

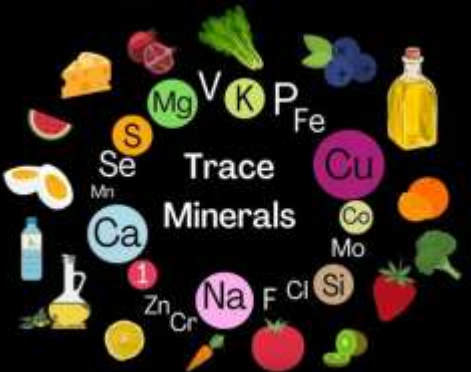


पोषण और स्वास्थ्य || महिला सुपरवाइज़र

खनिज || Minerals

Part - 3

BY - RAMJI GUPTA SIR



खनिज || Minerals



ताँबा

❖ सहायक एजेंट के रूप में -

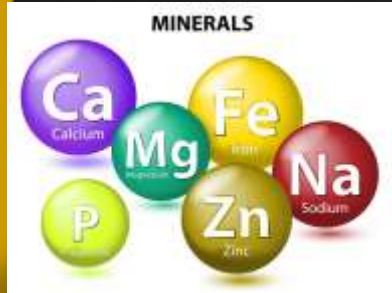
- ❖ संयोजी ऊतकों का रखरखाव,
- ❖ सामान्य ऊर्जा-उत्पादक चयापचय में योगदान,
- ❖ तंत्रिका तंत्र के सामान्य कार्य का रखरखाव,
- ❖ त्वचा और बालों के रंगद्रव्य का रखरखाव,
- ❖ लौह परिवहन,
- ❖ प्रतिरक्षा प्रणाली के सामान्य कार्य का रखरखाव,
- ❖ प्रोटीन और लिपिड की सुरक्षा





ताँबा

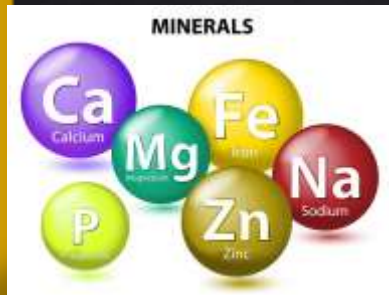
- ❖ तांबा एक आवश्यक खनिज है जो कई शारीरिक कार्यों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जिसमें लाल और सफेद रक्त कोशिकाओं का उत्पादन, लौहे का अवशोषण और उपयोग, और तंत्रिका और प्रतिरक्षा प्रणाली का कार्य शामिल है।
- ❖ तांबे की कमी से कई तरह की स्वास्थ्य समस्याएं हो सकती हैं
- ❖ थकान और कमजोरी
- ❖ हड्डी और जोड़ों की समस्या
- ❖ पीली त्वचा और बाल
- ❖ बार-बार संक्रमण
- ❖ शिशुओं की वृद्धि और विकास में असामान्यताएं
- ❖ तंत्रिका संबंधी समस्याएं, जैसे हाथ और पैरों में सुन्नता और झुनझुनी, चलने में कठिनाई और संज्ञानात्मक गिरावट





MINERALS

- ❖ तांबे की कमी के उपचार में आहार या पूरक के माध्यम से तांबे का सेवन बढ़ाना शामिल है। तांबा विभिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों में पाया जा सकता है, जिनमें शामिल हैं:
 - ❖ अंग मांस: यकृत, गुर्दे और हृदय तांबे के उत्कृष्ट स्रोत हैं।
 - ❖ शंख: सीप, मसल्स और लॉबस्टर तांबे के अच्छे स्रोत हैं।
 - ❖ मेवे और बीज: काजू, सूरजमुखी के बीज और तिल तांबे के अच्छे स्रोत हैं।
 - ❖ फलियां: दालें, चने और राजमा तांबे के अच्छे स्रोत हैं।
 - ❖ गहरे हरे पत्तेदार : पालक और केल तांबे के अच्छे स्रोत हैं।
 - ❖ चॉकलेट: डार्क चॉकलेट कॉपर का अच्छा स्रोत है।
 - ❖ मशरूम: शिटाके और क्रिमिनी मशरूम तांबे के अच्छे स्रोत हैं।





