

मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम

मॉड्यूल-5
पोषण एवं स्वास्थ्य देखभाल
Nutrition and Health Care



समाजकार्य स्नातक पाठ्यक्रम (सामुदायिक नेतृत्व)
Bachelor of Social Work (Community Leadership)



महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट
जिला-सतना (मध्यप्रदेश) – 485334

मॉड्यूल-5: पोषण एवं स्वास्थ्य देखभाल

अवधारणा एवं रूपरेखा :

द्वितीय संस्करण 2016

श्री बी.आर. नायडू , आई.ए.एस. प्रमुख सचिव
श्री जे.एन. कंसोटिया, आई.ए.एस. प्रमुख सचिव
श्रीमती अलका उपाध्याय, आई.ए.एस. प्रमुख सचिव

प्रेरणा एवं मार्गदर्शनः

प्रो. नरेश चन्द्र गौतम, कुलपति, महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट

परामर्शः

डॉ. अरुण गोपाल
डॉ. टी. करुणाकरन, पूर्व कुलपति
डॉ. वीणा घाणेकर, आई.ए.एस., वरिष्ठ सलाहकार
जयश्री कियावत, आई.ए.एस., आयुक्त, महिला सशक्तिकरण
उमेश शर्मा, कार्यपालन निदेशक, मध्यप्रदेश जन-अभियान परिषद

लेखक मण्डलः

डॉ अरुण गोपाल, पूर्व निदेशक, निपसिड
श्रीमती अर्चना कुलश्रेष्ठ
श्रीमती उषा जोशी
कु. अर्चना शर्मा
डॉ. शीतल नागपाल
श्री हरीश खरे

संपादन

ई. अश्विनी दुग्गल
डॉ. वीरेन्द्र कुमार व्यास
डॉ. अमरजीत सिंह
डॉ. राकेश श्रीवास्तव
डॉ. राजनिधि सिंह

रेखांकन :

कु. प्रतिभा देवी, श्री सोवन बनर्जी एवं श्री लिंगेश
मुद्रक एवं प्रकाशक :
ग्रामोदय प्रकाशन के लिए कुलसचिव
महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट
जिला—सतना (मध्यप्रदेश) — 485334, दूरभाष— 07670—265411

सम्पर्कः

डॉ. अमरजीत सिंह, निदेशक एवं लिंक अधिकारी
महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट (मध्यप्रदेश)
ई—मेल—cmcldpcourse@gmail.com, फोन— 07670265622
श्री आर.के. मिश्रा, एम.पी. टास्ट, वात्सल्य भवन, भोपाल
ई—मेल—rkmishra@gmail.com, मोबाइल—9425171972

कॉफीराइटः —महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट (मध्यप्रदेश)

आभारः— इस पाठ्यक्रम की अध्ययन सामग्री अनेक स्रोतों, व्यक्तियों के अनुभव और संस्थाओं के प्रकाशनों एवं वेब साइट्स पर उपलब्ध सामग्री के सहयोग से तैयार की गई है। सभी के प्रति आभार।

मॉड्यूल-5: पोषण एवं स्वास्थ्य देखभाल

5.1	पोषण एवं स्वास्थ्य की अवधारणा	5—28
5.2	गर्भवती और दूध पिलाने वाली माताओं का पोषण और स्वास्थ्य देखभाल	29—36
5.3	किशोरावस्था में पोषण व स्वास्थ्य देखभाल	37—41
5.4	एक साल से कम उम्र के बच्चों का पोषण व स्वास्थ्य देखभाल	42—54
5.5	विकास निगरानी और प्रोत्साहन	55—62
5.6	पोषण की कमी के कारण होने वाली प्रमुख बीमारियां —कारण, लक्षण, रोकथाम एवं प्रबंधन	63—67
5.7	सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी के कारण होने वाली प्रमुख बीमारियां—विटामिन—ए, एनीमिया (रक्ताल्पता) और आयोडीन—कारण, रोकथाम और प्रबंधन	68—82
5.8	मातृ कुपोषण और इसके प्रभाव	83—91
5.9	राज्य, जिला एवं विकास खण्ड स्तर पर उपलब्ध बुनियादी स्वास्थ्य एवं पोषण सेवाएं।	92—107
5.10	बाल्यकाल काल की निःशक्तता की पहचान एवं रोकथाम	108—125
5.11	व्यक्तिगत स्वच्छता	126—133
5.12	पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा	134—143
5.13	पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा में संचार के तरीके	144—149
5.14	पोषण और स्वास्थ्य शिक्षा हेतु संदेश	150—153
5.15	समेकित बाल विकास सेवा स्कीम	154—166
	परिशिष्ट	167—176

प्रस्तावना

मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत समाजकार्य स्नातक पाठ्यक्रम (सामुदायिक नेतृत्व) मध्यप्रदेश शासन की महत्वाकांक्षी पहल है। इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य हमारे ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में ऐसे क्षमतावान युवक एवं युवतियों को तैयार करना है, जिन्हें क्षेत्र के विकास की अच्छी समझ हो और जो क्षेत्र की समस्याओं की पहचान भी कर सकें। समस्याओं के निदान के लिए निर्णायक पहल कर सकें। आत्मविश्वास और ऊर्जा से ओतप्रोत नौजवानों की ऐसी पीढ़ी तैयार हो जो समाज की समस्याओं के समाधान के लिए केवल सरकारी प्रयासों पर निर्भर न हो, बल्कि समुदाय के परिश्रम और पुरुषार्थ से ग्राम की या अपने आस-पास की परिस्थितियों को बदलने के लिए सकारात्मक पहल कर सकें। यह कार्य चुनौती भरा है, किन्तु असम्भव नहीं है। यथार्थ में अपने क्षेत्र के विकास में आपके योगदान से ही स्वर्णिम मध्यप्रदेश का स्वप्न साकार हो सकेगा। इसी की पहली कड़ी के रूप में यह पाठ्यक्रम आपके सम्मुख प्रस्तुत है, जिसमें परिवर्तन और विकास के दूत बनाने के लिए आपको सैद्धान्तिक और व्यावहारिक मार्गदर्शन प्रदान किया जा रहा है। इस पाठ्यक्रम के माध्यम से प्रयास किया गया है कि आप ग्राम के विकास के प्रयासों को वैज्ञानिक स्वरूप दे सकें। आप जो भी सामुदायिक कार्य करें वह स्थायी हो, सबके सहयोग से हो और सबके विकास में सहयोगी हो। इस दृष्टि से समुदाय विकास के कुछ महत्वपूर्ण आयामों को इस पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में आपके ज्ञानवर्धन एवं प्रशिक्षण हेतु समायोजित किया गया है।

सैद्धान्तिक विषयों की कड़ी में यह पाँचवा प्रश्न-पत्र है, माड्यूल-5 एवं शीर्षक है ‘पोषण एवं स्वास्थ्य देखभाल’ इस खण्ड में हम बच्चों, महिलाओं और किशोरियों के पोषण एवं स्वास्थ्य सम्बन्धित विभिन्न पहलुओं पर जानकारी देंगे।

इस मॉड्यूल को पढ़ने के बाद आप पोषण और स्वास्थ्य की मूलभूत अवधारणाओं का अध्ययन करेंगे। इसमें हम भोजन तथा उससे प्राप्त पोषण एवं स्वास्थ्य के साथ उसके अंतर्सम्बन्धों की चर्चा भी करेंगे। इसके साथ-साथ आप कुपोषण जो कि प्रदेश के बच्चों और महिलाओं की बहुत बड़ी समस्या है तथा इसे किस प्रकार कम किया जाए के बारे में भी जान पायेंगे। गर्भवती महिलाओं तथा दूध पिलाने वाली माताओं के पोषण और स्वास्थ्य देखभाल की भी इस मॉड्यूल में आपको जानकारी दी जायेगी। पोषण की कमी से होने वाले विकारों तथा इन्हें कैसे रोका जा सके की विस्तृत जानकारी भी इस मॉड्यूल में आपको दी जायेगी। इसके अतिरिक्त मध्य प्रदेश राज्य में स्वास्थ्य एवं पोषण की स्थिति से भी अवगत कराया जायेगा तथा प्रदेश में पोषण सम्बन्धित लाये जाने वाले कार्यक्रमों की भी जानकारी दी जायेगी।

