

नशे के लिये सरप-वषि का प्रयोग

स्रोत: डाउन टू अरथ

चर्चा में क्यों?

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

सरप-वषि एवं उसके उपयोग के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

परचियः

- वैश्वकि स्तर पर लगभग 3400 सरप प्रजातियों में से, भारत में सरप की लगभग 300 प्रजातियाँ हैं जो पूरे देश में वभिन्न स्थानों में पाई जाती हैं।
- सर्पों के प्रकार: यह प्रजाति 4 प्रविरों के अंतर्गत आती है- कोलुवरडि, एलापडि, हाइडरोफडि एवं वाइपरडि।
- वषिले सरप: भारत में पाई जाने वाली 300 से अधिक प्रजातियों में से 60 अधिक वषिली, 40 कम वषिली और लगभग 180 वषिली नहीं हैं।
 - सरप-वषि (अत्यधिक वषिला लार) वषिले सर्पों द्वारा स्वाव के माध्यम से किया जाता है, जो वशीष ग्रंथियों में संश्लेषित और संग्रहत होता है।
- वषि की वशिष्टता: सरप-वषि वशिष्ट रासायनिक एवं जैविक गतिविधियों के साथ कम आणविक द्रव्यमान वाले एंजाइमों, पेपटाइड्स एवं प्रोटीन का एक जटिल मशिरण है।
 - सरप-वषि में कई न्यूरोटॉक्सिकि, कार्डियोटॉक्सिकि और साइटोटॉक्सिकि, तंत्रका वृद्धि कारक, लेक्टनि, डिसिङ्ट्राग्रानि, हेमोरेजनि तथा कई अन्य वभिन्न एंजाइम होते हैं।

सरप-वषि का प्रयोगः

- कुछ वशीष सरप 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 सरपवषि के उपयोग का उल्लेख किया गया है।
- इसका उपयोग थ्रोम्बोसिसि, गठिया, कैंसर और कई अन्य बीमारियों के इलाज के लिये भी किया जाता है।
 - सबसे प्रसिद्ध उदाहरणों में से एक एंटीवेनम उत्पादन में सरपवषि का उपयोग है।

मादक उपयोगः

- कम वैज्ञानिक अनुसंधान के बावजूद, सरप-वषि को प्रायः मादक औषधिपदारथ के रूप में उपयोग किया जाता है। इसकी तस्करी करोड़ों डॉलर का अवैध उदयोग है।
- कोबरा के वषि में पाए जाने वाले न्यूरोटॉक्सिनि के वभिन्न रूप, वशीष रूप से, निकोटनिक एसटिइलकोलाइन रसिप्टर्स (nAChRs) पर बंध बनाते हैं जो मानव मस्तिष्क क्षेत्र में व्यापक रूप से वतिरति होकर उत्साहपूरण अनुभव प्रदान करते हैं।
- लोग "मांसपेश्वरी पक्षाधात और एनालजेसिया" (चेतन रहते हुए भी दर्द महसूस करने की क्षमता का ह्रास) तथा उनीदापन का भी अनुभव करते हैं।

वनियिमनः

- अधिकांश मनो-सक्रिय 'दुरुपयोगी पदारथों' का उपयोग और व्यापार नारकोटिक ड्रग्स एंड साइकोट्रोपिक सबस्टेंस अधिनियम के तहत आता है, लेकिन सरप-वषि के तहत नहीं।
 - NDPS अधिनियम, 1985 किसी वयक्तिको किसी भी नशीली दवा या मनो-दैहिक पदारथों के उत्पादन, रखने, बेचने, खरीदने, प्रविहन, भंडारण और/या उपभोग करने पर प्रतिबंध लगाता है।
- सरप और उनके वषि से जुड़े मामले बन्यजीव संरक्षण अधिनियम के दायरे में आते हैं।
- IPC की धारा 120A (आपराधिक षड्यंतर) में मनोरंजन (Recreational) के लिये सरप-वषि 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)