

प्रोटीन के स्रोत, उनके कार्य, लाभ और कमी से होने मुख्य रोग

[S samanyagyan.com/hindi/gk-sources-of-protein-their-functions-and-benefits](http://samanyagyan.com/hindi/gk-sources-of-protein-their-functions-and-benefits)

प्रोटीन के मुख्य स्रोत, उनके कार्य, मात्रा और लाभ: (Major Sources of Protein their functions and benefits in Hindi)

प्रोटीन किसे कहते है?

प्रोटीन वास्तव में एक ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ है- सबसे जरूरी। प्रोटीन या प्रोभूजिन एक जटिल भूयाति युक्त कार्बनिक पदार्थ है जिसका गठन कार्बन, हाइड्रोजन, आक्सीजन एवं नाइट्रोजन तत्वों के अणुओं से मिलकर होता है। कुछ प्रोटीन में इन तत्वों के अतिरिक्त आंशिक रूप से गंधक, जस्ता, ताँबा तथा फास्फोरस भी उपस्थित होता है। ये जीवद्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) के मुख्य अवयव हैं एवं शारीरिक वृद्धि तथा विभिन्न जैविक क्रियाओं के लिए आवश्यक हैं।

रासायनिक गठन के अनुसार प्रोटीन को सरल प्रोटीन, संयुक्त प्रोटीन तथा व्युत्पन्न प्रोटीन नामक तीन श्रेणियों में बांटा गया है। सरल प्रोटीन का गठन केवल अमीनो अम्ल द्वारा होता है एवं संयुक्त प्रोटीन के गठन में अमीनो अम्ल के साथ कुछ अन्य पदार्थों के अणु भी संयुक्त रहते हैं। व्युत्पन्न प्रोटीन वे प्रोटीन हैं जो सरल या संयुक्त प्रोटीन के विघटन से प्राप्त होते हैं। अमीनो अम्ल के पॉलीमराइजेशन से बनने वाले इस पदार्थ की अणु मात्रा 10000 से अधिक होती है। प्राथमिक स्वरूप, द्वितीयक स्वरूप, तृतीयक स्वरूप और चतुष्क स्वरूप प्रोटीन के चार प्रमुख स्वरूप हैं।

प्रोटीन के मुख्य स्रोत:

प्रोटीन के शाकाहारी मुख्य स्रोत:

चना, मटर, मूंग दाल, मसूर दाल, उड़द दाल, सोयाबीन, राजमा, लोभिया, गेहूँ, मक्का, अरहर दाल, काजू, बादाम, कद्दू के बीज, सीसम, दूध

प्रोटीन के मांसाहारी मुख्य स्रोत:

मांस, मछली, अंडा, यकृत प्रोटीन

प्रोटीन खाद्य पदार्थों में बड़ी संख्या में मिलता है, जैसे: अंडा, मीट, मछली, सोयाबीन, दूध तथा दूध से बने उत्पाद आदि। पौधों से मिलने वाले खाद्य पदार्थों में सोयाबीन में सबसे अधिक मात्रा में प्रोटीन पाया जाता है। इसमें 40 प्रतिशत से अधिक प्रोटीन होता है। 16 से 18 वर्ष के आयु वर्ग वाले लड़के, जिनका वजन 57 किलोग्राम है, उनके लिए प्रतिदिन 78 ग्राम प्रोटीन की आवश्यकता होती है।

आवश्यक प्रोटीन और उनके कार्य:

शारीरिक प्रोटीन

कार्य

एंजाइम

जैव उत्प्रेरक, जैव रासायनिक अभिक्रियाओं में सहायक।

हार्मोन्स

शरीर की क्रियाओं का नियमन करते हैं।

शारीरिक प्रोटीन कार्य

परिवहन प्रोटीन	हीमोग्लोबिन, विभिन्न पदार्थों का परिवहन करती हैं।
संरचनात्मक प्रोटीन	कोशिका एवं ऊतक निर्माण करती है।
रक्षात्मक प्रोटीन	संक्रमण में रक्षा करने में सहायक है।
संकुचन प्रोटीन	ये पेशी संकुचन एवं चलन हेतु उत्तरदाई है, उदाहरण-मायोसीन, एक्टिन आदि।

मुख्य खाद्य पदार्थ और प्रोटीन की मात्रा:

भोज्य पदार्थ	प्रोटीन की मात्रा
सोयाबीन	43.2
बंगाल चना, काला चना, हरा चना, मसूर, और लाल चना	22
मूंगफली, काजू, बदाम	23
मछली	20
मांस	22
दूध (गाय)	3.2
अंडा	13.3(प्रति अंडा)
भैंस	4.3

प्रोटीन के लाभ (फायदे): (Benefits of Protein in Hindi)

