक्त रूप से 14, 15 और 16 जून, 2024 को एनआईबी, नोएडा में हीमोविजिलेंस, डोनर विजिलेंस और स्वैच्छिक रक्तदान पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया ।

- ❖ फेडरेशन ऑफ ब्लड डोनर ऑर्गनाइजेशन ऑफ इंडिया (एफबीडीओआई) और एनआईबी ने संयुक्त रूप से 14 से 16 जून, 2024 तक एनआईबी, नोएडा में हीमोविजिलेंस, डोनर विजिलेंस और स्वैच्छिक रक्तदान पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया ।
- ❖ राष्ट्रीय कार्यशाला का उद्घाटन मुख्य अतिथि श्रीमत् स्वामी सर्वलोकानंद जी महाराज, सचिव, रामकृष्ण मिशन, नई दिल्ली और डॉ. अनूप अन्वीकर, निदेशक एनआईबी ने उद्घाटन कार्यक्रम की अध्यक्षता की ।
- ❖ डॉ. आकांक्षा बिष्ट, वैज्ञानिक ग्रेड-। एवं भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम प्रमुख, एनआईबी ने सभा का स्वागत किया और कार्यशाला में "भारत में हीमोविजिलेंस और डोनर विजिलेंस प्रोग्राम में एनआईबी की भूमिका" पर प्रस्तुति दी ।
- ❖ कार्यशाला में 23 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लगभग 120 प्रतिभागियों ने भाग लिया, जिनमें देश भर के स्वैच्छिक रक्त दाता, दाता प्रेरक, रक्त केंद्र के कार्मिक, चिकित्सक और सरकारी कार्मिक शामिल थे ।
- ❖ विश्व रक्तदाता दिवस के उपलक्ष्य में एनआईबी ने 14 जून, 2024 को एनआईबी, नोएडा परिसर में मोमबती जलाकर 2.0 किलोमीटर पद यात्रा का आयोजन किया गया, जिसमें डॉ. आकांक्षा बिष्ट, वैज्ञानिक ग्रेड-। एवं आईडीकेएल, एचवीपीआई प्रमुख और डॉ आर.के. शर्मा, वैज्ञानिक ग्रेड-।।। ने भाग लिया ।

दिन-1

विश्व रक्तदाता दिवस पर पद यात्रा



एनआईबी ने एनआईबी नोएडा परिसर के आसपास 2.0 किलोमीटर की पद यात्रा का आयोजन किया गया

दीप प्रज्वलन



निम्नलिखित विषयों पर प्रस्तुति और चर्चाएं हुई :-

- ❖ भारत में हीमोविजिलेंस और डोनर विजिलेंस प्रोग्राम में एनआईबी की भूमिका।
- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान का अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय परिदृश्य।
- ❖ रक्त सेवाएं और स्वास्थ्य प्रणाली में इसकी प्रासंगिकता।
- ❖ राष्ट्रीय रक्त ट्रांसपयूजन परिदृश्य।
- ❖ भारत में थैलेसीमिया पर चुनौतियां।
- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान में सरकारी / कार्पोरेट/निजी सहभागिता
- ❖ रक्त और रक्त घटकों और हीमोविजिलेंस का तर्कसंगत उपयोग।
- ❖ रक्त ट्रांसपयूजन सेवाओं में आपदा प्रबंधन।



प्रतिभागी एनआईबी नोएडा में मोमबती जलाकर कार्यक्रम में सहभागिता करते हुए

दिन-2

निम्नलिखित विषयों पर प्रस्तुति और चर्चाएं हुई :-

- ❖ भारत में आधुनिक रक्त केंद्र ।
- ❖ थैलेसीमिया देखभाल और सहायता पर थैलेसीमिक्स इंडिया की भूमिका ।
- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान और हीमोविजिलेंस और डोनर वजिलेंस प्रोग्राम की आवश्यकता ।
- ❖ रक्त केंद्र को मजबूत बनाने में बीसीटीएम की भूमिका ।
- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान अभियान पर डिजिटल मीडिया की शक्ति का उपयोग ।
- ❖ वीबीडी में अभिनव और विशिष्ट परिकल्पना ।
- ❖ हीमोविजिलेंस और डोनर विजिलेंस प्रोग्राम की आवश्यकता ।
- ❖ दाता सुरक्षा में तकनीशियन की भूमिका और दाता सुरक्षा कार्यक्रम की आवश्यकता ।
- ❖ थैलेसीमिया और सिकल सेल देखभाल, सहायता और उन्मूलन ।



दिन-3

निम्नलिखित विषयों पर प्रस्तुति और चर्चाएं हुई :-

- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान के लिए प्रेरणा की आवश्यकता ।
- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान पर प्रोत्साहन ।
- ❖ भारत में स्वैच्छिक रक्तदान आंदोलन का इतिहास ।
- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान में महिलाओं की भूमिका ।
- ❖ स्वैच्छिक रक्तदान, भर्ती और रिटेंशन



देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों के एम.एसी. छात्रों के लिए जैविक गुणवत्ता नियंत्रण पर राष्ट्रीय कौशल विकास और व्यावहारिक (हैंड्स-ऑन) प्रशिक्षण कार्यक्रम।

