

मस्तिष्क में संवेदनाहारी औषधियों के कार्य

स्रोत: द हंडू

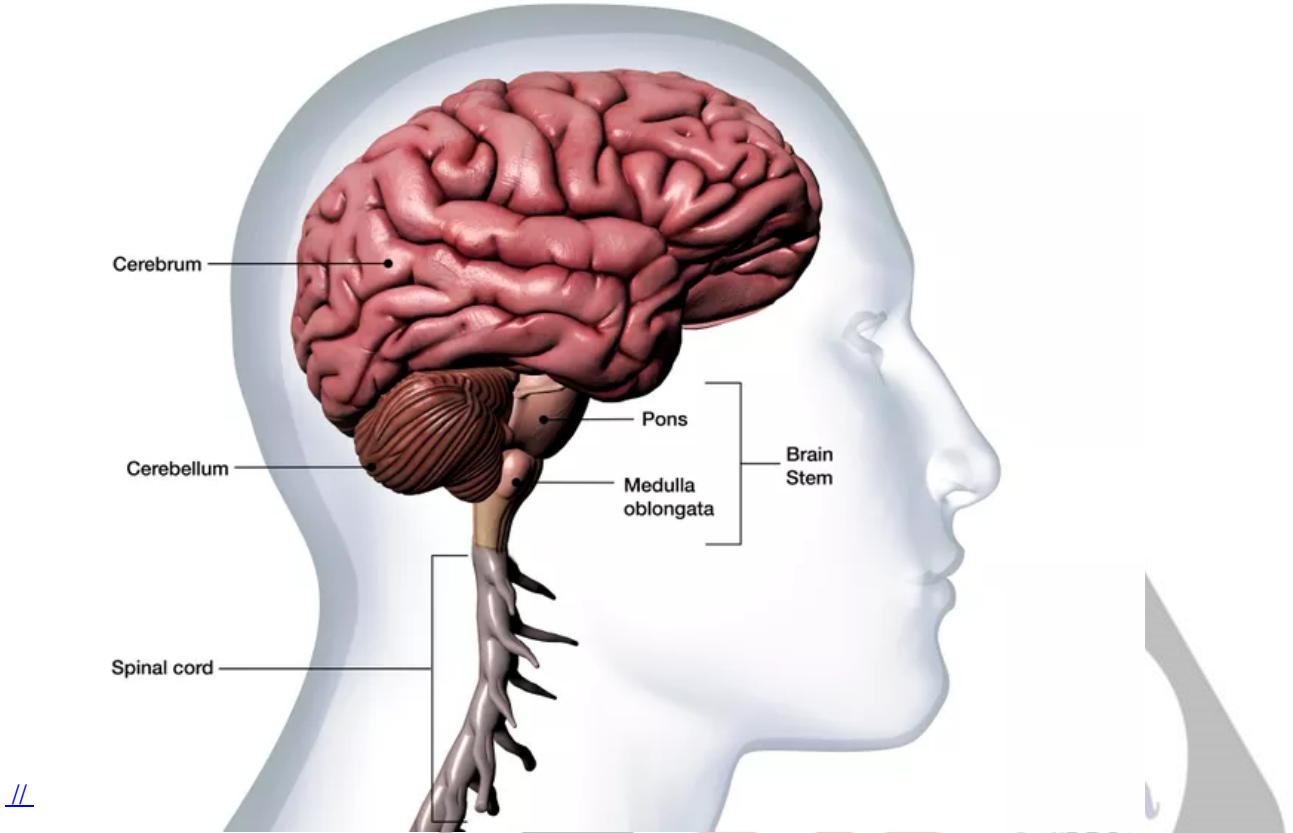
हालया शोध से सामान्य संवेदनाहारी (Anaesthesia या एनेस्थीसिया) की कार्यप्रणाली के बारे में नए साक्षयों का पता चला है कि ये औषधियाँ (Drugs) मुख्य रूप से मस्तिष्क के उन विशिष्ट क्षेत्रों पर प्रभाव डालती हैं, जो हमें सतरक और जागृत रखने के लिये ज़मिमेदार हैं।

मस्तिष्क के अंदर संवेदनाहारी (ऐनेस्थेटिक) औषधियाँ कैसे काम करती हैं?

