

मलेरिया से लड़ने के लिये कृत्रमि प्रकाश

प्रलिमिस के लिये:

मलेरिया, मलेरिया वैक्सीन, वशिव स्वास्थ्य संगठन, कृत्रमि प्रकाश, लाइट एमटिगि डायोड (LED) प्रकाश।

मेन्स के लिये:

मलेरिया के प्रसार को रोकने के लिये उपाय और रणनीतियाँ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में एक अध्ययन से पता चला है कि **मलेरिया** से लड़ने के लिये कृत्रमि **प्रकाश** को हथियार के रूप में उपयोग किया जा सकता है।

मुख्य बिंदु:

- प्रकाश **जैविक घड़ी (Biological Clocks)** के नियमन में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जैसे- पक्षियों के बीच प्रजनन का समय, शेरों द्वारा शक्तिशाली और मनुष्यों के सोने का पैटर्न।
- पृथक्की के धूरण के कारण दिन और रात का समय अपेक्षाकृत स्थिर रहा है, इस तरह के नियमित दिन-रात के चक्रों के साथ ग्रह पर जीवन विस्तृति हुआ है।
- मेलाटोनिन हार्मोन एक जीन है जो नीद और जागने के चक्र को नियमित करने के लिये ज़ामिसेदार है।
 - यह पौधों के साथ-साथ जानवरों में भी पाया जाता है।
- कृत्रमि प्रकाश के बढ़ते उपयोग के कारण प्राकृतिक नीद चक्रों में तेज़ी से परविरतन देखा गया है।
- वर्तमान में दुनिया की लगभग 80% आबादी कृत्रमि रूप से प्रकाशित आसमान के नीचे रह रही है।

मलेरिया पर कृत्रमि प्रकाश का प्रभाव:

- कृत्रमि प्रकाश मच्छर जीव विज्ञान में परविरतन ला सकता है।
- मलेरिया फैलाने वाली मच्छर प्रजाति "एनाफलीज़" रात में सक्रिय होती है।
- कृत्रमि प्रकाश का उपयोग करके, मच्छरों को रात में दिन के समान प्रकाश उत्पन्न करके भ्रमित किया जा सकता है।
- प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) "एनाफलीज़" मच्छर द्वारा लंबे समय तक काटने की दर को कम कर देता है।
 - इसलिये यह काटने की दर और मलेरिया के संचरण को कम करता है।

चुनौतियाँ:

- पहली चुनौती है, यह अभी भी स्पष्ट नहीं है कि मलेरिया के संक्रमण के जोखिम को कम करने के लिये कृत्रमि रोशनी का उपयोग कैसे किया जा सकता है।
- नियंत्रित प्रयोगशाला माध्यम में कृत्रमि प्रकाश के प्रभावों का प्रदर्शन किया जा सकता है, लेकिन एक प्रभावी वाहक नियंत्रण रणनीति के रूप में इसका उपयोग करना बिल्कुल ही अलग परिणाम प्रदर्शित करती है।
- इसके अलावा एलईडी प्रकाश नीद को बाधित करने जैसे मानव स्वास्थ्य पर नकारात्मक प्रभाव डाल सकता है।

मलेरिया:

- प्रचिनता:
 - मलेरिया एक मच्छर जनति रक्त रोग (Mosquito Borne Blood Disease) है जो प्लाज्मोडियम प्रजीवी (Plasmodium

Parasites) के कारण होता है। यह मुख्य रूप से अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका और एशिया के उष्णकट्बिंधीय एवं उपोष्णकट्बिंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है।

- इस परजीवी का प्रसार संक्रमित मादा एनोफेलीज मच्छरों (Female Anopheles Mosquitoes) के काटने से होता है।