- **शरीर की कार्यप्रणाली** को दुरुस्त रखता है।
- भूख को नियंत्रित रखता है।
- तनाव को कम करता है।
- मांसपेशियां मजबूत होती हैं।
- ऊतकों की मरम्मत होती है।
- वजन कम करने में सहायक।
- रोग प्रतिरोधक क्षमता शक्तिशाली होती है।
- बालों और त्वचा को स्वस्थ और चमकदार बनाता है।
- हड्डियों, लिंगामेंट्स और दूसरे संयोजी ऊतकों को स्वस्थ रखने में सहायक।
- प्रोटीन से बाल, नाखून, त्वचा, मांसपेशी, हड्डी और रक्तकोशिका बनती हैं।
- शरीर में पाए जाने वाले रसायनों, जैसे कि हार्मोन, न्यूरोट्रांसमीटर और एंजाइम में भी प्रोटीन है।

प्रोटीन की कमी से होने वाले रोग (नुकसान): (Disadvantage of Protein in Hindi)

- किडनी से संबंधित रोग।
- मूत्र में पीएच बैलेंस का बिगड़ना।
- किडनी की पथरी का खतरा।
- कुल कैलोरी का 30 प्रतिशत से अधिक सेवन नुकसानदायक।
- शरीर में कीटोन की मात्रा बढ़ जाती है जो कि एक विषैला पदार्थ है।
- अत्यधिक प्रोटीन से शरीर में कोलेस्ट्रॉल का स्तर बढ़ जाता है, जिससे **हृदय रोग**, स्ट्रोक और कैंसर हो सकता है।
- प्रोटीन की मात्रा बढ़ने से कार्बोहाइड्रेट का सेवन कम हो जाता है जिससे शरीर को फाइबर कम मिलता है।
- प्रोटीन के मेटाबॉलिज्म से निकलने वाले व्यर्थ पदार्थों को शरीर से बाहर निकालने में शरीर को परेशानी होती है।

इन्हें भी पढ़ें: शरीर के लिए आवश्यक विटामिन, रासायनिक नाम व प्रमुख स्रोतों की सूची

नीचे दिए गए प्रश्न और उत्तर प्रतियोगी परीक्षाओं को ध्यान में रख कर बनाए गए हैं। यह भाग हमें सुझाव देता है कि सरकारी नौकरी की परीक्षाओं में किस प्रकार के प्रश्न पूछे जा सकते हैं। यह प्रश्नोत्तरी एसएससी (SSC), यूपीएससी (UPSC), रेलवे (Railway), बैंकिंग (Banking) तथा अन्य परीक्षाओं में भी लाभदायक है।

महत्वपूर्ण प्रश्न और उत्तर (FAQs):

प्रश्न: प्रोटीन का सबसे अधिक समृद्ध स्रोत क्या होता है?

उत्तर: सोयाबीन *(Exam - SSC STENO G-C Dec, 1996)*

प्रश्न: कौन-सा प्रकिण्व (एन्जाइम) प्रोटीन को पेप्टोन में बदलता है?

उत्तर: पेप्सिन *(Exam - SSC CML May, 2000)*

प्रश्न: किस प्रोटीन के कारण एक कोशिका में विषाणुओं द्वारा आक्रमण पर आशुप्रभावित होने में कमी आती है?

उत्तर: क्लोरोमाइसेटिन *(Exam - SSC CML May, 2000)*

प्रश्न: खाद्य फसलों में से किसमें प्रोटीन का अंश अधिकतम होता है?

उत्तर: सोयाबीन *(Exam - SSC SOC Dec, 2000)*

प्रश्न: उंगली के नाखून में कौन-सा प्रोटीन विद्यमान रहता है?

उत्तर: कैरोटिन *(Exam - SSC CML May, 2001)*

प्रश्न: पाचन क्रिया में प्रोटीन किस पदार्थ में बदल जाते हैं?

उत्तर: ऐमीनो अम्ल *(Exam - SSC CML May, 2002)*

प्रश्न: किस खाद्य फसल में प्रोटीन की मात्रा सबसे अधिक होती है?

उत्तर: सोयाबीन *(Exam - SSC SOC Nov, 2003)*

प्रश्न: रुधिर स्कंदन किस प्रोटीन के द्वारा होता है?

उत्तर: फाइब्रिनोजन *(Exam - SSC STENO G-D Aug, 2005)*

प्रश्न: खाद्य प्रोटीन के दो सबसे समृद्ध ज्ञात स्रोत हैं-

उत्तर: सोयाबीन और मूँगफली (Exam - SSC CHSL Nov, 2005)

प्रश्न: रक्त धारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन होता है-

उत्तर: हीमोग्लोबिन (Exam - SSC CML Jul, 2006)

You just read: Proteen Ke Strot, Unke Kaary, Laabh Aur Kamee Se Hone Mukhy Rogon Ki Suchi