विश्वास है कि जानकारी और प्रशिक्षण आपके लिए उपयोगी और प्रभावी सिद्ध होगा। शुभकामनाओं के साथ पठन-पाठन की इस रचनात्मक प्रक्रिया के साझीदार बनते हैं।

5.1 पोषण एवं स्वास्थ्य की अवधारणा

उद्देश्य :

इस इकाई को पढ़कर आप जान सकेंगे कि—

- पोषण एवं स्वास्थ्य का अर्थ एवं इनका वृद्धि और विकास से संबंध
- भोजन के कार्य
- पोषक तत्वों की प्राप्ति के साधन एवं उनके कार्य
- संतुलित भोजन का महत्व
- म.प्र. राज्य के स्वास्थ्य एवं पोषण स्थिति की जानकारी

NOTES

पोषण एवं स्वास्थ्य का अर्थ

तो आईये शुरू करते हैं भोजन से —वास्तव में क्या है भोजन ? सिर्फ भूख मिटाने का साधन। सिर्फ ठाठ बाट दिखाने का माध्यम या सिर्फ स्वाद संतुष्टी का एक जरिया? जी नहीं। जरा सोचिये भोजन शब्द सुनते ही हमारे सामने अनगिनत तस्वीरें उभर कर आती हैं, भोजन का जीवन के प्रत्येक पहलू / प्रत्येक घटना से घनिष्ठ संबंध है।

भोजन क्या है ? पोषण क्या है ? और स्वास्थ्य क्या है ? आईये इसके बारे में पढ़ें।

भोजन की परिभाषा

“बोलचाल की भाषा में हम जो रोज खाते हैं, वह भोजन है। परिभाषा के रूप में कहे तो कोई भी खाद्य पदार्थ जो मुँह द्वारा ग्रहण किया जाये व शरीर के लिये उपयोगी हो भोजन कहलाता है।” अर्थात् भोजन शब्द का संबंध शरीर को पौष्टिक तत्व प्रदान करने वाले पदार्थों से है। भोजन में वे सभी ठोस, अर्द्ध तरल व तरल पदार्थ शामिल हैं जो शरीर की आवश्यक जरूरतों को पूरा करते हैं। शरीर को सक्रिय व स्वस्थ बनाते हैं।

स्वास्थ्य का अर्थ

हमें यह जानना भी बेहद जरूरी है कि स्वास्थ्य क्या है? क्या केवल बीमारियों से मुक्ति स्वास्थ्य है? यदि हां तो फिर कभी आपने सोचा है कि कई बार कोई व्यक्ति बीमार न होते हुए भी उपलब्ध संसाधन, समय, ज्ञान, कौशल धन का उपयोग पूरी तरह क्यों नहीं कर पाता है।

यदि हम स्वस्थ हैं तो हमारी सोच अच्छी होगी। हम स्वयं भी प्रसन्न रहेंगे व अपने परिवार व आस-पास के वातावरण में भी खुशहाली बनाये रखने का प्रयास करेंगे। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा दी गई यह परिभाषा संपूर्ण स्वास्थ्य को बेहद सरल तरीके से स्पष्ट करती है। जिसके अनुसार “स्वास्थ्य का अर्थ न केवल बीमारी अथवा दुर्बलता की अनुपस्थिति है। वरन् शारीरिक, मानसिक, सामाजिक और आध्यात्मिक निरोगता की अवस्था ही स्वास्थ्य है।”

पोषण का अर्थ

शरीर द्वारा आवश्यक मात्रा में पोषक तत्वों को ग्रहण करना व शरीर द्वारा उनका उपयोग किया जाना पोषण है।

वृद्धि एवं विकास का अर्थ

अभी तक हमने यह जाना कि अपर्याप्त भोजन, स्वास्थ्य देखभाल का अभाव बच्चों की वृद्धि, विकास पर बुरा प्रभाव डालता है। बच्चे के शरीर में रोगों से लड़ने की क्षमता कम होने लगती है जो उसके बार-बार बीमार होने का कारण बनती है। अतः यह आवश्यक है कि प्रारंभिक बाल्यावस्था से ही बच्चों की आहार संबंधी आवश्यकताओं पर ध्यान दिया जाये, जिससे उनका उचित वृद्धि और विकास हो। किन्तु यह वृद्धि और विकास क्या है? स्वास्थ्य, वृद्धि व विकास से पोषण का क्या संबंध है? आईये अब इसे सिलसिलेवार इन तथ्यों को समझने का प्रयास करें।

इस उप ईकाई मे हम अध्ययन करेंगे—

1. वृद्धि एवं विकास का अर्थ
2. स्वास्थ्य तथा वृद्धि एवं विकास के बीच एक महत्वपूर्ण कड़ी के रूप में पोषण का महत्व।

वृद्धि एवं विकास

सामान्य तौर पर वृद्धि एवं विकास ये शब्द एक साथ व एक ही अर्थ के लिये प्रयोग किये जाते हैं। किन्तु वास्तव में ये एक दूसरे से संबंधित होते हुए भी भिन्न हैं। विकास की अपेक्षा वृद्धि का अर्थ संकुचित है। वृद्धि शब्द का अर्थ प्रगतिपूर्ण मात्रात्मक परिवर्तनों से है, जिनका माप किया जा सकता है। जबकि विकास का अर्थ गुणात्मक परिवर्तनों से है जो व्यक्ति के संपूर्ण व्यक्तित्व में होने वाले परिवर्तनों को दर्शाते हैं। जीवन की आरंभिक अवस्था में वृद्धि तीव्र व लगातार होती है जो भावी जीवन का निर्धारण भी करती है।

वृद्धि एवं विकास के अंतर का नीचे दी गई तुलनात्मक तालिका

से आसानी से समझा जा सकता है ।

क्र.	वृद्धि	विकास
1	वे परिवर्तन जो मात्रात्मक /परिमाणात्मक हो जैसे बच्चे की उम्र के साथ साथ आकार, लंबाई, उचाई, वजन में होने वाले परिवर्तन	वे सभी मात्रात्मक एवं गुणात्मक परिवर्तन जिसके किसी व्यक्ति के संपूर्ण व्यक्तित्व में आये बदलाव का संकेत मिलता है ।
2	वृद्धि की प्रक्रिया आजीवन नहीं चलती है यह विशेष आयु में शारीरिक, मानसिक परिपक्वता के साथ समाप्त हो जाती है ।	विकास की प्रक्रिया जन्म से मृत्यु तक सतत निरंतर चलन वाली प्रक्रिया है ।
3	वृद्धि शब्द के द्वारा व्यक्ति के शरीर के किसी अंग जैसे हाथ, पैर तथा मानसिक योग्यता जैसे व्यवहार में आये परिवर्तनों को प्रकट किया जाता है	विकास के द्वारा किसी अंग व्यवहार विशेष के परिवर्तनों को नहीं बल्कि संपूर्ण परिवर्तनों को संयुक्त रूप से व्यक्त किया जाता है ।
4	वृद्धि के कारण होने वाले परिवर्तनों को देखा व मापा जा सकता है जैसे कद और वजन में वृद्धि /कमी	विकास के परिणामस्वरूप आये परिवर्तनों का प्रत्यक्ष अवलोकन /मापन नहीं किया जा सकता है केवल मनोवैज्ञानिक परीक्षणों द्वारा ही ज्ञात किया जा सकता है ।

NOTES

वृद्धि एवं विकास के बारे में बाल विकास विषय के अध्यायों में विस्तृत जानकारी दी गई है ।

पोषण स्वास्थ्य वृद्धि एवं विकास के बीच सम्बंध

पोषण, स्वास्थ्य तथा वृद्धि और विकास का आपस में घनिष्ठ संबंध है । प्रायः देखा जाता है कि जब किसी बच्चे/व्यक्ति को उसकी उम्र के अनुसार पर्याप्त आहार नहीं मिलता है तो उसका वजन कम हो जाता है । उसके शारीरिक व मानसिक विकास में भी रुकावट आती है, इतना ही नहीं उसमें रोगों से लड़ने की क्षमता भी कम हो जाती है और बच्चा बार-बार बीमार होने लगता है । कहानी यहीं खत्म नहीं हो पाती है । बीमारी के कारण बच्चे व व्यक्ति की भूख में कमी हो जाती है व बार-बार बीमार होने पर भोजन पचाने की क्षमता भी धीमी पड़ने लगती है । इस प्रकार बीमारी से कुपोषण व कुपोषण से