जनवरी-जून, 2024 की अवधि में देश के 05 विभिन्न विश्वविद्यालयों के छात्रों को जैविक गुणवत्ता नियंत्रण पर राष्ट्रीय कौशल विकास और हैंड्स-ऑन प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान भारत के हीमोविजिलेंस कार्यक्रम की जानकारी दी गई और हीमोविजिलेंस सॉफ्टवेयर पर व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया गया। इन राष्ट्रीय कौशल विकास और हैंड्स-ऑन प्रशिक्षण कार्यक्रमों में एक दिवसीय सत्र एचवीपीआई के लिए रखा गया।



मिजोरम विश्वविद्यालय
08 जनवरी से 19 जनवरी, 2024 तक



जम्मू और हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय
05 फरवरी 2024 से 16 फरवरी 2024 तक



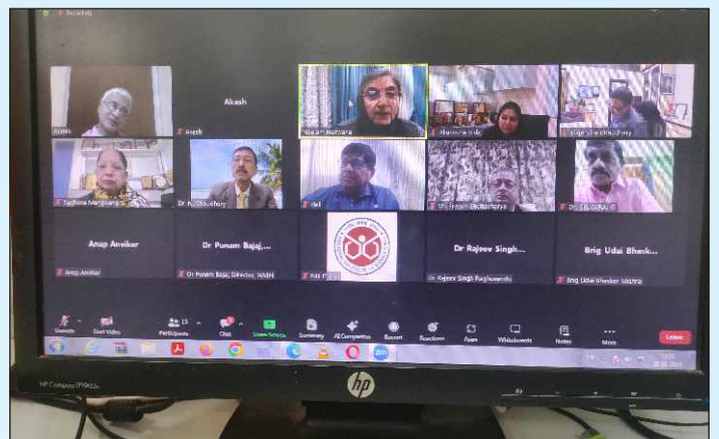
गुरू घासीदास विश्वविद्यालय, छत्तीसगढ़
22 अप्रैल से 03 मई, 2024



विनोबा भावे विश्वविद्यालय हजारीबाग,
झारखंड 03 जून से 14 जून-2024

एनआईबी द्वारा आयोजित बैठक

18 जनवरी, 2024 को भारत के हीमोविजिलेंस कार्यक्रम की राष्ट्रीय कार्यकारी समिति तथा कोर ग्रुप की एक ऑनलाइन बैठक का आयोजन किया गया।



आईएचएन की ऑनलाइन बैठकें

अंतर्राष्ट्रीय हीमोविजिलेंस नेटवर्क (आईएचएन) की सचिव होने के नाते एचवीपीआई प्रमुख ने निम्नलिखित ऑनलाइन बैठकों में भाग लिया :-

1. 05 फरवरी, 2024, 21 फरवरी, 2024 और 22 फरवरी, 2024
2. 04 मार्च, 2024
3. 13 मई, 2024 और 16 मई, 2024
4. 11 जून, 2024 और 13 जून, 2024



अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार

एचवीपीआई प्रमुख को 28 फरवरी, 2024 को आयोजित फरवरी' 24 में वेरफेन ट्रांसफ्यूजन कनेक्ट श्रृंखला के लिए अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में एक वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया था और उन्होंने उक्त वेबिनार में "भारत में हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के कार्यान्वयन का पहला दशक" पर प्रस्तुति दी।



प्रतिष्ठित निमंत्रण: एचवीपीआई प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में बोलते हुए

एचवीपीआई प्रमुख को एथेंस ग्रीस में 11 और 12 अप्रैल 2024 को इंटरनेशनल हीमोविजिलेंस नेटवर्क (आईएचएन) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय हीमोविजिलेंस परिचर्चा 2024 में वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया। एचवीपीआई प्रमुख ने इस परिचर्चा के दौरान "समर्पण का एक दशक: भारत में हीमोविजिलेंस कार्यक्रम की प्रगति और विकास" पर प्रस्तुति दी, जिसमें भारत में रक्त नियामक तंत्र, भारत के हीमोविजिलेंस कार्यक्रम (एचवीपीआई) का आरंभ और उसके कार्यान्वयन के बारे में जानकारी दी।



भारत के हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के तहत नामांकित नए सदस्य (91)

आंध्र प्रदेश

1. अमेरिकन कैंसर केयर ब्लड सेंटर, विजयवाड़ा, एनटीआर जिला।
2. गुड समैरिटेड ब्लड सेंटर, एलुरु जिला।
3. आंध्र हॉस्पिटल (भवानीपुरम) प्रा. लि., ब्लड सेंटर, विजयवाड़ा, एनटीआर जिला।

असम

1. मेसर्स स्वागत ब्लड सेंटर, स्वागत एंडोलापार्कोस्कोपिक सर्जिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट, शांतिपुर, गुवाहाटी
2. ब्लड सेंटर, असम कैंसर केयर फाउंडेशन, डिब्रुगढ़

बिहार

1. स्टेट ऑफ दि आर्ट मॉडल ब्लड सेंटर (बैंक), कंकड़बाग, पटना

गोवा

1. ब्लड सेंटर विक्रम हॉस्पिटल एंड मेडिकल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड, मालभट, मडगांव