- मानव शरीर में प्रवेश करने के बाद परजीवी शुरू में यकृत कोशिकाओं के भीतर वृद्धि करते हैं, उसके बादलाल रक्त कोशिकाओं (Red Blood Cells- RBC) को नष्ट कर देते हैं, जिसके परणिमस्वरूप RBCs की क्षति होती है।
- ऐसी 5 परजीवी प्रजातियाँ हैं जो मनुष्यों में मलेरिया के संकरमण के कारक हैं, इनमें से 2 प्रजातियाँ- प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम (Plasmodium Falciparum) और प्लाज्मोडियम विवेक्स (Plasmodium Vivax) हैं, जिनसे मलेरिया संकरमण का सर्वाधिक खतरा दियमान है।
- मलेरिया के लक्षणों में बुखार और फ्लू जैसे लक्षण शामल होते हैं, जिसमें ठंड लगना, सरिदर्द, मांसपेशियों में दर्द और थकान महसूस होती है।
- इस रोग की रोकथाम एवं इलाज दोनों संभव हैं।

- मलेरिया का टीका:

- RTS,S/AS01 जिसे मॉस्क्यूरकिस (Mosquirix) के नाम से भी जाना जाता है, एक इंजेक्शन वैक्सीन है। इस टीके को एक लंबे वैज्ञानिक परीक्षण के बाद प्राप्त किया गया है जो कपूरणतः सुरक्षित है। इस टीके के प्रयोग से मलेरिया का खतरा 40 प्रतशित तक कम हो जाता है तथा इसके परणिम अब तक के टीकों में सबसे अचूते देखे गए हैं।
- इसे ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन (GlaxoSmithKline- GSK) कंपनी द्वारा विकसित किया गया था तथावर्ष 2015 में यूरोपियन मेडिसिन एजेंसी (European Medicines Agency) द्वारा अनुमोदित किया गया।
- RTS,S वैक्सीन मलेरिया परजीवी, प्लाज्मोडियम पी. फाल्सीपेरम (Plasmodium P. Falciparum) जो कमलेरिया परजीवी की सबसे घातक प्रजाति है, के विद्युत प्रतिरक्षा प्रणाली को विकसित करती है।

- वैश्वकि परदृश्य:

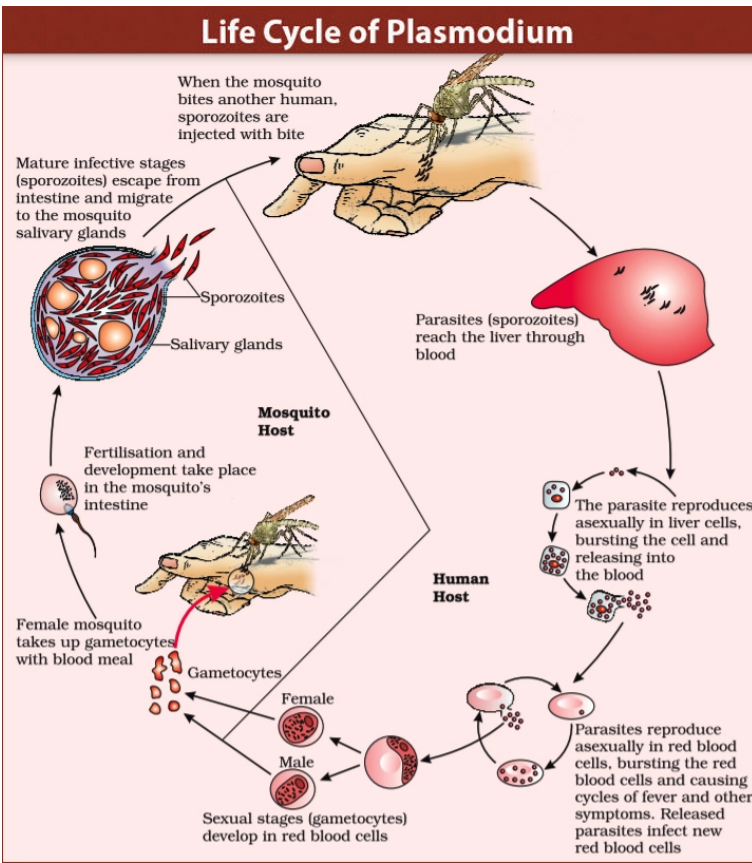
- यदयप्रमलेरिया के कुल मामलों में गरिवट आई है। वर्ष 2000 के प्रति 1,000 जनसंख्या पर लगभग 81.1 मामलों से 59 प्रति 1,000 मामलों तक पहुँचने के बाद भी मलेरिया के खिलाफ लड़ाई में विश्व अभी पीछे है।
- वैश्वकि स्तर पर वर्ष 2020 में मलेरिया के लगभग 240 मलियिन मामले और इसके कारण 6,00,000 मौतें दर्ज की गईं।
- मलेरिया के सर्वाधिक मामले अफ्रीका में दर्ज किये जाते हैं।
- वैश्वकि मामलों का 94% तथा वैश्वकि रूप से इस बीमारी के कारण होने वाली कुल मौतों का 96% अफ्रीका में दर्ज किया गया है। चिताजनक बात यह है कि इनमें से 80 प्रतशित मौतें पाँच वर्ष या उससे कम उम्र के बच्चों में दर्ज की गई हैं।