बीमारी के कुचक्र में उलझ जाने पर किसी भी बच्चे की वृद्धि व विकास पर बुरा प्रभाव पड़ता है। इस तरह आपने जाना कि अच्छे स्वास्थ्य के लिये उचित मात्रा में अच्छा भोजन जरूरी है। हमारे द्वारा खाये जाने वाला भोजन न केवल मात्रा व गुणवत्ता में अच्छा होना चाहिये बल्कि स्वच्छ व रोगाणु रहित भी होना चाहिये जिससे बीमारियों से बचा सके। उपरोक्त अल्प पोषण की स्थित के विपरीत यदि हम दृष्टि डाले तो खान-पान के संबंध में गलत आदतों के कारण नियमित रूप से अधिक मात्रा में भोजन लेने वाले व्यक्ति भी बीमारी का शिकार हो जाते हैं। अधिक भोजन लेने से शरीर में कतिपय पोषक तत्वों की अधिकता से अधिक वजन, मोटापा, रक्तचाप जैसी बीमारियों पनपती हैं। संतुलित भोजन लेने से शरीर को सभी आवश्यक पोषक तत्व पर्याप्त मात्रा में मिल जाते हैं। इसके विपरीत अल्प पोषण व अति पोषण दोनों ही स्थितियां हमारे स्वास्थ्य तथा वृद्धि एवं विकास पर विपरीत प्रभाव डालती हैं।

पोषण एवं स्वास्थ्य एक दूसरे के पूरक हैं। कह सकते हैं कि ये एक सिक्के के दो पहलू हैं जो संयुक्त रूप से शरीर के संपूर्ण विकास को सुनिश्चित करते हैं। निम्न चक्र के द्वारा पोषण स्वास्थ्य एवं विकास के अंतर्संबंध को अच्छी तरह समझा जा सकता है।

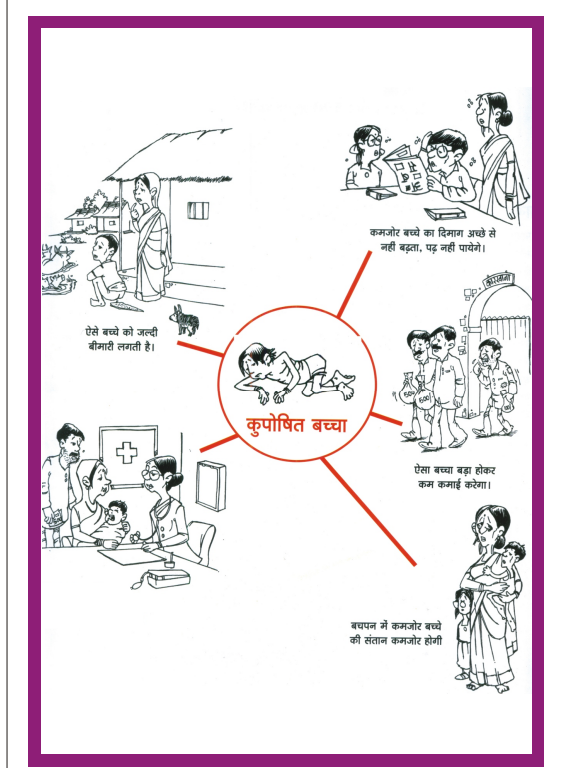
कुपोषण के परिणाम—अंतरपीढ़ी कुपोषण चक

इस उप ईकाई का अध्ययन करने के पश्चात आप समझ सकेंगे:-

- (i) कुपोषण का परिभाषा (ii) कुपोषण के प्रकार
- (iii) कुपोषण के प्रभाव

कुपोषण की परिभाषा :

दैनिक पोषण की जरूरतें पूरी करने के लिए प्रोटीन, कार्बोज, वसा विटामिनों और खनिज तत्वों की जरूरत से कम या ज्यादा मात्रा में लेना ही कुपोषण है। अतिपोषण या अल्प पोषण दोनों रूप में कुपोषण हों सकता है।



कुपोषण शरीर को सही मात्रा में कुछ आवश्यक पोषक तत्व न मिलने और उपयोग नहीं करने के कारण होता है। यह साधारणतः अल्पपोषण की ओर संकेत करता है जो अपर्याप्त आहार लेने से, अपूर्ण अवशोषण या पोषक तत्वों के अधिक व्यय से उत्पन्न होता है। अतिपोषण अत्यधिक खाने से या किसी भोजन विशेष जैसे अधिक वसा युक्त भोजन को अधिक खाने से उत्पन्न होता है।

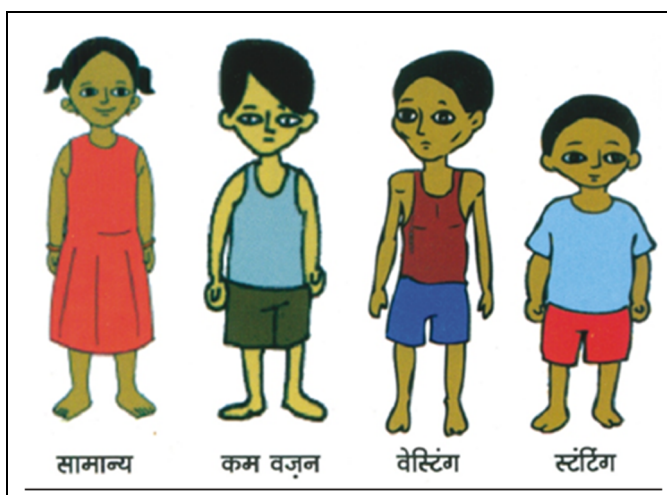
जब बच्चा पर्याप्त आहार नहीं लेता है तो इस कारण शरीर सामान्य रूप से विकसित नहीं हो पाता है और न ही अपना कार्य सुचारू रूप से कर पाता है। जिससे बच्चे का शरीर कमजोर हो जाता है और उसमे बीमारी से लड़ने की क्षमता कम हो जाती है परिणामस्वरूप वह विभिन्न प्रकार की बिमारियों से ग्रसित रहता है। बीमारी की अवस्थाओं में **भोजन का अवशोषण** तथा उसके पचने में कठिनाई होती है कभी—कभी किसी परिस्थिति में पोषक तत्वों की मांग बढ़ जाती है अथवा पोषक तत्व अत्यधिक विसर्जित हो जाते हैं या पोषक तत्व शरीर में ही नष्ट हो जाते हैं, बच्चे की भूख कम हो जाती है इस प्रकार यह चक चलता रहता है। कुपोषण एवं स्वास्थ्य समस्याए एक दूसरे से सीधे संबंधित है। जीवन के पहले दो वर्ष स्वास्थ्य के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। विशेषकर पहला वर्ष क्योंकि बच्चे के स्वास्थ्य, वृद्धि और विकास की बुनियाद इसी अवधि में पड़ती है। बच्चे के जीवन के किसी भी दौर के मुकाबले इस उम्र में वे सबसे जल्दी बढ़ते हैं इसलिए इन्हे इस समय अधिक पौष्टिक आहार और स्वास्थ्य की देखभाल की अच्छी सुविधाओं की आवश्यकता होती है।

कुपोषण के प्रकार :

कुपोषण के मुख्यतः तीन प्रकार हैं जिनकी जानकारी होने पर कुपोषण को आसानी से पहचाना जा सकता है।

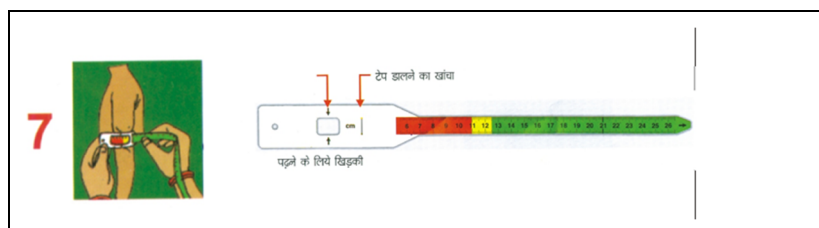
1. कम वजन under weight (उम्र के अनुसार कम वजन)