गुजरात

1. श्री उत्तम एन. भुटा रेड क्रॉस ब्लड सेंटर, भावनगर
2. नूतन जनरल अस्पताल, रक्त केंद्र और एफेरेसिस सेंटर, विसनगर नूतन मेडिकल कॉलेज और रिसर्च सेंटर से संबद्ध
3. ब्लड सेंटर, यूएन मेहता इंस्टीट्यूट ऑफ कार्डियोलॉजी एंड रिसर्च सेंटर, असरवा, अहमदाबाद
4. सुश्रुषा ब्लड सेंटर, नवसारी
5. गुजरात मेथोडिस्ट चर्च कार्डियक केयर एंड रिसर्च सोसाइटी, नडियाद, खेड़ा
6. जाइडस हॉस्पिटल्स एंड हेल्थकेयर रिसर्च प्राइवेट लिमिटेड ब्लड सेंटर, वडोदरा
7. प्रथम ब्लड सेंटर, निकोल, अहमदाबाद
8. ब्लड सेंटर इंडियन रेड क्रॉस सोसाइटी, वडोदरा

हरियाणा

1. लायंस ब्लड सेंटर, गुरुग्राम
2. मलिक अस्पताल, उत्तम नगर, हांसी
3. भिवानी ब्लड सेंटर, रोहतक रोड, भिवानी
4. महर्षि मार्कंडेय कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज एंड रिसर्च, सदोपुर, अंबाला
5. सिग्नेस सुपरस्पेशलिटी हॉस्पिटल, कृष्णा नगर, रेवाड़ी
6. पार्क हॉस्पिटल ब्लड सेंटर, करनाला

हिमाचल प्रदेश

1. डॉ. वाईएसपी राजकीय मेडिकल कॉलेज, नाहन जिला सिरमौर
2. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), बिलासपुर

जम्मू और कश्मीर

1. जम्मू ब्लड सेंटर, कुंजवारी बाईपास रोड, जम्मू
2. ब्लड सेंटर जीएमसी, कांतबाग, बारामूला
3. फ्लोरेंस अस्पताल, चनापोरा, श्रीनगर
4. ब्लड सेंटर नूरा हॉस्पिटल, जैना कोटे, श्रीनगर

झारखंड

1. सैम्फोर्ड हॉस्पिटल ब्लड सेंटर, कोकर चौक, रांची
2. हेल्थ पॉइंट हॉस्पिटल, ब्लड सेंटर (हेल्थकेयर एंड रिसर्च सेंटर की एक इकाई), रांची
3. असफ़ी हॉस्पिटल ब्लड सेंटर, धनबाद

कर्नाटक

1. श्रीनिवास इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट, ब्लड सेंटर, मुक्का, सुरथकल
2. सेंट मार्था हॉस्पिटल ब्लड सेंटर, बेंगलुरु
3. सुचिरायु ब्लड सेंटर, हुबली
4. संकल्प ब्लड सेंटर, वसंत नगर, बैंगलोर
5. मेसर्स सिद्धगंगा हॉस्पिटल ब्लड सेंटर, तुमकूर

केरल

1. अजीजिया मेडिकल कॉलेज ब्लड सेंटर, मीयनूर, कोलम
2. जी.जी. हॉस्पिटल ब्लड सेंटर, त्रिवेंद्रम
3. राजकीय जिला अस्पताल, नीलांबुर, मलप्पुरम
4. महिला एवं बाल अस्पताल, अलपुझा
5. एम.के. हाजी अनाथालय अस्पताल, तिरुरंगडी, मलप्पुरम
6. राजकीय मेडिकल कॉलेज, कोन्नी, पथानामथिट्टा

मध्य प्रदेश

1. मेसर्स निया सागरश्री ब्लड बैंक, मकरोनिया, सागर
2. मेसर्स मानस ब्लड सेंटर एंड कंपोनेंट सेंटर, भोपाल

महाराष्ट्र

1. सौ. सरजूबाई बजाज ब्लड सेंटर, पंढरपुर जिला — सोलापुर
2. टोपीवाला नेशनल मेडिकल कॉलेज और बीवाईएल नायर चौरिटेबल अस्पताल, मुंबई
3. आयुष ब्लड सेंटर एंड कंपोनेंट लैब, धंतोली, नागपुर
4. महालक्ष्मी ब्लड सेंटर, कोल्हापुर
5. मणिपाल हॉस्पिटल्स प्राइवेट लिमिटेड ब्लड सेंटर, बानेर, पुणे
6. क्रिटिकेयर हॉस्पिटल ब्लड सेंटर, कुर्ला पश्चिम, मुंबई

पुदुचेरी

1. श्री लक्ष्मी नारायण आयुर्विज्ञान संस्थान, कुडुपक्कम पोस्ट, पुदुचेरी

पंजाब

1. ब्लड बैंक/एम/एस केडी गणेश अस्पताल, अमृतसर
2. मेसर्स शिवम मल्टी सुपर स्पेशियलिटी हॉस्पिटल, होशियारपुर
3. अल्फा ब्लड सेंटर, रूपनगर
4. गुरु कृपा ब्लड सेंटर, रोपड़
5. वर्धमान महावीर हेल्थकेयर ब्लड बैंक, पटियाला
6. पंजाब ब्लड सेंटर, बठिंडा
7. सिमरिता ब्लड सेंटर, राजपुरा
8. गर्ग अस्पताल, मोगा