- सामान्य संवेदनाहारी दवाएँ 180 से अधिक वर्षों से आधुनिक चिकित्सा की आधारशिला रही हैं। फरि भी चिकित्सकों के पास मस्तिष्क में उनके सटीक कामकाज़ के बारे में पूरी तरह से समझ नहीं है।
- मानव मस्तिष्क में लगभग **86 बलियन न्यूरोन्स** होते हैं, जिन्हें सामान्य तौर पर उत्तेजक (हमें जागृत रखने वाले) और नरीधक (उत्तेजक न्यूरोन्स को नियंत्रित करने वाले) के रूप में वर्णीकृत किया जाता है।
 - ये चेतना को नियंत्रित करने के लिये संतुलन बनाकर कार्य करते हैं। नीद में अवरोधक न्यूरोन्स उत्तेजक न्यूरोन्स का शमन करते हैं।
- सामान्य संवेदनाहारी उत्तेजक न्यूरोन्स का शमन करके नीद/नदिरा जैसी स्थितियों को दरशाता है, जिससे सर्जरी के समय हम सुषुप्त हो जाते हैं।
- हाल ही में कथि गए शोध निष्कर्ष: अध्ययन में उत्तेजक और नरीधातमक न्यूरोन्स के बीच प्रोटीन में अंतर की पहचान की गई। ये अंतर यह बता सकते हैं कि संवेदनाहारी दवारा केवल उत्तेजक संचार ही क्यों बाधति होता है।
- भावी अनुसंधान का लक्ष्य विशिष्ट प्रोटीन भनिन्ता की पहचान करना है जो उत्तेजक न्यूरोन्स को अधिक संवेदनशील बनाता है।

मानव मस्तिष्क के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

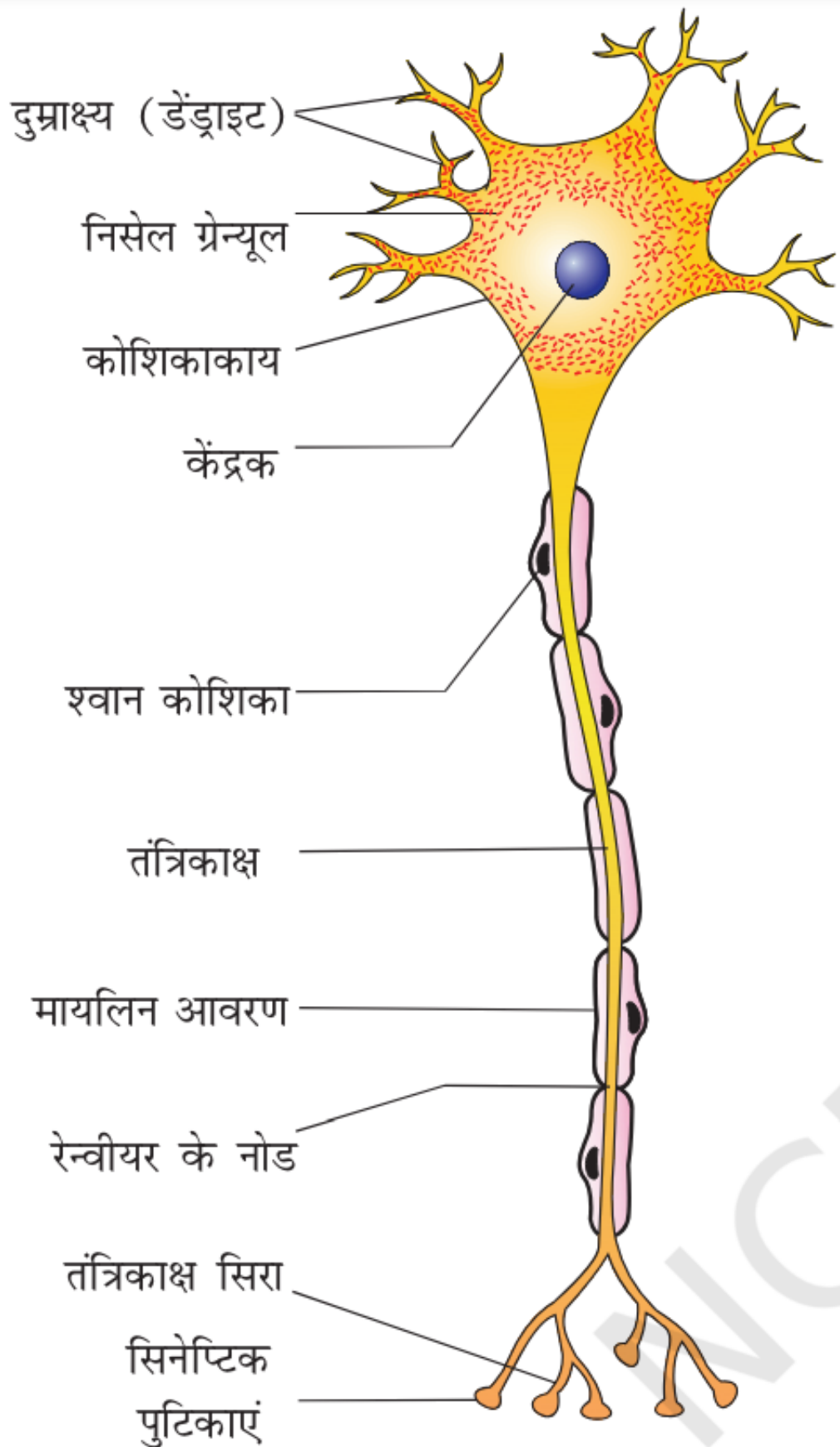
- मानव मस्तिष्क मानव तंत्रका तंत्र का कमांड सेंटर है।
- यह शरीर के संवेदी अंगों से संकेत प्राप्त करता है और मांसपेशयों तक सूचना पहुँचाता है।
- **मानव मस्तिष्क** की मूल संरचना अन्य स्तनधारियों के मस्तिष्क के समान ही होती है, लेकिन शरीर के आकार की तुलना में यह डॉल्फनि, व्हेल और हाथी जैसे कई अन्य स्तनधारियों के मस्तिष्क से बड़ा होता है।