जब बच्चे का वजन उसकी उम्र तथा लिंग के अनुसार मानक वजन की तुलना में कम हो तो यह स्थिति देखी जाती है।



2. दुबलापन (अपक्षय)–(wasting) मांसपेशियों का क्षय यह एक ऐसी त्वरित अवस्था को दर्शाता है जिसमें बच्चों का वजन उसकी उम्र के अनुसार मानक लंबाई उंचाई से काफी कम होता है।
3. ठिगनापन (अवरुद्ध विकास)– (stunting) – ठिगना बच्चा वह है जिसकी लंबाई/ उंचाई उसकी उम्र व लिंग के मानक के अनुसार कम हो।
4. वेस्टिंग या अपक्षय को दो श्रेणियों में बांटा गया है : अति गंभीर कुपोषण – (severe acute malnutrition) SAM : इस श्रेणी में वे बच्चे आते हैं जिनका लंबाई के अनुसार वजन बहुत ही कम होता है या ऊपरी मध्य बांह की गोलाई 11.5 से.मी से कम होती है या दोनों पांवों में एडीमा होता है।

मध्यम कुपोषण: ऐसे बच्चे जिनका लंबाई के अनुसार वजन नियत मानक से कम होता है या ऊपर मध्य बांह की गोलाई 11.5 से 12.4 से.मी तक होती है, जिसे नीचे दर्शाई mid arm measurement टेप द्वारा मापा जा सकता है।



कुपोषण के कारण हुआ एडीमा या सूजन- शरीर के निचले भाग पैरों के पंजे की ऊपरी सतह से शुरू होता है और दोनों तरफ होता है बढ़ती गंभीरता के साथ यह पैर, हाथ शरीर के ऊपरी अंग तथा चेहरे तक फैल जाता है।

कुपोषण के प्रभाव :

कुपोषण एक व्यापक समस्या है जिसके कई गम्भीर परिणाम होते हैं।



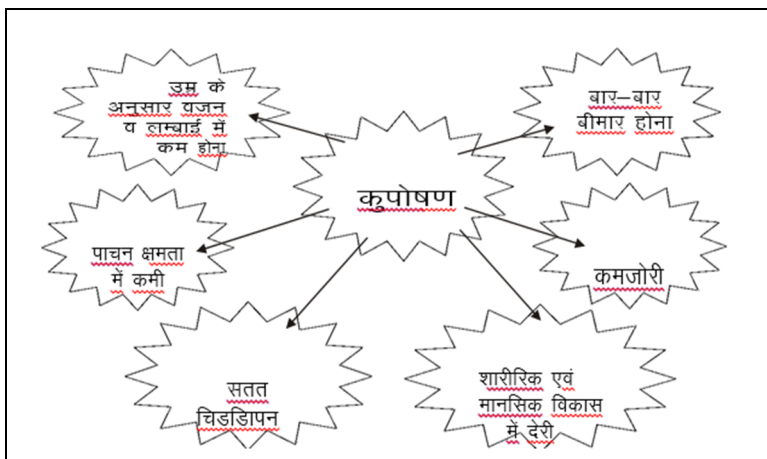
एडीमा की जांच करने का तरीका

तत्काल दिखाई देने वाले प्रभाव :

- बार बार बीमार होना,
- कमजोरी, शारीरिक व मानसिक विकास में देरी,
- सतत चिडचिडापन,

- पाचन शक्ति की कमज़ोरी,
- आयु की तुलना में भार कम रहना

कुपोषण के तत्काल दिखाई देने वाले प्रभाव

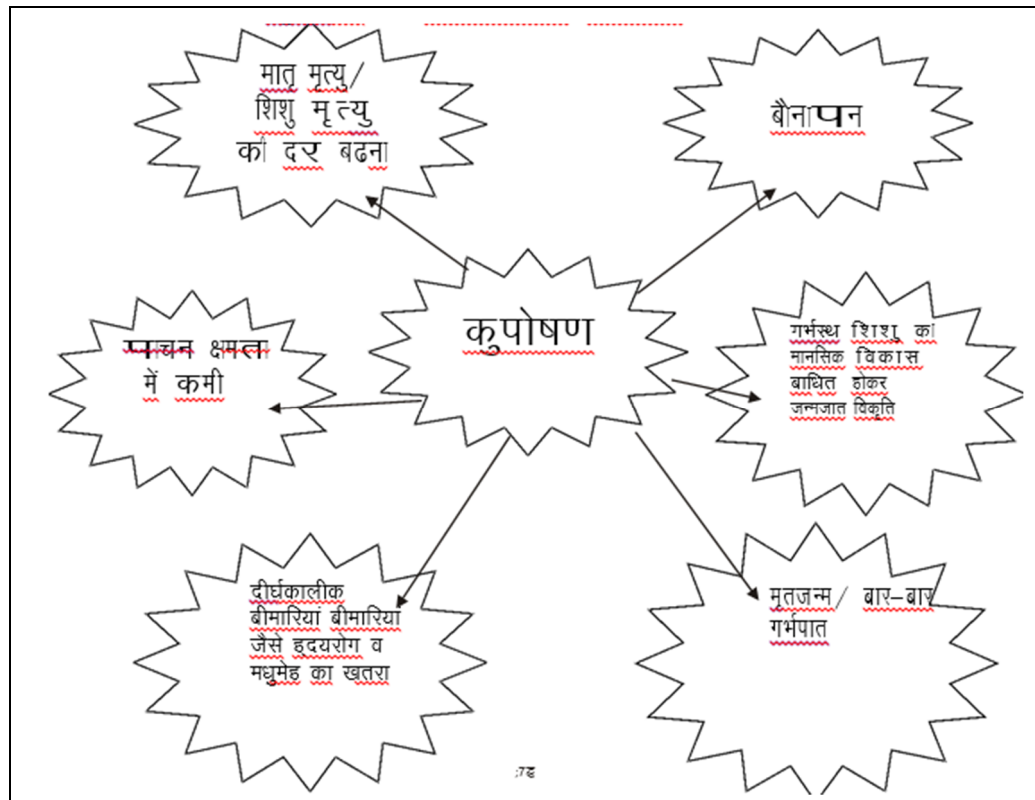


NOTES

दीर्घकालीन प्रभाव :

- आयु की हिसाब से कद नहीं बढ़ना या बौना रह जाना, गर्भावस्था के दौरान आयरन की कमी से गर्भस्थ शिशु के मानसिक विकास मे कभी ठीक न हो सकने वाली क्षति की संभावना।
- बालिकाओं बौनापन गर्भधारण में उल्टा प्रभाव डालता है जिससे अगली पीढ़ी मे कम वजन वाले शिशुओं का जन्म होता है।
- गर्भावस्था मे विटामिन-ए की कमी से नवजात शिशु मे विटामिन-ए के भंडार मे कमी तथा माता के दुध मे भी विटामिन-ए की मात्रा की कमी।
- गर्भावस्था के दौरान आयोडिन की कमी से कम वजन के बच्चे का जन्म, मृत जन्म, बार-बार गर्भपात होना तथा कम बुद्धि वाले बच्चे का जन्म की संभावना।
- अजन्मे शिशुओं मे कुपोषण के कारण दीर्घकालिक बिमारियाँ जैसे दिल की बिमारी एवं मधुमेह का खतरा अधिक
- कुपोषण के कारण बच्चे का संज्ञानात्मक विकास प्रभावित होता हैं जैसे सीखने की कमज़ोर क्षमता बच्चे के अंदर प्रोत्साहन तथा उत्सुकता की कमी खेलकुद एवं अन्य क्रियाओं मे भाग न लेना, लोगो एवं वातावरण से दूर रहना।

- पॉच वर्ष से कम आयु वाले बच्चों में कुपोषण से मृत्यु होने की संभावना अधिक रहती है।
- अध्ययन में कमज़ोर प्रदर्शन और कमज़ोर सामान्य स्वास्थ्य जो कमज़ोर कार्यक्षमता में दिखता है जिसके कारण आय उपार्जन कम होता है।



कुपोषण के दीर्घकालीन दिखाई देने वाले प्रभाव

माँ और बच्चे का पोषण एक दूसरे से सीधी तौर पर जुड़ा होता है। कुपोषण अधिकांश माँ के गर्भधारण से ही आरम्भ हो जाता है।

भोजन का महत्व, पोषक तत्वों के कार्य और संतुलित आहार :