राजस्थान

1. अलवर ब्लड बैंक, सुभाष नगर
2. ब्लड सेंटर, मे.रुक्मणी बिड़ला अस्पताल (सीएमआरआई की एक इकाई), जयपुर
3. पार्क अस्पताल, बहरोड़
4. ओएम अस्पताल (रंजीव हेल्थकेयर प्राइवेट लिमिटेड की एक इकाई), जिला कोटपूतली-बहरोड़
5. गुरुकुल ब्लड बैंक, जयपुर
6. सुमन ब्लड सेंटर (शिक्षा विकास एवं प्रबंधन अनुसंधान ट्रस्ट द्वारा संचालित), मानसरोवर, जयपुर
7. राजधानी ब्लड सेंटर, झोटवाड़ा, जयपुर

तमिलनाडु

1. केएमसी स्पेशियलिटी हॉस्पिटल (आई) लिमिटेड, त्रिची
2. ए.सी.एस. मेडिकल कॉलेज और अस्पताल ब्लड बैंक, चेन्नई
3. कावेरी अस्पताल ब्लड सेंटर, सेलम
4. ब्लड सेंटर रॉयल केयर सुपर स्पेशियलिटी अस्पताल, कोयंबटूर
5. नागपट्टिनम राजकीय मेडिकल कॉलेज अस्पताल, नागपट्टिनम
6. सर इवान स्टीडफोर्ड अस्पताल, अम्बतूर, चेन्नई
7. शंकर ब्लड सेंटर, शंकर मल्टी स्पेशियलिटी हॉस्पिटल, कांचीपुरम
8. श्री वेंकटेश्वर ब्लड सेंटर, रेडहिल्लस, चेन्नई
9. आरोग्य ब्लड बैंक (कौवेरी हॉस्पिटल मेडिकल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड), होसुर
10. ब्लड सेंटर इंस्टीट्यूट ऑफ ऑक्सिटेक्स एंड गायनेकोलॉजी हॉस्पिटल फॉर विमेन एंड चिल्ड्रन, एग्मोर, चेन्नई

तेलंगाना

1. स्टार हॉस्पिटल्स ब्लड सेंटर— नानकरामगुडा, रंगारेड्डी जिला
2. बीबीआर सुपर स्पेशियलिटी अस्पताल ब्लड सेंटर, बालानगर, हैदराबाद,

उत्तर प्रदेश

1. आईएमए चौरिटेबल ब्लड सेंटर, कानपुर नगर
2. मेसर्स आर्यावर्त हॉस्पिटल ब्लड सेंटर (श्रेया मेडिकेयर प्राइवेट लिमिटेड की एक इकाई) जिला मेरठ
3. चरक हॉस्पिटल एवं रिसर्च सेंटर ब्लड बैंक, दुबग्गा, लखनऊ
4. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, कुंआराघाट, गोरखपुर
5. इंटीग्रल इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज का रक्त केंद्र, दसौली, लखनऊ
6. सर्वोदय अस्पताल, जिला गौतम बुद्ध नगर

उत्तराखंड

1. जया मैक्सवेल अस्पताल केके रॉय हेल्थकेयर प्राइवेट लिमिटेड की एक इकाई, बहादुराबाद हरिद्वार
2. राजकीय दून मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, देहरादून

पश्चिम बंगाल

1. विवेकानंद हॉस्पिटल प्राइवेट लिमिटेड ब्लड सेंटर, पश्चिम बर्धमान
2. नेताजी सुभाष चंद्र बोस कैंसर अस्पताल ब्लड सेंटर, कोलकाता
3. शांतिनिकेतन मेडिकल कॉलेज, मुलुक, बीरभूम
4. लाइफ केयर मेडिकल फाउंडेशन ब्लड सेंटर, गोलपार्क, कोलकाता
5. रुबी जनरल हॉस्पिटल प्राइवेट लिमिटेड ब्लड सेंटर, कोलकाता
6. सरोज गुप्ता कैंसर सेंटर एवं अनुसंधान संस्थान, ठाकुरपुकुर, कोलकाता



सत्यमेव जयते

राष्ट्रीय जैविक संस्थान,
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
राष्ट्रीय ब्लड डोनर विजिलेंस कार्यक्रम
(भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम)
प्रतिकूल रक्तदाता प्रतिक्रिया रिपोर्टिंग फॉर्म
संस्करण-2



क) रक्तदाता सूचना

रक्तदाता आईडी* _____ रक्तदाता का प्रकार*(क) होल ब्लड (ख) एफेरसिस _____ (प्लेटलेट्स/प्लाज्मा/
प्लाज्मा +प्लेटलेट्स / आरबीसी / ग्रानुलोसाइट / पेरिफेरल ब्लड स्टेम सेल्स/ कोविड-19 कन्वलेसेन्ट प्लातमा)
लिंग* _____ (पुरुष/महिला/अन्य)
रक्तदाता का वजन* कि.ग्रा. _____ रक्तदाता की लंबाई* (सेमी) _____ रक्तदाता प्रकार* क.स्वैच्छिक ख. रिप्लेसमेंट ग.फॅमिली डोनर
घ. औटोलोगस (पहली बार/रिपीट)
आयु/जन्म तिथि* वर्ष _____ माह _____ दिन _____ और रक्तदान का स्थल* _____ (रक्त केंद्र/कैंप)
प्रि-डोनेशन वाइटल्स* पल्स _____ प्रति मि. बीपी (सीसटोलिक) _____ एमएमएचजी रक्तदान की तारीख* _____
बीपी (डायस्टॉलिक) _____ एमएमएचजी रक्तदान का समय घंटे _____ मिनट _____