मैंगनीज



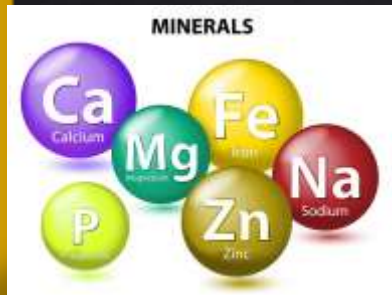
❖ सहायक एजेंट के रूप में -

- ❖ सामान्य ऊर्जा देने वाले चयापचय में योगदान,
- ❖ हड्डियों का रखरखाव,
- ❖ संयोजी ऊतक के सामान्य गठन में योगदान,
- ❖ फैटी एसिड का चयापचय
- ❖ कार्बोहाइड्रेट, अमीनो एसिड और कोलेस्ट्रॉल के चयापचय और हड्डी और उपास्थि के निर्माण सहित कई शारीरिक कार्यों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।



मैंगनीज

- ❖ मैंगनीज की कमी के लक्षण
- ❖ क्षीण ग्लूकोज सहनशीलता
- ❖ कमज़ोर हड्डियाँ और जोड़ों का दर्द
- ❖ मांसपेशियों और तंत्रिका संबंधी समस्याएं, जैसे कंपकंपी और दौरे
- ❖ पपड़ीदार जिल्द की सूजन
- ❖ बच्चों में वृद्धि एवं विकास में कमी





खनिज || Minerals



सेलेनियम

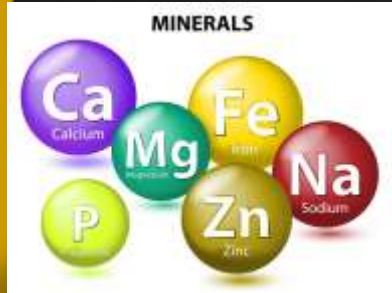
ब्राजील नट्स में सेलेनियम
मछलियां सेलेनियम का
बेहतर स्रोत मानी जाती हैं।
अंडे

- ❖ सहायक एजेंट के रूप में -
- ❖ शुक्राणुजनन,
- ❖ सामान्य बालों का रखरखाव,
- ❖ सामान्य नारखूनों का रखरखाव,
- ❖ प्रतिरक्षा प्रणाली के सामान्य कार्य का रखरखाव,
- ❖ थायराइड कार्य,
- ❖ प्रोटीन और लिपिड की सुरक्षा

MINERALS

❖ सेलेनियम की कमी के लक्षण

- ❖ कमज़ोर प्रतिरक्षा प्रणाली, जिसके कारण बार-बार संक्रमण होता है
- ❖ थकान और कमजोरी
- ❖ संज्ञानात्मक गिरावट और स्मृति समस्याएं
- ❖ मांसपेशियों और जोड़ों में दर्द
- ❖ बालों का झड़ना और नाखून कमजोर होना
- ❖ पुरुषों और महिलाओं दोनों में प्रजनन संबंधी समस्याएं

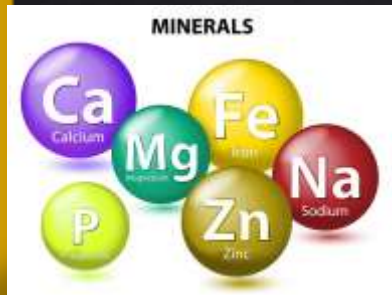




MINERALS

खनिज || Minerals

- ❖ क्लोरीन : एसिड-बेस संतुलन के नियमन और एचसीएल के निर्माण में मदद करता है।
- ❖ प्राथमिक स्रोत टेबल नमक है।
- ❖ सल्फर : यह अमीनो एसिड और अन्य घटकों का एक घटक है।
- ❖ इसका प्राथमिक स्रोत सल्फर युक्त अमीनो एसिड है।



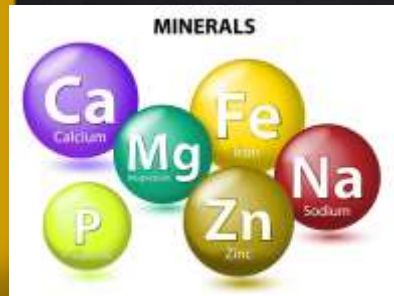


खनिज || Minerals



कोबाल्ट-

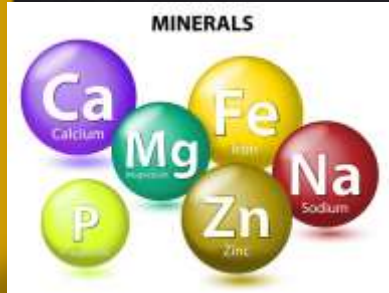
❖ कोबाल्ट- आर.बी.सी. के परिपक्वन में कोबाल्ट एवं विटामिन B12 सहायक होते हैं