शिक्षण उद्देश्य:

इस उप ईकाई का अध्ययन करने के पश्चात आप समझ सकेंगे

- भोजन एवं भोजन में पाये जाने वाले पोषक तत्व एवं उनके कार्य
- विभिन्न खाद्य ग्रुप

- पोषक तत्वों के स्रोत व कार्य
- संतुलित आहार का महत्व
- भोजन को अधिक पौष्टिक बनाने और पोषक तत्वों के संरक्षण के लिये सुझाव
- खाद्यान्न का सही भण्डारण
- भोजन संबंधित भ्रांतिया

हम जानते हैं कि कोई भी ऐसा खाद्य पदार्थ जिसमें जीवन को सुचारू रूप से चलाने के लिये आवश्यक पोषक तत्व हों, भोजन कहलाता है।

विभिन्न भोज्य पदार्थों में पाये जाने वाले रासायनिक तत्व जो शरीर को विभिन्न कार्यों के लिये सक्षम बनाते हैं, पोषक तत्व कहलाते हैं। ये पोषक तत्व दो प्रकार के होते हैं—

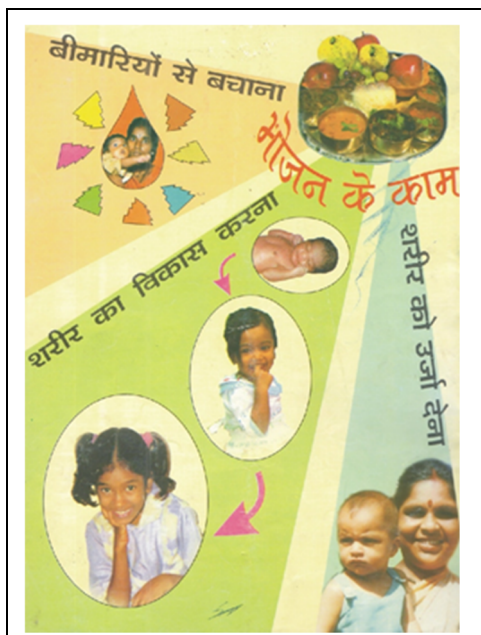
- अधिक मात्रा में लगने वाले पोषक तत्व जैसे प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा
- कम मात्रा में लगने वाले पोषक तत्व जैसे विटामिन, खनिज लवण आदि जिन्हें सूक्ष्म पोषक तत्व भी कहा जाता है।

यद्यपि सूक्ष्म पोषक तत्व जिनकी कम मात्रा में शरीर को आवश्यकता होती है फिर भी शरीर में अनेक महत्वपूर्ण कार्यों को संपादित करते हैं।

भोजन के मूल कार्य :— भोजन के तीन मूल कार्य हैं—

- शरीर को ऊर्जा प्रदान करना
- शरीर का निर्माण करना
- रोगों से शरीर की सुरक्षा करना

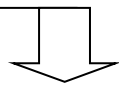
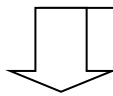
कौन सा पोषक तत्व उपरोक्त में से कौन सा कार्य शरीर में संपादित करता है तथा किस भोज्य पदार्थ में कौन सा पोषक तत्व पाया जाता है। इसे मोटे तौर पर निम्न चार्ट के द्वारा देखा जा सकता है।



पोषक तत्वों से परिचय :

पोषक तत्व

NOTES



शरीर के लिये अधिक मात्रा में लगने वाले पोषक तत्व शरीर के लिये कम मात्रा में लगने वाले



कार्बोहाइड्रेट

विटामिन

प्रोटीन

खनिज लवण

वसा, पानी

इनके अतिरिक्त जल भी एक विशिष्ट पोषक तत्व है जिसके बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। यह सभी कोशिकाओं व उत्कां का मुख्य घटक है। जल शरीर के सभी तरल पदार्थों जैसे—रक्त, लार, पाचक रसों आदि के माध्यम के रूप में भी काम करता है। इतना ही नहीं जल से घुल कर अनेक पदार्थ रक्त के द्वारा शरीर के एक भाग से दूसरे भाग तक पहुंचाये जाते हैं। यह अनुपयोगी पदार्थों को शरीर से बाहर निकालने में भी मदद करता है।

भोजन के मूल कार्य

	उर्जा देना	शरीर निर्माण	सुरक्षा करना
पोषक तत्व	प्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट	प्रोटीन, खनिज लवण	विटामिन एवं खनिज लवण
भोज्य पदार्थ	तेल, धी, चिकनाई अनाज, दाल, कंदमूल शकर आदि	दालें, मॉस, अण्डा दूध और दूध से बने पदार्थ	सब्जियाएवं फल दूध और दूध से बने पदार्थ

अच्छा जीवन उचित वृद्धि एवं विकास से जुड़ा होता है। यह उचित स्वास्थ्य देखभाल के साथ—साथ सही पोषण पर निर्भर करता है। इन मायनों में अच्छे पोषण के तीन आधारभूत घटकों की जानकारी होना जरूरी है।

भोज्य पदार्थ

शक्ति / उर्जा देने वाले
घी, तेल, सूखे मेवे, अनाज
कंदमूल, गुण शक्कर शहद

शरीर का निर्माण करने
वाले दालें, अण्डा, मांस
मछली सोयाबीन पनीर
दूध व दूध से बने उत्पाद

सुरक्षा करने वाले दूध,
पत्तीदार व अन्य सब्जियाँ
तथा फल

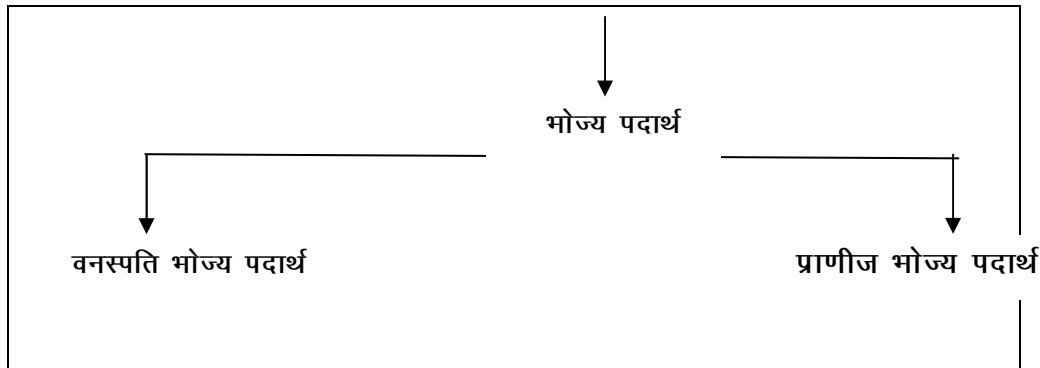


विभिन्न खाद्य ग्रुप :

प्रत्येक भोज्य पदार्थ से कम या अधिक मात्रा में पोषक तत्वों की प्राप्ति होती है। हम हमारा भोजन मुख्य रूप से दो स्त्रोतों से प्राप्त करते हैं। प्राणियों से एवं वनस्पतियों से। इस प्रकार पोषक तत्वों की मात्रा, भोजन के कार्य तथा प्राप्ति के स्त्रोतों के आधार पर भोजन को तीन प्रकार से वर्गीकृत किया जा सकता है।

प्राप्ति के स्रोत के आधार पर –

NOTES



क्र	वनस्पति भोज्य पदार्थ	प्राणीज भोज्य पदार्थ
1	अनाज कार्बोहाईड्रेड का स्रोत है।	मास, मछली, अंडा, अच्छी गुणवत्ता का प्रोटीन खनिज लवण
2	दाले प्रोटीन का स्रोत	दूध व दूध से बने पदार्थ प्रोटीन, विटामिन बी केलिशयम
3	हरी पत्तेदार सब्जियां—विटामिन्स	पालक, चौलाई इत्यादि
4	कंद मूल वाली सब्जियां—कार्बो एवं खनिज लवण	गाजर, मूली, चुकन्दर, आलू इत्यादि
5	तैलीय बीज उर्जा विटामिन खनिज लवण	मूँगफली, नारियल, सोयाबीन, सरसों इत्यादि
6	फल उर्जा, प्रोटीन खनिज लवण	सेब, केला, संतरा, अनार, चीकू इत्यादि
7	सूखे मेवे	बादाम, काजू, किसमिस, खुबानी, अखरोट इत्यादि
8	प्रत्यक्ष उर्जा के स्रोत	गुड़, शक्कर, शहद
9	वनस्पति तेल	मूँगफली, सोयाबीन, सरसों इत्यादि
10	विभिन्न मसाले भोजन को स्वाद सुगंध प्रदान करने में	हल्दी, मिर्च, धनिया, लौंग, कालीमिर्च इत्यादि