ख) होल रक्त के संग्रहीत रक्त का विवरण / एफेरसिस के संग्रहीत रक्त का विवरण

क) होल ब्लड

रक्त बैग का लॉट न.* _____ संग्रहीत वॉल्यूम(एमएल)* _____
रक्त बैग का विनिर्माता* _____ (टेरूमो पेनपोल लि./मित्रा इंडस्ट्रीज प्रा.लि.
/एचएलएल लाइफकेयर लि./ फ्रेसेनियस काबी /फेनवल रक्तबैग की एकसपायरी डेट* _____
आईएनसी/पोलिमेड/अन्य)

(ख) एफेरसिस

लॉट न. किट* _____ किट की एकसपायरी डेट* _____
संग्रहीत वॉल्यूम(एमएल)* _____

ग) प्रतिकूल प्रतिक्रिया विवरण

प्रतिक्रिया की तारीख व समय* _____ घंटे _____ मिनट _____ प्रतिक्रिया का प्रकार* _____ लोकलाइज्ड/जनरलाइज्ड/दोनों/
अदर रियेक्शंस
डाटा कैपचर्ड*(ऑनसाइट / दाता द्वारा फोन / रक्त केंद्र द्वारा फोन)
प्रतिक्रिया के समय वाटल्स पल्स _____ प्रति मिनट्स बीपी (सीसटोलिक) _____ एमएमएचजी
(सीसटोलिक) बीपी(डायस्टॉलिक) _____ एमएमएचजी प्रतिक्रिया समय* _____ (रक्तदान-पूर्व/रक्तदान के समय/रक्तदान के पश्चात)
प्रतिक्रिया का स्थल* _____ (रक्तदान-स्थल/रक्तदान स्थल के बाहर)
वेनीपंचर स्थल* _____ (बाँए/दाएं) इंजरी* _____ (हाँ/नहीं)
वेनीपंचर*(1/2/>2) रक्तदान पूर्ण _____ (हाँ/नहीं)

घ) कॉम्प्लिकेशन्स के प्रकार*

लोकलाइज्ड कॉम्प्लिकेशन्स*

ए 1- कॉम्प्लिकेशन्स मैनली करेक्टराइजेशन बाइ दि ओक्करेंस ऑफ ब्लड आउटसाइड दि वेस्सल्स

- (क) हीमाटोमा (ब्लू)
(ख) आर्टीरियल पंचर
(ग) डिसेड(ब्लीडिंग/री-ब्लीडिंग)[] (रक्तदान के 30 मि. में/रक्तदान के 30 मि. के बाद)

ए 2 - कॉम्प्लिकेशन्स मैनली करेक्टराइज्ड बाइ पेन

- (क) नर्व इंजरी/इरिटेशन
(ख) अदर पेनफुल आर्म

ए 3 - लोकलाइज्ड इन्फेक्शन/इन्फ्लेमेशन अलॉग दि कोर्स ऑफ ए वेन

- (क) थ्रोम्बोफलेबीटिस
(ख) सेलुलाइटिस

ए 4-एलर्जि(लोकल):इचिंग एवं रेडनेस एट दि [] (वेनिपंचर साइट/मेडिकल अद्देसिव मेडिकेटिव टेप/स्कन डिस्इन्फेक्शन एरिया)

ए 5 -अदर मेजर ब्लड वेसल इंजरी -सिरियस कंडिशनस नीडिंग स्पेशलिस्ट मेडिकल डायग्नोसिस एंड एटेंशन

- (क) डीप वेनौस थ्रॉम्बोसिस (डीवीटी)
(ख) आर्टीरीओवेनस फिस्टुला
(ग) कंपार्टमेंट सिंड्रोम
(घ) बेक्रीयल आर्टरी स्यूडोएन्यूरिज्म



सत्यमेव जयते

राष्ट्रीय जैविक संस्थान,
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
राष्ट्रीय ब्लड डोनर विजिलेंस कार्यक्रम
(भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम)
प्रतिकूल रक्तदाता प्रतिक्रिया रिपोर्टिंग फॉर्म
संस्करण-2



जनरलाइज्ड कॉम्प्लिकेशन्स

बी 1 वेसोवेगल रिएक्शनस

- (क) जनरलाइज्ड विकनेस (ख) एंजाइटी (ग) डेज़ीनेस (घ) नौसिया
(च) वोमिटिंग (छ) पल्लोर (स्किन एवं लिप्स) (ज) रैपिड पल्स (झ) कॉव्लसंस
(ट) कोल्ड एक्स्ट्रेमिटीएस (ठ) हाइपरवैटीलेशन (ड) हाइपोटेंशन (ढ) लो वॉल पल्स
(त) फीलिंग ऑफ वार्थ (थ) टेटनी (द) लॉस ऑफ बोवेल और ब्लैडर कंट्रोल (ध) स्यानोंसिस
(न) चेतना समाप्त (एलओसी) [] (<60 सेकंड/ >60 सेकंड) (प) पसीना आना

बी 2 एलर्जिक रिएक्शन (जनरलाइज्ड)

- (ख) स्यानोंसिस (ख) व्हीजिंग (ग) फ्लशिंग, स्वेल्लिंग ऑफ आइज़, लिप्स और टंग
(घ) चेस्ट टाइटनेस (च) कार्डियक अरैस्ट