मस्तिष्क के भाग	वरिष्ठन	प्रमुख कार्य
प्रमस्तिष्क (सबसे बड़ा भाग)	2 गोलार्धों में वभाजति	वचिर, योजना, समृद्धि, भावना, गति और संवेदी प्रसंसकरण।
थैलेमस	मस्तिष्क का रलि केंद्र	मस्तिष्क प्रांतस्था तक मोटर और संवेदी संकेतों को रलि करने के लिये। यह नीद, सतरकता और जागने को भी नियंत्रित करता है।
हाइपोथैलेमस	तंत्रकिं तंत्र को अंतःस्रावी तंत्र से जोड़ता है।	शरीर को स्थिर अवस्था में रखता है जैसे होमयोस्टेसिस कहा जाता है।
मस्तिष्क सतंभ	यह मस्तिष्क को रीढ़ की अस्थियों से जोड़ता है और महत्वपूर्ण कार्यों को नियंत्रित करता है।	मस्तिष्क और शरीर के बीच सूचना का संचार करता है। हृदय गति, श्वास और चेतना (नीद/जागने के चक्र) को नियंत्रित करता है। उप-भाग: मध्य मस्तिष्क, पॉस और मेडुला ऑबॉग्टा।
सरविलम	पश्च मस्तिष्क की प्रमुख संरचना	समन्वय, संतुलन और संभवतः कुछ संज्ञानात्मक कार्य।
मस्तिष्क मेरु दरव (CSF)	साफ, रंगहीन, जल जैसा मस्तिष्क दरव	कुशनगि और अपशिष्ट निषिकासन

तंत्रकिंशकिं (न्यूरॉन) के बारे में:

- न्यूरॉन तंत्रकिं तंत्र के मूलभूत निर्माण खंड हैं, जो पूरे शरीर में सूचना को संचारित करते हैं।
- भाग: इसमें मुख्यतः तीन भाग होते हैं:
 - कोशकिं काय (Cell Body or soma):** इसमें नाभकि होता है तथा यह न्यूरॉन के कार्यों को नियंत्रित करता है।
 - द्रुमक्ष्य (Dendrites):** कोशकिं काय के ऊपर शाखाओं के समान दखिने वाले वस्तिर जो अन्य न्यूरॉन्स से संकेत प्राप्त करते हैं।
 - तंत्रकिंक्ष (Axon):** यह एक लंबा, पतला तंतु है जो अन्य न्यूरॉन्स, मांसपेशियों या ग्रंथियों को संकेत प्रेषति करता है। कुछ तंत्रकिंक्ष माइलनि (Myelin) नामक एक वसायुक्त आवरण से ढके होते हैं, जो संकेत संचरण को गतिप्रदान करता है।



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????????:

प्रश्न. प्रायः समाचारों में आने वाला Cas9 प्रोटीन क्या है? (2019)

- (a) लक्षण-साधति जीन संषादन (टारगेटेड जीन एडिटिंग) में प्रयुक्त आण्विकि कैंची
- (b) रोगियों में रोगजनकों की ठीक-ठीक पहचान के लिये प्रयुक्त जैव संवेदक
- (c) एक जीन जो पादपों को पीड़िक-प्रतिरोधी बनाता है
- (d) आनुवंशिकतः रूपांतरति फसलों में संश्लेषित होने वाला एक शाकनाशी पदारथ

उत्तर: (a)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/working-of-anaesthetic-drugs-in-the-brain>