- चुनौतियाँ:

- यदयप्रिसके टीके आशाजनक दिखते हैं लेकिन विशेष रूप से पूर्वी अफ्रीका में मलेरिया-रोधी दवा प्रतिरोध में वृद्धिदेखी गई है।
- परजीवी में आनुवंशिक उत्परवर्तन उन्हें नियमित निदान से बचने में सक्षम बनाता है।
- मच्छरों में कीटनाशकों के प्रतिप्रतिरोधक क्षमता भी विकसित हो रही है।

- समय की मांग:

- यह स्थितिविकट/वाहक नियंत्रण विकल्पों को तेज़ करने और नई रणनीतियों की खोज करने की आवश्यकता को रेखांकित करती है।



आगे की राह

- कार्यान्वयन रणनीति के बारे में विचार करने से पहले कृत्रिम प्रकाश के उपयोग के प्रभावों को पूरी तरह से समझने की ज़रूरत है।
- इस मुद्दे पर निकाय के बढ़ते कार्य से पता चलता है कविशिव स्वास्थ्य संगठन (WHO) और अन्य संबंधित निकायों को निश्चित रूप से इस मुद्दे पर अधिक ध्यान देने की आवश्यकता है।

वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. क्लोरोक्वीन जैसी दवाओं के लिये मलेरिया परजीवी के व्यापक प्रतिरोध ने मलेरिया से निपटने हेतु एक मलेरिया वैक्सीन विकसित करने के प्रयासों को प्रेरित किया है। एक प्रभावी मलेरिया टीका विकसित करना कठिन क्यों है? (2010)

- (a) मलेरिया प्लाज्मोडियम की कई प्रजातियों के कारण होता है।
- (b) प्राकृतिक संक्रमण के दौरान मनुष्य मलेरिया के प्रति प्रतिरोध क्षमता विकसित नहीं करता है।
- (c) टीके के बीच वैक्टीरिया के खलिफ विकसित किये जा सकते हैं।
- (d) मनुष्य केवल एक मध्यवर्ती मेज़बान है, निर्धारित मेज़बान नहीं है।

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- मलेरिया एक जानलेवा बीमारी है जो प्लाज्मोडियम परजीवी के कारण होती है, यह संक्रमित मादा एनाफलीज़ मच्छरों के माध्यम से लोगों में फैलती है।
- मलेरिया परजीवी में प्रतिरक्षा प्रणाली से बचने की असाधारण क्षमता होती है, जो एक प्रभावी मलेरिया वैक्सीन विकसित करने में कठिनाई को संदर्भित करती है।
- RTS,S/AS01 (RTS,S) छोटे बच्चों में मलेरिया के खलिफ आंशकि सुरक्षा प्रदान करने वाला पहला और अब तक का एकमात्र टीका है।
- अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

स्रोत: डाउन टू अरथ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/artificial-light-to-fight-against-malaria>