बी 3 अदर सिरियस कॉम्प्लिकेशन्स रिलेटेड टु ब्लड डोनेशन

- (क) अक्यूट कार्डियक स्यंमटमस (अदर देन म्योकार्डियल इंफर्कशन और कार्डियक अरैस्ट) (ख) म्योकार्डियल इंफर्कशन(एमआई)
(ग) कार्डियक अरैस्ट (घ) ट्रांसिएंट इस्चमिक अटैक(टीआईए) (च) डैथ

एफेरिसिस कॉम्प्लिकेशन्स हाँ/नहीं

सी - कॉम्प्लिकेशन्स रिलेटेड टु एफेरिसिस

- (क) सिट्रेट रिएक्शन
 टिंगलिंग/वाइब्रेशन-लिप्स,फिंगर्स लाइट हेडेनेस मेटैलिक टेस्ट मसल ट्वीटिंग कार्पोपेडल स्पास्म
 शॉक कार्डियक अरैस्ट टेटनी प्रोफालेटिक कैल्सियम गिवेन बिफोर रिएक्शन [] (हाँ/नहीं)
(ख) हीमोल्सिस ड्यूरिंग प्रोसिड्यूर
(ग) एयर एम्बोलिस्म
(घ) अनेबल टु रिटर्न रेड सेल (>200 एमएल)

अदर कॉम्प्लिकेशन्स

- डी -अदर रिएक्शन प्लीज स्पेसिफाई _____

- आउटकम*** रिजोल्ड ऑन डोनेशन साइट रिजोल्ड ऑन फॉलो अप रिकवर्ड विथ सिकवल
 पर्मानेंटली डिसेबल्ड डैथ फॉलोइंग दि ऐडवर्स रिएक्शनस अन्चोन

- इम्प्यूटेबिलिटी*** डेफिनिट (सरटेन) प्रोबबल (लाइकली) पोसेबल
 अन्लाइकली (डाउटफुल) एक्सक्लूडेड

एनी अदर इन्फॉर्मेशन

रिपोर्टर

डेट ऑफ रिपोर्ट

डेनोमिनेटर डाटा अबाउट ऑल डोनर

टोटल डोनेशन इन दि मंथ (ऑफ रेपोर्टिंग)

होल ब्लड []

वॉल्यूम ऑफ डोनेशन (टोटल)* न. ऑफ 350 एमएल बेग्स न. ऑफ 450 बेग्स

एफेरिसिस, इफ एफेरिसिस आरबीसी प्लेटलेट्स प्लाज्मा
प्लाज्मा + प्लेटलेट्स ग्रानुलोसाइट पेरिफेरल ब्लड स्टेम
कोविड-19 कान्वलेसन्ट प्लाज्मा सेल्स

जेंडर ऑफ डोनर (टोटल)* पुरुष महिला अन्य

टाइप ऑफ डोनेशन (टोटल)* वोलन्टरी रिप्लेसमेंट फॅमिली डोनर औटोलोगस

डोनर टाइप (टोटल)* फ़र्स्ट टाइम डोनर्स रिपीट डोनर्स

साइट ऑफ डोनेशन (टोटल)* ब्लड सेंटर कैंप



राष्ट्रीय जैविक संस्थान

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
(राष्ट्रीय कोर्डिनेटिंग सेंटर)

भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम



ब्लड एंड ब्लड कम्पोनेंट्स एंड प्लाज्मा प्रोडक्ट्स ट्रांसफ्यूजन रिएक्शन रिपोर्टिंग फॉर्म (टीआरआरएफ)

*मैडटरी फील्ड

(क) पेशेंट इन्फॉर्मेशन*

हस्पताल कोड न.					
पेशेंट इनिशियल्स*	जेंडर*	ब्लड ग्रुप*			
हस्पताल एडमिशन न.*	एज/डेट ऑफ बर्थ*	ईयर्स.....	मंथ.....	डेज़.....	अवर्स..... मि.....
प्राइमरी डायग्नोसिस*					
मेडिकल हिस्टरी					

(ख) ट्रांसफ्यूजन रिएक्शन डिटेल्स*

वोज दि पेशेंट अंडर एनिस्थिसिया इयूरिंग ट्रांसफ्यूजन : यस / नो, इफ यस टाइप : जीए / स्पाइनल / एलए					
प्री- ट्रांसफ्यूजन वाईटल्स	टेम.	पल्स	बीपी	आरआर	एसपीओटू
वाईटल्स एट दि टाइम ऑफ रिएक्शन	टेम.	पल्स	बीपी	आरआर	एसपीओटू
प्लीज टिक मार्क दि रिलेवेंट एंड सिम्टम्स लिस्टेड बिलो					
जनरलाइज्ड	पेन	रेसपिरट्री	रिनल	सिरकुलेटरी	
<input type="checkbox"/> फीवर	<input type="checkbox"/> एंजाइटी	<input type="checkbox"/> चेस्ट पेन	<input type="checkbox"/> डिस्पनिया	<input type="checkbox"/> हामॉचुरिया	<input type="checkbox"/> ट्रेकीकार्डीया
<input type="checkbox"/> चिल्लस	<input type="checkbox"/> इचिंग(प्रुरिटस)	<input type="checkbox"/> एबडोमिनल	<input type="checkbox"/> व्हीज	<input type="checkbox"/> हीमोग्लोबिनुरिया	<input type="checkbox"/> हाइपरटेंशन
<input type="checkbox"/> रिगर्स	<input type="checkbox"/> एडेमा(साइड)	<input type="checkbox"/> बॅक/फ्लॉक पेन	<input type="checkbox"/> कफ	<input type="checkbox"/> ओलिगुरिया	<input type="checkbox"/> हायपोटेंशन
<input type="checkbox"/> नौसिया	<input type="checkbox"/> जॉन्डिस	<input type="checkbox"/> इनफ्यूजन साइट पेन	<input type="checkbox"/> हाइपोक्सिमिया	<input type="checkbox"/> अदर	<input type="checkbox"/> रेज्ड जेवीपी
<input type="checkbox"/> आर्टिकेरिया	<input type="checkbox"/> अदर	<input type="checkbox"/> अदर	<input type="checkbox"/> बाइलेटरल	<input type="checkbox"/> अदर	
<input type="checkbox"/> फ्लूशिग			इनफिल्ट्रेट ऑन		
<input type="checkbox"/> रेस्टलेसनेस			चेस्ट एक्स-रे		
<input type="checkbox"/> वॉमिटिंग			<input type="checkbox"/> अदर		

