

प्रदेश में आभा आईडी बनाने में देहरादून ज़िला अक्वल

चर्चा में क्यों?

25 मार्च, 2023 को उत्तराखंड के स्वास्थ्य मंत्री डॉ. धन सहि रावत ने बताया क आयुष्मान भारत डजिटल मशिन योजना के तहत प्रदेश में आयुष्मान भारत हेल्थ अकाउंट (आभा आईडी) बनाने में देहरादून ज़िला अक्वल है।

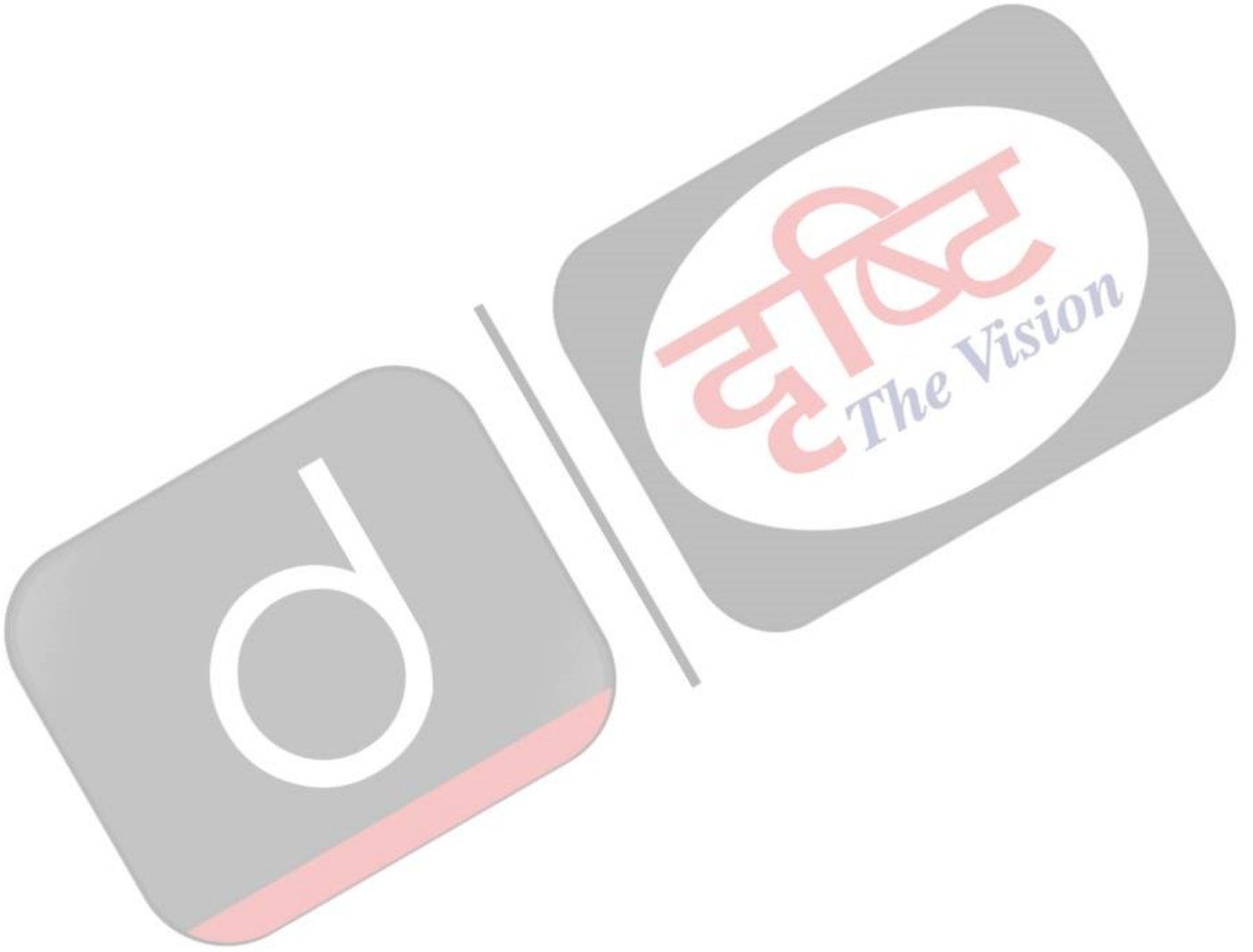
प्रमुख बदि

- आयुष्मान भारत डजिटल मशिन के राज्य मशिन नदिशक एवं अपर सचवि अरुणेंद्र चौहान ने बताया क प्रदेश के 30.61 लाख से अधिक लोग अपनी आभा आईडी बनाकर आयुष्मान भारत डजिटल मशिन का हसिसा बन चुके हैं। आईडी बनाने वाले लोगों का स्वास्थ्य संबंधी संपूरण ब्योरा ऑनलाइन दरज हो चुका है।
- प्रदेश की राजधानी देहरादून में सबसे अधिक 6,61,919 आभा आईडी बनी हैं, जबक नैनीताल ज़िला दूसरे स्थान पर है।
- ज्ञातव्य है क प्रदेश में आयुष्मान भारत डजिटल मशिन की शुरुआत वर्ष 2021 में हुई थी। मशिन की ओर से कयि गए परयासों से प्रदेश के लोगों का स्वास्थ्य रकिॉर्ड डजिटलाइज करने की गता अपेक्षाओं के अनुरूप है।
- वदिति है क आयुष्मान भारत डजिटल मशिन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का ड्रीम प्रोजेक्ट है। मशिन के तहत हर व्यक्ता की आभा आईडी बनाई जानी है। आईडी बनाने से स्वास्थ्य परीक्षण व उपचार की पूरी जानकारी ऑनलाइन उपलब्ध होगी।
- आभा आईडी के फायदे -
- स्वास्थ्य संबंधी सभी जानकारी ऑनलाइन उपलब्ध रहेगी।
- अस्पताल के पंजीकरण से लेकर उपचार तक पेपरलेस होगा।
- अस्पताल में क्यूआर कोड के ज़रयि टोकन लेने की सुवधा।
- बीमारी के इलाज से संबंधति रकिॉर्ड डजिटल माध्यम से सुरक्षति रहेगा।
- राज्य में आभा आईडी का जनपदवार वविरण -

ज़िला	आभा आईडी
देहरादून	661919
नैनीताल	398571
हरदिवार	282253
ऊधमसहि नगर	232694
पौड़ी गढ़वाल	183236
अल्मोड़ा	143166
टहिरी	122741
पथौरागढ़	94285
चमोली	75008
बागेश्वर	71453
चंपावत	65452
उत्तरकाशी	55736
रुद्रप्रयाग	28832
ज़िले की सूचना न देने वाले	646288

- स्वास्थ्य मंत्री डॉ. धन सहि रावत ने बताया क स्वास्थ्य के क्षेत्र में आयुष्मान भारत डजिटल मशिन एक क्रांतिकारी कदम है। आभा नंबर के माध्यम से स्वास्थ्य की सभी जानकारी मलि सकेगी। प्रदेश में शत-प्रतशित लोगों को मशिन से जोड़ने के काम को प्राथमकता से करने के लयि संबंधति अधिकारयिों को भी सख्त नरिदेश दयि गए हैं।

॥



PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/dehradun-district-tops-in-making-abha-id>

