

कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate) -

1. कार्बोहाइड्रेट का शाब्दिक अर्थ है कार्बन के हाइड्रेट।
2. C, H, O से बने वे यौगिक जिनमें H व O का अनुपात 2:1 होता है उन्हें कार्बोहाइड्रेट कहते हैं।
3. इनका सामन्य सूत्र $C_x(H_2O)_y$ होता है यहाँ x तथा y संख्याएँ समान तथा भिन्न भिन्न हो सकती हैं इनके अंत में प्राय ose (ओस) लगाते हैं।

उदाहरण - glucose, fructose, lactose, mannose ($C_6H_{12}O_6$ या $C_6(H_2O)_6$)

उदाहरण - sucrose, maltose, lactose ($C_{12}H_{22}O_{11}$ या $C_{12}(H_2O)_{11}$)

उदाहरण - cellulose, starch ($C_6H_{10}O_5)_n$ or $(C_6(H_2O)_5)_n$

कार्बोहाइट्रेट का वर्गीकरण (Classification of Carbohydrates):

A . भौतिक गुण के आधार पर –

1. शर्करा : ये स्वाद में मीठी जल में विलेय ठोस क्रिस्टलीय होती है। जैसे सुक्रोस
2. अशर्करा : ये स्वादहीन जल में अविलेय तथा अक्रिस्टलीय ठोस है। जैसे सेल्यूलोस , स्टार्च

B . जल अपघटन के आधार पर :

इस आधार पर उन्हें तीन भागों में बांटा गया है।

1. मोनो सैकेराइड (Mono Sacride):

- ये जल में विलेय होती है परन्तु इनका जल अपघटन नहीं होता
- ये ठोस क्रिस्टलीय है
- इनका सामान्य सूत्र $C_nH_{2n}O_n$ होता है
- कार्बन परमाणु की संख्या के आधार पर इन्हे निम्न प्रकार से वर्गीकृत करते हैं।

2. ओलिगो सैकेराइड (Oligo Saccharide): वे कार्बोहाइड्रेट जिनके जल अपघटन से दो से लेकर 10 तक मोनो सैकेराइड बनते हैं, उन्हें ओलिगो सैकेराइड कहते हैं।

यदि किसी कार्बोहाइड्रेट के जल अपघटन से 2,3,4 मोनो सैकेराइड बनते हैं तो उन्हें क्रमशः डाई, ट्राई, टेट्रा सैकेराइड कहते हैं।

सुक्रोस, माल्टोस, लेक्टोस सभी डाइसैकेराइड हैं क्योंकि इनके जल अपघटन मोनो सैकेराइड बनते हैं।

3. पॉलिसैकेराइड (Polysaccharide):

वे कार्बोहाइड्रेट जिनके जल अपघटन से अनेक मोनो सैकेराइड बनते हैं उन्हें पॉलिसैकेराइड कहते हैं।

उदाहरण: स्टार्च, सेलुलोस

कार्बोहाइड्रेट के प्रकार तथा उदाहरण –

कार्बोहाइड्रेट जा प्रकार	उदाहरण
1. मोनोसैकेराइड	ग्लूकोज (मुख्य रक्त शर्करा) फ्रॅक्टोज (फलों में उपस्थित) गेलैक्टोज (दुग्ध में पाई जाने वाली शर्करा) डी ऑक्सीराइबोज (डीएनए में) राइबोज (RNA में)
2. डाइ सैकेराइड	सुक्रोज (टेबिल शर्करा) = ग्लूकोज + फ्रॅक्टोज लैक्टोज (दुग्ध शर्करा) = ग्लूकोज + गेलैक्टोज माल्टोज = ग्लूकोज + ग्लूकोज
3. पोलीसैकेराइड	ग्लाइकोजन – जंतुओं में कार्बोहाइड्रेट का जमा रूप स्टार्च – पौधों में कार्बोहाइड्रेट का जमा रूप सेल्युलोज – पौधों में कोशिका भित्ति का भाग , मनुष्यों के द्वारा पाचन नहीं होता है , परन्तु आंतों में भोजन की गति को बढ़ाता है।