एनी अदर (स्पेसिफाई)

(सी) ट्रांसफ्यूजन प्रॉडक्ट (स) डिटेल्स*

सलेक्ट*	सलेक्ट कंपोनेंट	सलेक्ट इंडिकेशन	डेट एंड टाइम ऑफ इशू ऑफ ब्लड कंपोनेंट	डेट एंड टाइम ऑफ ऑनसेट ट्रांसफ्यूजन	यूनिट आइडी (ट्रांसफ्यूज्ड)	ब्लड ग्रुप	वॉल्यूम ट्रांसफ्यूज्ड (एमएल)	एक्सपायरी डेट ऑफ ब्लड कंपोनेंट	मैनुफैकचर ऑफ ब्लड बैग	बैच/लॉट न. ऑफ दि ब्लड बैग	फ्रस्ट टाइम / रिपीट ट्रांसफ्यूजन
<input type="checkbox"/>	सालाइन वॉशड रेड सेल्स										फ्रस्ट टाइम
<input type="checkbox"/>	कोविड-19 कान्वलेंसन्ट प्लाज्मा										
<input type="checkbox"/>	होल ब्लड										
<input type="checkbox"/>	पैकड रेड ब्लड सेल्स (पीआरबीसी)										रिपीट 1 टु 10
<input type="checkbox"/>	बफफ्री कोट डिप्लेटेड (पीआरबीसी)										
<input type="checkbox"/>	ल्यूकोफिल्टर्ड पीआरबीसी										रिपीट >10
<input type="checkbox"/>	रेंडम डोनर प्लेटलेट्स/प्लूड										
<input type="checkbox"/>	अफेरेसिस प्लेटलेट्स										
<input type="checkbox"/>	फ्रेश फ्रोजन प्लाज्मा										
<input type="checkbox"/>	क्रायोप्रेसिपीटेट										
<input type="checkbox"/>	एनी अदर										

एंड न्यू प्लाज्मा प्रॉडक्ट

सलेक्ट	प्लाज्मा प्रॉडक्ट	इंडिकेशन	डेट ऑफ एडमिनिस्ट्रेशन	मैनुफैकचर	एक्सपायरी डेट ऑफ प्लाज्मा प्रॉडक्ट	बैच न. /लॉट न.	फ्रस्ट टाइम /रिपीट
							<input type="checkbox"/> फ्रस्ट टाइम
							<input type="checkbox"/> रिपीट वन टु टेन
							<input type="checkbox"/> रिपीट >10

एचवीपीआई के तहत अपने केंद्र का नामांकन कैसे कराएं

कौन नामांकन कर सकता है?

ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन विभाग/ब्लड सेंटर के प्रमुख/प्रभारी

नामांकन कैसे कराएं ?

- 1) ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन विभाग/रक्त केन्द्र के प्रमुख/प्रभारी राष्ट्रीय समन्वय केन्द्र (एनसीसी) – भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम (एचवीपीआई) को आवश्यक विवरण देते हुए नामांकन फार्म को विधिवत रूप से भरकर या तो एनसीसी, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, प्लॉट संख्या: ए-32, सेक्टर-62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा-201309 (उत्तर प्रदेश) को भेजे या एनसीसी को ई-मेल haemovigilance@nib.gov.in के माध्यम से भेजें ।
- 2) एनसीसी केंद्र द्वारा प्रदान किए गए विवरणों का सत्यापन करता है ।
- 3) सत्यापन के बाद, एनसीसी (क) हीमो-विजिल सॉफ्टवेयर (ख) डोनर-विजिल सॉफ्टवेयर को उपयोग करने के लिए ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन विभाग/ब्लड सेंटर के प्रमुख/प्रभारी को उपयोगकर्ता आईडी और पासवर्ड जारी करता है ताकि वे एनसीसी को ट्रांसफ्यूजन प्रतिक्रिया रिपोर्ट और प्रतिकूल रक्तदाता प्रतिक्रिया रिपोर्ट प्रस्तुत कर सकें ।

नामांकन फॉर्म <http://nib.gov.in/Annexure7.pdf> से डाउनलोड करें।

रिपोर्ट कैसे करें ?