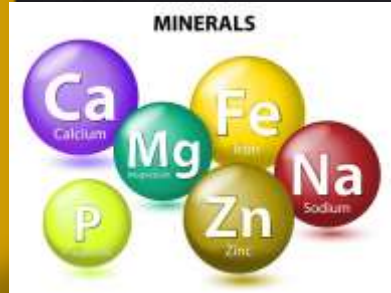
MINERALS

- ❖ **मैंगनीज :** यह एंजाइमों का सहकारक है। प्राथमिक स्रोत अनाज, पत्तेदार सब्जियाँ आदि हैं।
- ❖ **जिंक :** यह एंजाइमों के लिए प्रमुख सहकारक है। प्राथमिक स्रोत मांस, मछली, दूध हैं।
- ❖ **मोलिब्डेनम :** यह एंजाइमों का एक महत्वपूर्ण घटक है। प्राथमिक स्रोत सब्जियाँ हैं।
- ❖ **फ्लोरीन :** यह हड्डियों और दांतों के उचित निर्माण में मदद करता है। प्राथमिक स्रोत पेयजल है।
- ❖ **क्रोमियम :** यह इंसुलिन फ़ंक्शन को बढ़ावा देता है। प्राथमिक स्रोत शराब बनानेवाला का खमीर, मांस, साबुत अनाज, आदि हैं।





“सौ बातों की एक बात ””





❖ मिनरल्स और उनके कार्य

- ❖ **कैल्शियम-** हड्डियों की उचित संरचना और कार्य के लिए।
- ❖ **फॉस्फोरस** - कोशिका डिल्ली संरचना
- ❖ **मैग्नीशियम-** एंजाइम प्रतिक्रियाएं
- ❖ **सोडियम-** द्रव संतुलन और रक्तचाप का रखरखाव
- ❖ **क्लोराइड-** द्रव संतुलन और पाचक रसों के निर्माण को बनाए रखता है।
- ❖ **पोटेशियम-** तंत्रिका आवेग संचरण और मांसपेशी कार्य।
- ❖ **सल्फर-** सभी जीवित ऊतकों में मौजूद



खनिज || Minerals



❖ सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी -

❖ कमी से बीमारी

- ❖ खून की कमी
- ❖ गण्डमाला, मानसिक मंदता
- ❖ रिकेट्स, मांसपेशियों में कमजोरी
- ❖ मेगालोब्लास्टिक एनीमिया, मस्तिष्क की कार्यक्षमता में कमी
- ❖ ऑस्टियोपोरोसिस
- ❖ क्षीण दृष्टि, अंधापन
- ❖ मांसपेशियों में ऐंठन, थकान

सूक्ष्म पोषक तत्वों की

- आयरन की कमी
- आयोडीन की कमी
- विटामिन डी की कमी
- विटामिन बी 12 की कमी
- कैल्शियम की कमी
- विटामिन ए की कमी
- मैग्नीशियम की कमी



❖ पौधों में सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी

❖ सूक्ष्म पोषक तत्व

- ❖ बोरान
- ❖ क्लोरीन
- ❖ ताँबा
- ❖ लोहा
- ❖ मोलिब्डेनम
- ❖ मैंगनीज
- ❖ जस्ता

कमी के लक्षण

क्लोरोसिस, पत्तियों का विरुपण तथा रंगहीन धब्बे
क्लोरोसिस, पत्तियों का मुरझाना
समग्र हरित हीनता, पत्तियों के अग्रभागों का मुड़ जाना,
नई पत्तियों की शिराओं के बीच क्लोरोसिस
सबसे पुरानी पत्तियों का क्लोरोसिस
नई पत्तियों की शिराओं के बीच क्लोरोसिस
नई पत्तियों की वृद्धि सामान्य से कम होना



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