1. संचित मात्रा : 900 ग्राम लगभग
2. संचय स्थल : यकृत और पेशियाँ
3. प्रतिदिन की आवश्यकता : 500 ग्राम लगभग
4. स्रोत : मुख्यतः – अनाज (चावल, गेहूँ, मक्का), दालें, टमाटर, फल, गन्ना, दूध, शहद, शर्करा आदि।
5. कैलोरी वैल्यू : 4.1 किलो कैलोरी / ग्राम
6. फिजियोलॉजिकल वैल्यू : 4 किलो कैलारो/ग्राम

कार्बोहाइड्रेट के कार्य

- कार्बोहाइड्रेट में ग्लूकोज मुख्य रूप से भूसन ईंधन है।
- राइबोज तथा डिऑक्सीराइबोज न्यूक्लिक अम्ल के प्रमुख घटक है। (डीएनए तथा RNA) गोलैक्टोज मेड्युलरी शिथ का रचनात्मक घटक है।
- मोनोसैकेराइड मोनोमर्स की तरह आपस में मिलकर डाइसैकेराइड एवं पोलीसैकेराइड का निर्माण करते हैं।
- स्टार्च एवं ग्लाइकोजन, संचित इंधन के रूप में कार्य करते हैं।
- अधिक मात्रा में उपस्थित ग्लूकोज को लाइपोजिनेसिस द्वारा वसा में परिवर्तित करके एडीपोज उत्तक एवं मिसेन्टरीज में संचित कर लिया जाता है।
- ग्लूकोज एंटीकीटोजेनिक कार्य करता है और वसा के अपूर्ण ऑक्सीकरण तथा रक्त में कीटोनिक बॉडी के निर्माण को रोकता है।
- ग्लूकोज प्रोटीन संश्लेषण के लिए अमीनो अम्ल को सुरक्षित रखता है।
- सुक्रोज पौधों से प्राप्त होने वाली मुख्य शर्करा है जो गन्ने और चुकंदर में पाई जाती है।
- सेल्युलोज और हेमीसेल्युलोज पौधों की कोशिका भित्ति के मुख्य घटक हैं।
- काइटिन क्रस्टेशियन के बाह्य कवच और फंजाई की कोशिका भित्ति का मुख्य घटक है।
- हिपेरिन रक्त वाहिकाओं के अन्दर रक्त का थक्का बनने से रोकता है। (प्रतिजामक)

- ग्लाइकोप्रोटीन एक सुरक्षा आवरण बनाती है , ग्लाइकोकैलिक्स आंत के विलाई में पाई जाती है।
- हायल्यूरोनिक एसिड साइनोवियल फ्लूड के रूप में जोड़े पर चिकनापन प्रदान करता है।
- रक्त में पाए जाने वाली एंटीजन A , B और Rh- फैक्टर जो जंतुओं को प्रतिरोधकता प्रदान करते है , ये ग्लाईकोप्रोटीन होते है और जंतुओं को प्रतिरक्षा प्रदान करते है।
- शर्करा कुछ ग्लाइकोप्रोटीन हार्मोनों जैसे - FSH (फोलीक्युलर स्टीमुलेटिंग हार्मोन) और LH (ल्यूटीनाइजिंग हार्मोन) की प्रमुख घटक है। FSH गैमीटोजैनेसिस को नियंत्रित करता है जबकि LH अण्डोत्सर्ग की प्रक्रिया तथा कार्पस ल्युटियम के निर्माण को प्रेरित करता है।
- कार्बोहाइड्रेट अमीनो अम्ल में परिवर्तित हो सकता है।
- कोशिका द्विलिंग में पाए जाने वाले ओलिगोसैकेराइड कोशिकाओं को पहचानने में सहायक होते है।
- सेल्युलोज भोजन में रेशों के रूप में होती है। यह पाचक रस के स्लवण को उत्प्रेरित करती है और क्रमाकुंचन में सहायक होती है।
- सेल्युलोज नाइट्रोट विस्फोटक के रूप में उपयोग किया जाता है
- कार्बोक्सी मैथिल सेल्युलोज का उपयोग कोस्मेटिक और दवाओं में किया जाता है।
- सेल्युलोज एसिटेट का उपयोग सेल्युलोज प्लास्टिक , फेब्रिक्स और शटर प्रूफ ग्लास के निर्माण में होता है।