अ. वनस्पतिज भोज्य पदार्थ –

- अनाज— कार्बोज की प्राप्ति होती है।
- दालें व खड़े अनाज—मुख्य रूप से प्रोटीन का स्रोत है। अंकुरित अनाजों से भी प्रोटीन व विटामिन सी की प्राप्ति होती है। विटामिन व खनिज लवण की प्राप्ति होती है। फलियों से प्रोटीन की प्राप्ति होती है।
- पत्तेवाली सब्जियाँ—कैल्शियम, लोह तत्व व विटामिन ए व बी-2 फोलिक एसिड प्राप्ति का अच्छा स्रोत है।
- कंदमूल वाली सब्जियाँ—गाजर, मूली, चुकंदर से खनिज तत्व व विटामिन मिलते हैं आलू, अरबी व शकरकंद से विटामिन, खनिज तत्वों के साथ—साथ कार्बोहाईड्रेट की प्राप्ति होती है।
- फल— विटामिन एवं खनिज तत्वों के मुख्य स्रोत है।
- तिलहन—जैसे मूँगफली, खोपरा, सोयाबीन आदि से ऊर्जा, विटामिन एवं खनिज तत्वों की प्राप्ति होती है।
- सूखे मेवे एवं सूखे फल—जैसे—काजू,बादाम,खारक,खुबानी आदि इनसे मुख्य रूप से ऊर्जा, प्रोटीन एवं खनिज तत्वों की प्राप्ति होती है।
- शक्कर,गुड़,शहद—मुख्य रूप से ऊर्जा के स्रोत है कुछ मात्रा में गुड़ व शहद से खनिज तत्वों की प्राप्ति होती है।
- वनस्पति तेल—जैसे—मूँगफली, सोयाबीन आदि से प्राप्त तेल इनसे ऊर्जा की प्राप्ति होती है साथ ही आवश्यक फैटी एसिड की प्राप्ति होती है।
- मसाले—विभिन्न प्रकार के मसाले भोजन को स्वाद व सुगंध प्रदान करते हैं व इनमें औषधीय गुण भी पाये जाते हैं। नमक से आयोडीन की प्राप्ति होती है।

ब. प्राणिज भोज्य पदार्थ :—

- दूध व दूध से बने सभी पदार्थ— प्रोटीन कैल्शियम व विटामिन बी 2 के मुख्य स्रोत है।
- मांस, मछली, मुर्गी के अंडे— ये अच्छी गुणवत्ता वाले प्रोटीन व खनिज तत्व जैसे—लोह तत्व के अच्छे स्रोत है।

कभी सोचा है एक बार में हम कितना भोजन करते हैं आप? यानी भूख लगने पर पेट भरने तक कितना खा लेते हैं? 200 ग्राम, 400 ग्राम, 500 ग्राम या और उससे अधिक? रोज अलग अलग खाते हैं या एकसा? इसमें कितना प्रोटीन, कितना कार्बोहाइड्रेट, कितना वसा होता है? आप कौन कौन से रंग का भोजन करते हैं? लाल, पीला, सफेद और हरा और कौन सा रंग शामिल है आपके भोजन में? इन रंगों से हमें किस पोषक तत्व की जानकारी मिलती है? कभी सोचते हैं इन प्रश्नों के उत्तर? किस भोजन पदार्थ में कौन सा पोषक तत्व होता है। हमारी प्रतिदिन की आवश्यकता के अनुसार हमें कितने और किस मात्रा में पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है? इसे आप परिशिष्ट 1 एवं 2 में दी गई जानकारी से ज्ञात कर सकतें हैं।

पोषक तत्वों की प्राप्ति स्त्रोत व कमी का प्रभाव

हमारे भोजन में प्रमुख रूप से छः पोषक तत्व पाये जाते हैं। ये हैं –

- कार्बोहाइड्रेट,
- प्रोटीन,
- वसा,
- विटामिन,
- खनिज लवण
- जल ।

अब तक आपने जाना कि पोषक तत्व भोजन के अनिवार्य घटक हैं। इनकी भिन्न-भिन्न मात्रा हमारे शरीर के लिये आवश्यक होती है। हमारे भोजन का अधिकांश भाग कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन तथा जल से मिल कर बना होता है। विटामिन व खनिज लवण भोजन में अपेक्षाकृत कम मात्रा में होते हैं। हालांकि हमारे शरीर को कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन व वसा की अधिक मात्रा में आवश्यकता होती है किंतु यह समझना भी आवश्यक है कि विटामिन व खनिज लवण भी कम महत्वपूर्ण नहीं हैं। ये ऐसे पोषक तत्व हैं जो अत्यन्त कम मात्रा में आवश्यक होते हैं किंतु इनकी कमी अनेक विकारों को जन्म देती है। कम मात्रा में उपयोग में आने के कारण ही इन्हें सूक्ष्म पोषक तत्व कहा गया है। आईये इस तालिका से समझें – विभिन्न पोषक तत्वों का महत्व, उनके प्राप्ति के साधन व उनकी कमी के प्रभाव ।

पोषक तत्वों का महत्व प्राप्ति स्त्रोत व कमी का प्रभाव

मुख्य पोषक तत्व

क्र		महत्व / कार्य	प्राप्ति के साधन	कमी के प्रभाव
1	कार्बो हाइड्रेट	<ul style="list-style-type: none"> शरीर को ऊर्जा प्रदान करना, एक ग्राम कार्बोज से चार किलो कैलोरी की प्राप्ति होती है। कार्बोज युक्त पदार्थ खाने से भोजन करने की तृप्ति भी प्राप्त होती है। 	अनाज, आलू, अरवी, शकरकंद, शक्कर, गुड़ शहद, आदि केला आम गन्ना	बच्चों में प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण वयस्कों में थकावट, बार-बार बिमारियाँ, वजन कम होना आदि
2	प्रोटीन	<ul style="list-style-type: none"> कोशिका निर्माण कर शरीर की वृद्धि करना शरीर की क्षति की मरम्मत करना महत्वपूर्ण घटकों का निर्माण करना जैसे हिमोग्लोबिन लाल रक्त कण, श्वेत रक्त कण ऊर्जा प्रदान करना आदि। 	दालें, अंकुरित अनाज, फलिदार सब्जियाँ, तिलहन, सूखे मेवे, प्राणिज स्त्रोत, जैसे मॉस, अंडे, दूध व दूध के पदार्थ आदि प्राप्ति के साधन का वर्गीकरण प्राणीज व वनस्पति में बॉटा जा सकता है।	बच्चों में प्रोटीन ऊर्जा, कुपोषण वयस्कों में थकावट, बार - बार बिमारियाँ, वजन कम होना आदि.
3	वसा	शरीर को ऊर्जा प्रदान करता है। एक ग्राम वसा से 9 किलो कैलोरी प्राप्त होती है।	तेल, धी, मक्खन, तेल बीज, सूखे मेवा।	बच्चों में प्रोटीन, ऊर्जा कुपोषण वयस्कों में ऊर्जा की दुबलापन थकावट आदि

