

दवा वितरण हेतु 'माइक्रोस्वमिर'

प्रीलिमिंस के लिये:

माइक्रोस्वमिरस, फोटोकैटलिटिक, PHI कार्बन नाइट्राइड ।

मेन्स के लिये:

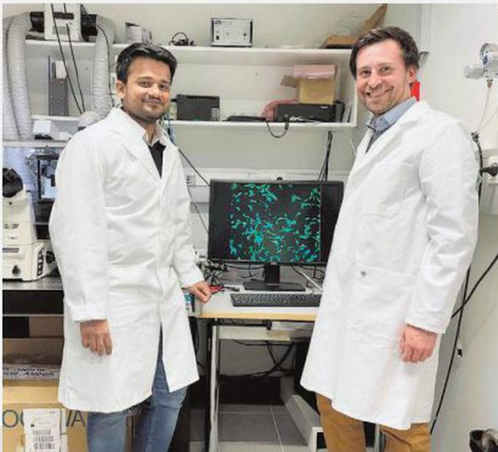
ड्रग डिलीवरी, रोबोटिक्स ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में शोध से पता चला है कि मानव शरीर में बेहतर दवा-वितरण हेतु माइक्रोबॉट्स को स्थानांतरित करने के लिये ईंधन के रूप में प्रकाश का उपयोग करना संभव है । गौरतलब है कि यह दवा-वितरण प्रक्रिया कैंसर कोशिकाओं के प्रताड़ित रूप से संवेदनशील होती है ।

- इन माइक्रोबॉट्स को माइक्रोस्वमिरस कहा जाता है ।
- अनुसंधान का नेतृत्व मैक्स प्लैंक इंस्टीट्यूट फॉर इंटेलेजेंट सिस्टम्स (MPI-IS) और मैक्स प्लैंक इंस्टीट्यूट फॉर सॉलिड स्टेट रिसर्च (MPI-FKF), स्टुटगार्ट, जर्मनी द्वारा किया गया ।

Swimming through viscous body fluids



Varied tactics: By changing the pH of the solution or by triggering it with light, the researchers showed that drug release could be activated

■ SPECIAL ARRANGEMENT

■ The micro-swimmers are made from the two-dimensional compound poly(heptazine imide) carbon nitride

■ The nearly spherical micro-swimmers (1 to 10 micrometre in size) can self-propel, energised by light

■ Like in a solar cell, the incident light is converted into electrons and holes on the surface of the swimmers, which in turn react to form ions

■ These ions move around the particle and make the fluid flow around it, causing the micro-swimmers to move

■ The body fluids and blood contain dissolved salts, and

the salt ions stop the reaction ions from moving freely

■ The researchers found that the ions in the salty solution passed through the pores of PHI carbon nitride leaving little or no resistance

