

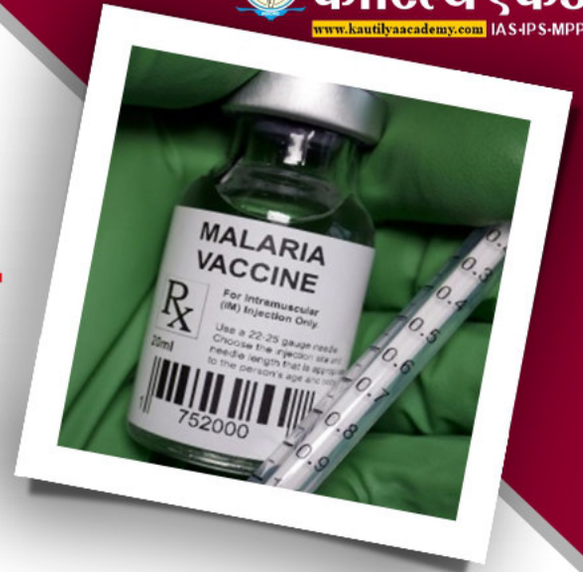
साहित्य अकादमी पुरस्कार, 2023



- साहित्य अकादमी ने 24 भाषाओं में 2023 के साहित्य अकादमी वार्षिक पुरस्कार की घोषणा कर दी है।
- इस वर्ष नौ काव्य संग्रह, छह उपन्यास, पांच कहानी संग्रह, तीन निबंध और एक साहित्यिक अध्ययन को साहित्य अकादमी पुरस्कार दिया जाएगा।
- तमिल कथाकार राजशेखरन को उनके उपन्यास नीरवज़ी पदूम के लिए।
- तेलुगु लेखक पतंजलि शास्त्री को उनके कहानी संग्रह के लिए।
- मलयालम साहित्यकार ईवी रामकृष्णन को उनके साहित्यिक अध्ययन मलयाला नोवेलिंटे देशकालंगल हेतु पुरस्कार के लिए चुना गया है।
- कविता संग्रह के लिए सम्मानित किए जाने वाले कवियों में डोगरी में विजय वर्मा, गुजराती में विनोद जोशी और ओड़िया में आशुतोष परीदा शामिल हैं।
- असमिया में प्रणवज्योति डेका, बोडो में नंदेश्वर दायमारी और संताली भाषा में तारासीन बास्की को उनकी कहानियों के लिए पुरस्कृत किया जाएगा।

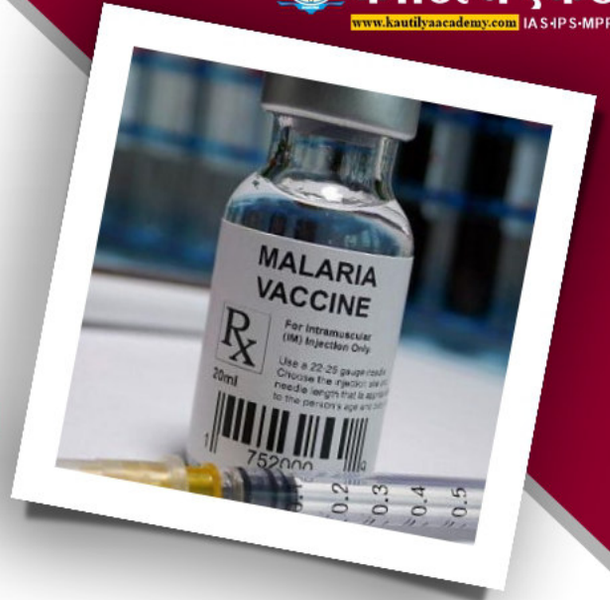


- पुरस्कार विजेताओं को ताम्रपत्र उक्त पत्रिका, एक शॉल और 1,00,000 रुपए प्रदान किये जाएँगे।
- वर्ष 2024 में 12 मार्च को एक समारोह में ये पुरस्कार दिए जाएँगे।
- जनवरी 2017 से 31 दिसंबर 2021 के पांच वर्षों के दौरान नवीन प्रकाशित रचनाओं को पुरस्कार के लिए चुना गया है।
- 1954 में स्थापित साहित्य अकादमी पुरस्कार, एक साहित्यिक सम्मान है जो साहित्य अकादमी, भारत की राष्ट्रीय साहित्यअकादमी द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।
- अपनी मान्यता प्राप्त भाषाओं में साहित्यिक कार्यों के लिये और भारत की भाषाओं में साहित्यिक अनुवादों के लिये सालाना 24 पुरस्कार देती है।
- भारत के संविधान में सूचीबद्ध 22 भाषाओं के अलावा, साहित्य अकादमी ने अंग्रेजी और राजस्थानी को उन भाषाओं के रूप में मान्यता दी है जिनमें उसका कार्यक्रम लागू किया जा सकता है।
- साहित्य अकादमी पुरस्कार, ज्ञानपीठ पुरस्कार के बाद भारत सरकार द्वारा दिया जाने वाला दूसरा सबसे बड़ा साहित्यिक सम्मान है।



मलेरिया की दूसरी वैक्सीन R21/ मैट्रिक्स-एम

- हाल ही में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने मलेरिया की दूसरी वैक्सीन R21/ मैट्रिक्स-एम को प्रीक्वालिफाइड कर दिया है।
- इस वैक्सीन को ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी ने विकसित किया है।
- इसे सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया ने बनाया है। इस वैक्सीन की प्रभावकारिता 75 प्रतिशत बताई जा रही है।
- अब देश इसे खरीद सकते हैं और व्यापक स्तर पर इसका उपयोग कर सकते हैं।
- RTS,S/AS01 वैक्सीन 2022 में प्रीक्वालिफिकेशन प्राप्त करने वाली पहली वैक्सीन थी।
- WHO की पूर्व-योग्यता गावी (Gavi) समर्थन हासिल करने में सहायक है, जो सीमित संसाधनों वाले क्षेत्रों में टीकाकरण कार्यक्रमों के कार्यान्वयन को सक्षम बनाता है।



● गाबी, वैक्सीन एलायंस, वर्ष 2000 में गठित किया था, जिसका उद्देश्य विकासशील देशों में टीकों के नियोजन के लिये धन सहायता प्रदान करना है।

● मलेरिया

- यह प्लाज़्मोडियम परजीवियों के कारण होने वाला एक जानलेवा मच्छर जनित रक्त रोग है।
- यह रोकथाम योग्य तथा उपचार योग्य है।
- यह अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका तथा एशिया के उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है।
- मलेरिया संक्रमित मादा एनोफिलीज़ मच्छर के काटने से फैलता है, जिसमें परजीवी यकृत में पहुँचकर लाल रक्त कोशिकाओं को संक्रमित करते हैं।
- मलेरिया फैलाने वाली पाँच परजीवी प्रजातियों में से प्लाज़्मोडियम फाल्सीपेरम तथा प्लाज़्मोडियम विवैक्स मानव स्वास्थ्य के लिये सबसे अधिक घातक हैं।
- मलेरिया के लक्षणों में ज्वर तथा फ्लू जैसी व्याधियाँ शामिल है, जिसमें ठंड लगने के साथ कंपकंपी, सिरदर्द, मांसपेशियों में दर्द एवं थकान शामिल हैं।