NOTES

सुक्ष्म पोषक तत्व

<p>1 विटामिन वसा में घुलनशील</p> <hr/> <p>विटामिन—ए</p>	<ul style="list-style-type: none"> • आंखों को स्वस्थ बनाए रखना • रोग प्रतिरोधक क्षमता प्रदान करना 	<p>हरी पत्तेदार सब्जियाँ, पीले रंग के फल व सब्जियाँ, अंडे का पीला भाग</p>	<p>रत्तौंधी, बिटॉट स्पॉट, सूखापन, झागदार, धब्बों, ऑखों में घाव व अंधापन</p>
<p>विटामिन डी—</p>	<p>हड्डियों को मजबूत बनाने में केलिशयम की मदद करता है</p>	<p>सूर्य किरणों की उपस्थिति में हमारे शरीर में निर्माण हो जाता है।</p>	<p>बच्चों में रिकेट्स नामक बीमारी, अस्थि संबंधी विकार, जोड़ों का चौड़ा होना, बोलेग, तालु का नरम होना, नेकलेस जैसी पसलियों का दिखना</p>
<p>विटामिन ई—</p>	<p>प्रजनन स्वास्थ्य को बनाए रखता है</p>	<p>विभिन्न प्रकार के तेलों में पाया जाता है।</p>	<p>बांझापन देखा जाता है</p>
<p>विटामिन के</p>	<p>रक्त जमने में सहायक होता है</p>	<p>विभिन्न प्रकार के भोज्य पदार्थों से इसकी प्राप्ति हो जाती है।</p>	<p>प्रोथ्रोम्बीन का स्तर रक्त में कम हो जाता है, रक्त के स्कंदन में देर होना।</p>
<p>जल में घुलनशील</p> <hr/> <p>विटामिन बी कॉम्प्लेक्स थायमिन (बी—1)</p>	<p>यह कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन व वसा के चयापचय के लिए आवश्यक है</p>	<p>खमीरीकृत भोज्य पदार्थ, संपूर्ण अनाज, अंकुरित फलियाँ</p>	<p>बेरी—बेरी—लक्षण—हाथों पैरों में झुनझुनी, सुन्न होना, हृदय की धड़कन बढ़ना, सांस फूलना, अंत में हृदयाघात भी हो सकता है।</p>

NOTES

	बी2 राइबोफ्लेबिन	दूध व दूध से बने पदार्थ, अंडे संपूर्ण अनाज, सूखे मैवे, तिलहन, मांस, हरी पत्तेदार सब्जियाँ	मुँह में छाले, चेहरे पर घाव, होठों के किनारों का फटना (चिलियोसीस)	
	बी3 निकोटिनिक एसिड	मुंगफली, चांवल की ऊपरी परत, खमीर, संपूर्ण अनाज, फलियाँ, मॉस	पेलाग्रा—लक्षण डर्मटाइटिस यह समान रूप से हाथ पैर व गर्दन पर देखा जाता है (भूरे चक्के) दस्त व भुलक्कड़पन, पागलपन देखा जाता है। नांक मुँह के आसपास घाव बच्चों में चिड़चिड़ापन आदि	
	बी12 साइनोकोबालामीन	यह लाल रक्त कणों की परिपक्वता के लिए आवश्यक है	प्राणिज स्त्रोतों में पाया जाता है	लाल रक्त कणों की परिपक्वता प्रभावित होती है एनिमिया का खतरा होता है
	बी9 फोलिक एसिड	यह लाल रक्त कणों के निर्माण के लिए आवश्यक है	मुख्य रूप से हरी पत्तेदार सब्जियों में पाया जाता है	रक्तहिनता होती है मेगालोब्लास्टीक एनिमिया
	सी एस्कर्बीक एसिड	कोलेजन का निर्माण में सहायक, लोह तत्व का अवशोषण	आंवला, अमरुद, खट्टे फल, अंकुरित अनाज	स्कर्बी
2	खनिज तत्व	रक्त में हिमोग्लोबिन के निर्माण में आवश्यक है	प्राणिज पदार्थ जैसे मांस, अंडे, वनस्पतीज पदार्थ जैसे —हरी पत्तेदार सब्जियाँ,	खून की कमी, लक्षण, हथेली का सफेदपन, थकावट, भूख में कमी, सुस्ती, खून की कमी से

	लोह तत्व	हिमोगलोबिन शरीर में ऑक्सीजन पहुँचाने का कार्य करता है	तिलहन, गुड़, संपूर्ण अनाज	गर्भवती माता में गर्भपात, कम वजन के बच्चे, समय पूर्ण प्रसव देखा जाता है
NOTES	केल्शियम	यह हड्डियों के निर्माण व मजबूती के लिए आवश्यक है	दूध व दूध से बने सभी पदार्थ, संपूर्ण अनाज, तिलहन, हरी पत्तेदार सब्जियां	बच्चों में रिकेट्स की बीमार देखी जाती है। व्यस्कों में— आस्टियो मलेशिया, वृद्धों में— आस्टियो परोसिस।
	आयोडीन	यह थॉयराइड ग्रंथी में थायरॉक्सीन हार्मोन बनाने के लिए आवश्यक है। थॉयरॉक्सीन शारीरिक मानसिक वृद्धि व कार्यक्षमता बनाए रखता है	आयोडिनयुक्त नमक	आयोडिन की कमी से होने वाली बिमारियाँ (IDD) जैसे — क्रेटिनिज्म, बहरापन, गूंगापन, मानसिक क्षमताओं में कमी, पढ़ाई में पिछड़ना, धोंधा

सार रूप में कहें तो पोषण तालिका पोषण, विज्ञान की वह शाखा है जिसका मुख्य केंद्र बिंदु भोजन, उसका उपयोग और भोजन से संबंधित अन्य पहलुओं का अध्ययन है।

अपनी प्रगति जांचे अभ्यास 1

1. पोषण एवं स्वास्थ्य को परिभाषित कीजिये।
2. वृद्धि एवं विकास में क्या अंतर है?
3. निम्न कहानी को पढ़कर पोषण स्वास्थ्य व विकास के अंतर संबंधों की व्याख्या कीजिये ?

रीना एक 3 वर्षीय बालिका है उसकी माता जया भी बेहद कमजोर है गर्भावस्था में रीना की माता का वजन 45 किलोग्राम भी नहीं था। रीना भी कम वजन की ही पैदा हुई। बताते हैं कि रीना की माता गर्भावस्था में भी दिन भर मेहनत मजदूरी करती व जो रुखा सूखा मिलता वह शाम को खा लेती। जब रीना 6 माह की हुई तो वह बार बार बीमार रहने लगी। जया उसे थोड़ा बहुत खाना खिलाती पर वह खा ही नहीं पाती थी। कभी सांस चलना तो कभी उल्टी दस्त तो कभी बुखार। बेचारी जया व उसके पति का अधिकांश समय

डाक्टरों के चक्कर में बीतता । मजदूरी की भी छुटटी हो जाती । तो पैसे की भी कमी होने लगी । जया से भी अब पहले की तरह काम नहीं बनता था । थोड़ी देर में ही थक जाती थी । यों डाक्टर दवाई के चक्कर में रीना 2 साल की हो गई थी किंतु उसका वजन अब भी एक साल के बच्चे जितना भी न था । और न ही वह समान उम्र के अन्य बच्चों की तरह चल फिर अथवा खेल पाती थी । बस पूरा दिन चिड़चिड़कर रोती रहती थी ।

संतुलित आहार का महत्व

वह आहार है जिसमें विभिन्न समुहों के खाद्य पदार्थों का समावेश इस प्रकार हो कि वह शरीर की आवश्यकता के अनुसार समर्पित पोषक तत्वों की पूर्ति कर सके ।

बढ़ते हुए बच्चे किशोरी बालिकाएं, गर्भवती महिलाएं, धात्री महिलाएं, कुपोषित बच्चों व बिमार व्यक्तियों को संतुलित आहार की आवश्यकता अन्य वर्गों की अपेक्षा अधिक मात्रा में होती है ।

भोजन को अधिक पोषिक बनाने और पोषक तत्वों के संरक्षण के सुझाव

- अनाज और दालों को साबुत अंकुरित करने से विटामिन सी और बी काम्पलेक्स में वृद्धि होती है यह कब्ज और गैस बनने को रोकने में सहायक होता है ।
- अनाज और दालों को अंकुरण एवं खमीरीकरण करने से यह विटामिन—सी और बी—काम्पलेक्स बनाने में सहायता करता है ।
- दो या अधिक किस्म के अनाजों को मिलाकर बनाने से भोजन अधिक पोषिक होता है ।
- अनाज और दालों को आटे में मिलाने से प्रोटीन तत्व की वृद्धि होती है
- हमेशा बाजार में उपलब्ध आयोडिन युक्त नमक का प्रयोग करना चाहिए ।
- खाने में रेशेदार खाद्य पदार्थों को शामिल करना चाहिए ।



खाना पकाते समय सावधानियां

खाना बनाते समय निम्न सावधानिया बरतनी चाहिए अन्यथा भोजन के पोषिक तत्व नष्ट हो सकते हैं ।