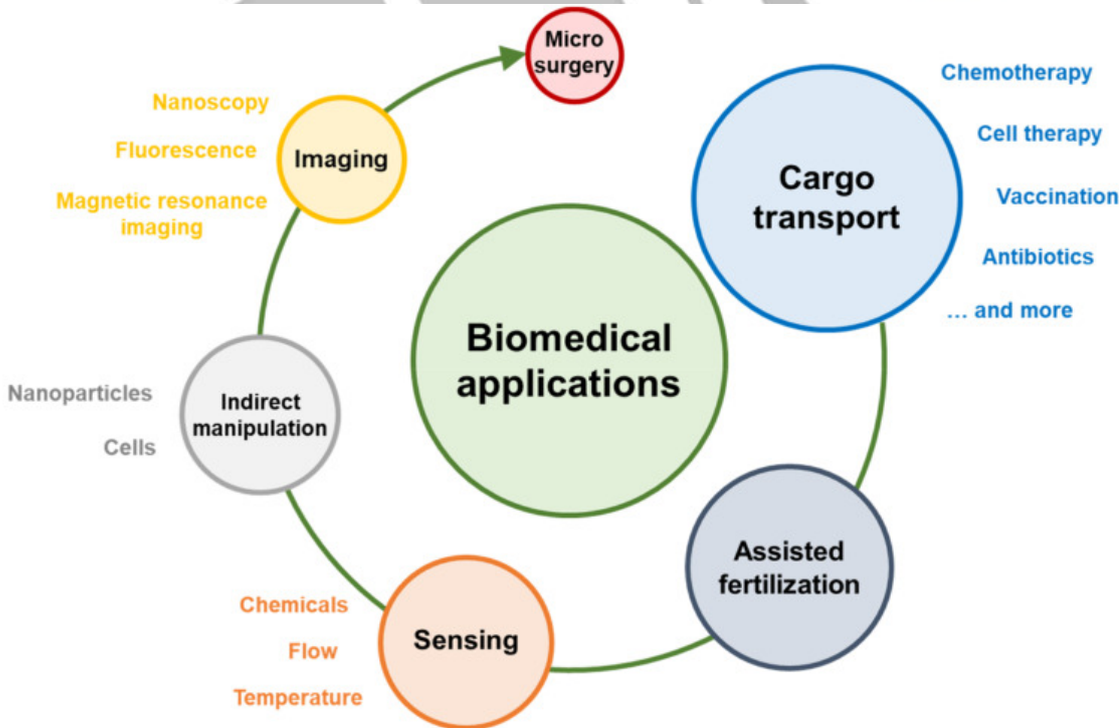
■ In addition to transporting salt ions from the fluid, the voids and pores on the microparticles acted like cargo bays to soak up drug molecules

■ The researchers showed drug release could also be activated by testing with Doxorubicin

शोध के प्रमुख बढि:

- परचिय:

- ये माइक्रोबॉट्स द्वि-आयामी यौगिक पॉली (हेप्टाज़िन इमाइड) कार्बन नाइट्राइड (यानी PHI कार्बन नाइट्राइड) से बने हैं।
 - ये माइक्रोबॉट्स छोटे इंसानों की तरह ही हैं।
 - वे आकार में 1-10 माइक्रोमीटर (एक माइक्रोमीटर एक मीटर का दस लाखवाँ हिस्सा) तक होते हैं और चमकदार रोशनी के कारण सक्रिय होने पर स्वयं को आगे बढ़ा सकते हैं।
- **माइक्रोबॉट्स कैसे तैरते हैं?**
- PHI कार्बन नाइट्राइड माइक्रोपार्टिकल्स फोटोकैटलिटिक होते हैं।
 - ये कण लगभग गोलाकार होते हैं और प्रकाश के कारण गोले का आधा हिस्सा रोशन हो जाता है, जबकि दूसरे हिस्से में अंधेरा रहता है।
 - चूँकि फोटोकैटलिटिक प्रकाश-चालित होता है, यह केवल प्रकाश वाले हिस्से में ही होता है।
 - जैसे ही आयन (Ions) प्रकाश वाले पक्ष से अंधेरे पक्ष की ओर बढ़ते हैं, माइक्रोस्वमिर्स प्रकाश स्रोत की दिशा की ओर बढ़ते हैं।
- कण के विद्युत क्षेत्र के साथ संयुक्त यह प्रतिक्रिया माइक्रोबॉट्स यानी माइक्रोस्वमिर्स को आगे बढ़ने अथवा तैरने में मदद करती है।
- **बाधाएँ:** शरीर के तरल पदार्थ और रक्त में घुले हुए लवण।
 - लवण की उपस्थिति के कारण नमक आयन प्रतिक्रिया आयन को स्वतंत्र रूप से आगे बढ़ने से रोकते हैं, क्योंकि वे उन्हें बाँध देते हैं और उनके आगे बढ़ने का क्रम रुक जाता है।
 - इसलिये सभी तैराक लवण/नमक युक्त घोल में तैर नहीं सकते।
 - उदाहरण के लिये पानी में घुलने पर **साधारण नमक (NaCl)** सोडियम (Na +) और क्लोराइड (Cl -) आयन में टूट जाते हैं।
 - ये आयन फोटोकैटलिटिक (Photocatalytic) प्रतिक्रिया द्वारा निर्मित आयन्स को बेअसर कर देंगे, जिससे उनके स्वयं का संचालन बाधित हो जाएगा।
- **अनुसंधान का योगदान:** शोधकर्ताओं ने पाया कि नमक युक्त घोल में आयन PHI कार्बन नाइट्राइड के छदिरों से होकर गुजरते हैं। इस प्रकार नमक आयन्स से बहुत कम या कोई प्रतिक्रिया नहीं होती।
 - तरल पदार्थ से नमक आयन्स के अलग होने के अलावा माइक्रोपार्टिकल्स पर रक्तियाँ और छदिर **कार्गो बे (Cargo Bays)** के रूप में कार्य करते थे तथा बड़ी मात्रा में दवा को अवशोषित कर सकते थे।
 - अतीत में शुरु की गई दवा वितरण के लिये सूक्ष्म तैराक (माइक्रोस्वमिर्स) '**कृत्रिम कैप्सूल**' पर निर्भर करते थे, जिनमें दवाओं से भर दिया जाता था तथा शरीर के वशिष्ट भागों में पहुँचाया जाता था।
 - हालाँकि इन कैप्सूलों को बनाना जटिल और महँगा हो सकता है। इसके विपरीत शोधकर्ताओं द्वारा उपयोग किये जाने वाले कण सस्ते, कार्बनिक और स्पंजी होते हैं, जो सीधे दवाओं या अन्य पदार्थों से जुड़े होते हैं।
 - इसका मतलब है कि उन्हें बड़े पैमाने पर लागू करना आसान हो सकता है। उल्लेखनीय रूप से उन्हें अतीत में उपयोग की जाने वाली अन्य सामग्रियों की तुलना में अधिक दवाओं (यानी अपने स्वयं के द्रव्यमान का 185%) से भी भरा जा सकता है।
- **महत्त्व:** माइक्रोस्वमिर्स डॉक्टरों को मानव शरीर के अंदर लक्षित क्षेत्रों में दवाएँ पहुँचाने की अनुमति दे सकते हैं।
 - माइक्रोस्वमिर्स झीलों या समुद्र में वशिष्ट पदार्थों को पेश करने में भी मदद कर सकते हैं।
 - उदाहरण के लिये **माइक्रोस्वमिर्स** को वशिष्ट जानवरों की प्रजातियों को ठीक करने या हानिकारक जीवों को खत्म करने हेतु लुप्तप्राय प्राकृतिक वातावरण में तैनात किया जा सकता है।



यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा पछिले वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. स्वास्थ्य क्षेत्र में नैनो तकनीक के प्रयोग के संदर्भ में नमिनलखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं? (2015)

1. नैनो तकनीक द्वारा लक्षित दवा वितरण को संभव बनाया गया है।
2. नैनो तकनीक काफी हद तक जीन थेरेपी में योगदान कर सकती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (c)

- नैनो तकनीक में 1 एनएम (यानी, नैनोमीटर) और 100 एनएम आकार के बीच की संरचनाओं का अध्ययन और उपयोग किया जाता है।
- स्वास्थ्य क्षेत्र में नैनो तकनीक का उपयोग लक्षित दवा वितरण हेतु किया जा सकता है और साथ ही यह जीन थेरेपी में भी मदद कर सकती है।
- जीन थेरेपी में किसी बीमारी के इलाज या रोकथाम हेतु जीन का उपयोग किया जाता है। यह डॉक्टरों को दवाओं या सर्जरी का उपयोग करने के बजाय रोगी की कोशिकाओं में जीन को प्रवर्षित कर विकार का इलाज करने की अनुमति देती है।

स्रोत: दृष्टि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/micro-swimmers-for-drug-delivery>