प्रतिकूल ट्रांसफ्यूजन प्रतिक्रियाओं की रिपोर्टिंग हीमो-विजिल सॉफ्टवेयर के माध्यम से तथा दान किए गए रक्त में प्रतिकूल रक्तदाता प्रतिक्रियाओं की रिपोर्टिंग डोनर-विजिल सॉफ्टवेयर के माध्यम से की जाए ।

- क) एचवीपीआई के तहत नामांकित केंद्रों को एनसीसी-एचवीपीआई, एनआईबी से विशिष्ट यूजर आईडी और पासवर्ड मिलता है ।
- ख) दोनों सॉफ्टवेयरों अर्थात हीमो-विजिल एवं डोनर-विजिल के लिए उपयोगकर्ता आईडी और पासवर्ड दोनों सॉफ्टवेयरों के लिए समान है
- ग) इन सॉफ्टवेयरों का लिंक भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के टैब में एनआईबी वैबसाइट अर्थात www.nib.gov.in के माध्यम से उपलब्ध है ।
- घ) प्रतिकूल प्रतिक्रिया रिपोर्टों को एनसीसी-एचवीपीआई, एनआईबी को उपर्युक्त सॉफ्टवेयर (रों) के माध्यम से अपलिंक किया जा सकता है और ऑनलाइन प्रस्तुत किया जा सकता है ।

www.nib.gov.in

भारत सरकार | Government of India

Click here for Old NIB Website

(राष्ट्रीय जैविक संस्थान)
National Institute of Biologicals
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
Ministry of Health & Family Welfare, Government of India

Mandatory documents for COVID-19 kits / VTM submission ** Sample Submission Guidelines** ** KIND ATTN

Home About Us SRRD Unit Laboratories Biological Standards Procurement Careers Directory Employee Corner Contact Us Help

Welcome to NIB

The National Institute of Biologicals (NIB) had been set up in 1992. NIB is an apex autonomous institute under the administrative control of Ministry of Health & Family Welfare (MoHFW), Government of India. The Institute is located at A-32, Sector-62, NOIDA, Uttar Pradesh in an area of 74,000 Sq. M.

The Institute is performing primary statutory function of Quality Control of Biologicals e.g. Insulin, erythropoietin, blood products, diagnostic kits e.g. HIV, HBV, HCV, therapeutic monoclonal antibodies like Trastuzumab and Rituximab used in cancer treatment etc. in accordance with provisions of Drugs & Cosmetics Act 1940 and Rule 1945 amended from time to time. The Immunodiagnostic Kit Laboratory of the Institute is a WHO Collaborating Centre for Quality Control of HIV, HCV, HBsAg and Syphilis In-Vitro Diagnostic Assays and Support Cell for WHO Pre-Qualification Programme for In-Vitro Diagnostics.

Institute is NABL accredited for ISO/IEC 17025:2017 as per the scope defined for discipline of Biological testing and Chemical testing in Biological products.

The Institute is notified Central Drugs Laboratory and Central Medical Device Testing Laboratory under these statutory provisions. The biological products are tested as per statutory standards laid down in Indian Pharmacopoeia or relevant pharmacopoeia or International norms, in the NIB laboratories. The laboratories are also accredited by NABL as per the scope defined. Some of the NIB scientists have also been notified as Government Analysts and Medical Device Testing Officers for biological products as per Statutory Norms.

The scientists of the institute are committed towards their duty and follow the mandates and functions meticulously. Some of them are as hereunder:

Click here [Haemovigilance Programme of India](#)

Click here [Upcoming Trainings at NIB](#)

[What's New](#)

PM to 06:00 PM through online mode). For more information kindly visit website <http://hvpi.azurewebsites.net> For any query related to conference kindly call at Toll Free number i.e.- 1800-180-2588 or mail us at contacthvpi@gmail.com

[CDL Notification for Covid 19 Vaccine](#)



राष्ट्रीय जैविक संस्थान-राष्ट्रीय समन्वयक केंद्र – एचवीपीआई

आभार- प्रदर्शन :

एचवीपीआई समाचार-पत्रक के इस अंक के प्रकाशन में सुश्री रुचि राव (तकनीकी परामर्शदाता), श्री आकाश चौधरी (बेंच जैव विज्ञानी), सुश्री संगीता यादव और श्री सुशांत पांचाल (डाटा एंट्री ऑपरेटर) हीमोविजिलेंस प्रभाग, एनआईबी द्वारा प्रदान किये गए योगदान के लिए एनसीसी-एचवीपीआई आभार व्यक्त करता है।

राष्ट्रीय जैविक संस्थान,

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार

पता : ए-32, सैक्टर-62, एनएच-24, नोएडा-201309, उत्तर प्रदेश

एनआईबी वैबसाइट : <http://nib.gov.in>

ई-मेल : haemovigilance@nib.gov.in

टेली : 0120-2400072, 0120-2593600

टोल फ्री नंबर : 1800-180-2588 पर (सोमवार से शुक्रवार (प्रातः 9.00 बजे से शाम 5.30 बजे तक) भारतीय हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के संबंध में जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।

भारत के हीमोविजिलेंस कार्यक्रम के बारे में किसी सूचना/सुझाव के लिए कृपया डॉ. आकांक्षा बिष्ट, वैज्ञानिक, ग्रेड-1 एवं प्रमुख-भारतीय का हीमोविजिलेंस कार्यक्रम, एनआईबी, नोएडा को haemovigilance@nib.gov.in पर संपर्क कर सकते हैं।