

नशे के लिये सर्प-वधि का प्रयोग

स्रोत: डाउन टू अर्थ

चर्चा में क्यों?

हाल ही में वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 तथा भारतीय दंड संहति (भारतीय न्याय संहति, 2023) के तहत एक रेव पार्टी में कथति तौर पर सर्प-वधि उपलब्ध कराने के आरोप में पुलसि ने कुछ लोगों को गरिफ्तार किया है।

सर्प-वधि एवं उसके उपयोग के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

■ परचियः

- वैश्वकि स्तर पर लगभग 3400 सर्प प्रजातियों में से, भारत में सर्प की लगभग 300 प्रजातियाँ हैं जो पूरे देश में वभिन्न स्थानों में पाई जाती हैं।
- सर्पों के प्रकार: यह प्रजाति 4 प्रजातियों के अंतर्गत आती है - कोलुबरड़ि, एलापड़ि, हाइड्रोफड़ि एवं वाइपरड़ि।
- वधिले सर्प: भारत में पाई जाने वाली 300 से अधिक प्रजातियों में से 60 अधिक वधिली, 40 कम वधिली और लगभग 180 वधिली नहीं हैं।
 - सर्प-वधि (अत्यधिक वधिला लार) वधिले सर्पों द्वारा सराव के माध्यम से किया जाता है, जो वशिष ग्रंथियों में संश्लेषित और संग्रहित होता है।
- वधि की वशिषता: सर्प-वधि वशिष्ट रासायनिक एवं जैविक गतिविधियों के साथ कम आणविक द्रव्यमान वाले एंजाइमों, पेपटाइड्स एवं प्रोटीन का एक जटिल मणिरण है।
 - सर्प-वधि में कई न्यूरोटॉक्सिक, कार्डियोटॉक्सिक और साइटोटॉक्सिक, तंत्रका वृद्धि कारक, लेक्टनि, डसिइंट्रग्रिनि, हेमोरेजनि तथा कई अन्य वभिन्न एंजाइम होते हैं।

■ सर्प-वधि का प्रयोगः

- कुछ वशिष सर्प प्रजातियों, जैसे - कोबरा, करैत और ब्लैक माम्बा का उपयोग औषधीय तथा बेहोशी के प्रयोजनों के लिये किया जाता है।
- औषधीय उपयोगः

- आयुर्वेद, होम्योपैथी और लोक चकितिसा में वभिन्न पैथोफजियोलॉजिकल स्थितियों के लिये सर्पवधि के उपयोग का उल्लेख किया गया है।
- इसका उपयोग थ्रोम्बोसिस, गठथि, कैंसर और कई अन्य बीमारियों के इलाज के लिये भी किया जाता है।
- सबसे प्रसिद्ध उदाहरणों में से एक एंटीवेनम उत्पादन में सर्पवधि का उपयोग है।

○ मादक उपयोगः

- कम वैज्ञानिक अनुसंधान के बावजूद, सर्प-वधि को प्रायः मादक औषधिपदार्थ के रूप में उपयोग किया जाता है। इसकी तस्करी करोड़ों डॉलर का अवैध उदयोग है।
- कोबरा के वधि में पाए जाने वाले न्यूरोटॉक्सिनि के वभिन्न रूप, वशिष रूप से, निकोटनिक एसटिइलकोलाइन रसिप्टर्स (nAChRs) पर बंध बनाते हैं जो मानव मस्तिष्क क्षेत्र में व्यापक रूप से वितरित होकर उत्साहपूर्ण अनुभव प्रदान करते हैं।
- लोग "मांसपेशयि पक्षाघात और एनालजेसिया" (चेतन रहते हुए भी दर्द महसूस करने की क्षमता का हरास) तथा उनीदापन का भी अनुभव करते हैं।

■ वनियमः

- अधिकांश मनो-सक्रिय 'दुरुपयोगी पदार्थों' का उपयोग और व्यापार नारकोटकि डरगस एंड साइकोट्रोपकि सबस्टेंस अधिनियम के तहत आता है, लेकिन सर्प-वधि के तहत नहीं।
 - NDPS अधिनियम, 1985 कसी व्यक्ति को कसी भी नशीली दवा या मनो-दैहिक पदार्थों के उत्पादन, रखने, बेचने, खरीदने, परविहन, भंडारण और/या उपभोग करने पर प्रतिबंध लगाता है।
- सर्प और उनके वधि से जुड़े मामले वन्यजीव संरक्षण अधिनियम के दायरे में आते हैं।
- IPC की धारा 120A (आपराधिक षड्यंतर) में मनोरंजन (Recreational) के लिये सर्प-वधि से संबंधित अपराध भी शामिल हैं।

KNOW YOUR SNAKES

COMMON SAND BOA VS RUSSELL'S VIPER

Common Sand Boa

(*Eryx conicus*)

- Non-venomous
- 1 to 2 ft long
- Relatively small head; neck indistinct
- Conical tail
- Asymmetrical pattern



Russell's Viper

(*Daboia russelii*)

- Venomous
- 4 to 6 ft long
- Larger, triangular head; distinct neck
- Blunt tail
- Well defined round/oval with pointy ends



INDIAN WOLF SNAKE VS COMMON KRAIT

Indian Wolf Snake

(*Lycodon aulicus*)

- Non-venomous
- 1 to 2 ft long
- Round body, without ridge
- Wide bands; broad band on neck
- Scales similar throughout



Common Krait

(*Bungarus caeruleus*)

- Venomous
- 3 to 4 ft long
- Triangular body; ridge along spine
- Narrow bands; more prominent posteriorly
- Hexagonal vertebral scales



INDIAN RAT SNAKE VS INDIAN COBRA

Indian Rat Snake

(*Ptyas mucosa*)

- Non-venomous
- 6 to 8 ft long
- Doesn't form a hood
- Lower lips with black bands
- Diurnal



Indian Cobra

(*Naja naja*)

- Venomous
- 3 to 5 ft long
- Raises hood when threatened
- No black bands on lips
- Crepuscular and diurnal



नोट:

- नशीले पदारथ केंद्रीय तंत्रका तंत्र पर कार्य करते हैं और व्यक्तिकी मनोदशा, धारणा तथा चेतना को बदल देते हैं।
 - साइकोएक्टवि पदारथ की प्रकृतिके आधार पर, वे या तो मामूली प्रकार के मनोवैज्ञानिक प्रभाव उत्पन्न करते हैं, जैसे- उत्साह, चत्ति, पृथक्करण, भावनात्मक कुंदता आदि अधिक असामान्य प्रभाव, जैसे- मतभ्रम, सनिस्थेसिया, प्रविरत्ति स्थान-समय सातत्य और रहस्यमय अनुभव।
- सबसे अधिक उपयोग कर्य जाने वाले हेलुसीनोजेन में मशरूम, कैनबसि, मेस्केलनि, लसिर्जिकि एसडि डायथाइलैमाइड (LSD), डाइमथिएइलट्रिप्टामाइन (DMT) और मेथलीनडाइऑक्सीमेथाफेटामाइन (MDMA) शामिल हैं।
- आमतौर पर उपयोग कर्य जाने वाले जीव-जंतु में से कुछ हैं- क्लाउनफशि और रैबटिफशि जैसी हेलुसीनोजेनकी मछलियाँ, टोड जैसे उभयचर, लाल

हार्वेस्टर चीटियाँ जैसी चीटियाँ, इंडियन वॉल लजिरड जैसे सरीसृप और जरिफ के यकृत तथा अस्थमिज्जा।

और पढ़ें: [सरपदंश वषि](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2019)

1. समुद्री कच्छपों की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
2. मछली की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
3. समुद्री स्तनपाइयों की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
4. सर्पों की कुछ जातियाँ सजीव प्रजक होती हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 3
(b) केवल 2, 3, और 4
(c) केवल 2 और 4
(d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (d)

प्रश्न. कगि कोबरा एकमात्र ऐसा सरप है जो अपना घोंसला स्वयं बनाता है। यह अपना घोंसला क्यों बनाता है? (2010)

- (a) यह सरप खाता है और घोंसला अन्य सरपों को आकर्षित करने में मदद करता है।
(b) यह एक जरायुज सरप है और इसे अपनी संततिको जन्म देने के लिये घोंसले की आवश्यकता होती है।
(c) यह एक अंडज सरप है जो घोंसले में अपने अंडे देता है और अंडे प्रस्फुटि होने तक घोंसले की रक्षा करता है।
(d) यह एक बड़ा, शीत-रक्तीय जीव है और शीत ऋतु में शीतनदिरा में रहने के लिये इसे घोंसले की आवश्यकता होती है।

उत्तर: (c)

प्रश्न. नमिनलखिति में से किसी सरप का आहार मुख्यतः अन्य सरप होते हैं? (2008)

- (a) करैत
(b) रसेल वाइपर
(c) रैटलसनेक
(d) कगि कोबरा

उत्तर: (d)

प्रश्न:

प्रश्न. क्या एंटीबायोटिकों का अतिउपयोग और डॉक्टरी नुसखे के बनिया मुक्त उपलब्धता, भारत में औषधि-प्रतिरोधी रोगों के अंशदाता हो सकते हैं? अनुवीक्षण और नविंतरण की क्या क्रयिवधियाँ उपलब्ध हैं? इस संबंध में विभिन्न मुद्दों पर समालोचनात्मक चर्चा कीजिये। (2014)