- उच्च तापमान पर पकाने से पोषक तत्व नष्ट हो जाते हैं ।

- सब्जिया छोटे-छोटे टुकड़ो में काटने के बाद धोने से उसके पोषक तत्व नष्ट हो जाते हैं।
- हमेशा ताजी सब्जियों का प्रयोग करना चाहिए।
- चावल पकाते समय पानी में केवल एक या दो बार धोना चाहिए तथा भिगोए हुए पानी में ही चावल पकाने चाहिए।
- चावल और सब्जिया पकाने में उतना ही पानी उपयोग करें जितना पानी सोंख सके।
- प्रेशर कुकर में भोजन पकाने से विटामिन-सी के नुकसान को रोका जा सकता है।
- भोजन पकाने के लिए यथा संभव लौहे के बर्तन का उपयोग करें।
- सब्जियों को हमेशा ढक्कन रखकर पकाना चाहिए।

खाद्यान्न का सही भण्डारण

- अनाज को कड़क धूप में सुखाकर अच्छी तरह साफ कर साफ बर्तन में रखना चाहिए।
- कीड़ा न लगे इसलिए अनाज में नींम, हल्दी, नमक, तेल आदि घरेलु तरीके अपनाएं।
- भण्डारण का कमरा हवादार होना चाहिए तथा उसमें नमी नहीं हो।
- अनाज रखने के लिए ऐसे थैले इस्तेमाल करें जिसमें कीड़े न लगे।

भोजन पकाने में स्वच्छता के लिए निम्न बातें ध्यान रखें –

- भोजन प्रतिदिन साफ पानी का इस्तेमाल कर साफ सुधरे तरीके से पकाना चाहिए।
- भोजन पकाने की जगह साफ एवं सूखी हो तथा वहां मक्खी आकर्षित न हो।
- पीने का पानी साफ छना हुआ एवं ढक्कर रखें।
- भोजन पकाने एवं परोसने के बर्तन नित्य मांजकर साफ रखें।
- मल त्याग के पश्चात एवं खाने से पूर्व हाथ साबुन से धाने चाहिए।
- जानवरों को हाथ लगाने के बाद भी हाथ अवश्य धोएं।

भोजन संबंधित भ्रांतिया

कुछ परिवारों / समाजों में खान पान के संबंधित कुछ भ्रांतिया प्रचलित हैं जैसे अण्डे, दूध, मांस आदि पदार्थ गरम होते हैं। इसलिए इन्हे किशोरी बालिका गर्भवती धात्री महिला आदि को नहीं देना चाहिए इन धारणाओं का कोई वैज्ञानिक या तार्किक आधार नहीं है। बढ़ते हुए बच्चे किशोरी बालिकाएँ,

गर्भवती महिलाएँ, धात्री महिलाएँ, कृपोषित बच्चों व बिमार व्यक्तियों की खुराक में उर्जादायक शरीर निर्माण करने वाले तथा शरीर की रक्षा करने वाले सभी भोजन तत्वों की अधिक मात्रा रहना अत्यंत आवश्यक है।

अभ्यास के प्रश्न

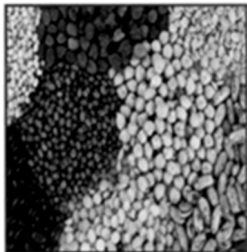
NOTES

1. भोजन हमारे शरीर के लिए जरूरी क्यों है ?
2. शरीर के निर्माण / वृद्धि में सहायक खाद्य पदार्थ कौन—कौन से हैं?
3. ऐसे कौन से खाद्य पदार्थ हैं जो शरीर को रोग तथा संक्रमण से बचाने में सहायक होते हैं? यदि इनका पर्याप्त मात्रा में सेवन न हो तो क्या होता है।
4. रोज के भोजन को अधिक पौष्टिक बनाने के कोई पांच तरीके लिखिए ?
5. खाने का उचित रख—रखाव कैसे सुनिष्ठित किया जा सकता है ?
6. खाना बनाते तथा खाते समय स्वच्छता बनाए रखने के लिए क्या उपाय करना चाहिए?
7. निम्न खाद्य पदार्थों में कौन से पोषक तत्व हैं? रिक्त स्थान में लिखें।

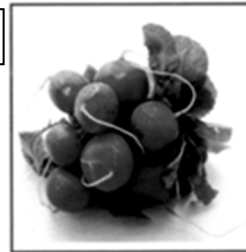
1



2



3



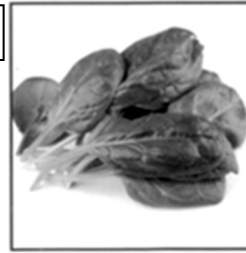
4



5



6



मध्यप्रदेश के महत्वपूर्ण स्वास्थ्य एवं पोषण सूचकांक

इस उप-इकाई मे आप जानेंगे कि किसी प्रदेश के नागरिको के स्वास्थ्य एवं पोषण की स्थिती किन सूचकांको से व्यक्त होती है तथा उनकी गणना किस प्रकार की जाती है।

शिशु मृत्यु

एक वर्ष की आयु से पूर्व होने वाली मृत्यु को शिशु मृत्यु कहा जाता है। **शिशु मृत्यु दर** की गणना किसी क्षेत्र मे एक वर्ष की अवधि मे एक हजार जीवित जन्म मे से एक वर्ष के भीतर मृत्यु का शिकार बनने वाले शिशुओं की संख्या का अनुपात से की जाती है।

मातृ मृत्यु

गर्भावस्था व गर्भावस्था के अंत (प्रसव या गर्भपात) के 42 दिन के भीतर यदि महिला की मृत्यु हो जाती है तो वह मातृ मृत्यु कहलाती है। और यदि पूर्व की किसी बीमारी का गर्भावस्था के दौरान बिगड़ जाना या ऐनेस्थिशिया के परिणामस्वरूप महिला की मृत्यु होती है तो वह भी मातृ मृत्यु की श्रेणी में आती है।

मातृ मृत्यु दर की गणना किसी क्षेत्र मे एक वर्ष की अवधि मे एक लाख प्रसव के दौरान महिला की मातृ मृत्यु की संख्या से की जाती है।

मध्यप्रदेश के महत्वपूर्ण स्वास्थ्य एवं पोषण सूचकांक

राष्ट्रीय पोषण संस्थान सर्वे 2010, वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2012–13 तथा सेम्पल रजिस्ट्रेशन सर्वे

2011, के अनुसार

<u>सूचकांक</u>	<u>दर</u>	<u>स्रोत</u>
शिशु मृत्यु दर	59	(एस.आर.एस. 2011)
	62	वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2012–13
5 वर्ष से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु दर	83	वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2012–13
लिंगानुपात (सभी उम्र)	930	जनगणना 2011
मातृ मृत्यु दर	227	वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2012–13
प्रसवपूर्व सेवाये प्रदान करने हेतु भ्रमण प्रतिशत	36.04	एनआईएन 2010

NOTES

आई.एफ.ए टेबलेट का वितरण प्रतिशत	92.8	एनआईएन 2010
90 दिन से ज्यादा आई एफ ए टेबलेट का सेवन करने वाली गर्भवती महिलाओं का प्रतिशत	19.7	एनआईएन 2010
जन्म के समय 2.5 कि. ग्रा. से कम वजन के बच्चों का प्रतिशत	19.1	एनआईएन 2010
पूर्ण टीकाकृत बच्चों का प्रतिशत	84.2	एनआईएन 2010
9–59 माह के बच्चे जिन्हे अद्वा वार्षिक चक्र के दौरान विटामिन—ए संपूर्ण दिया गया प्रतिशत	81.7	एनआईएन 2010

बच्चों के फीडिंग की स्थिति

जन्म के तुरंत 1 घंटे के अंदर स्तनपान प्रारंभ कराया गया प्रतिशत	26.4	एनआईएन 2010
कोलोस्ट्राम दिया गया प्रतिशत	91.9	एनआईएन 2010
(0–5) माह तक केवल स्तनपान करने वाले शिशु प्रतिशत	71.0	एनआईएन 2010
(12–59) माह तक के बच्चे जिन्हे आईएफएआई की गोलियाँ/सीरप प्रदान किया गया प्रतिशत	25.0	एनआईएन 2010

(0–5 वर्ष तक के बच्चे का पोषण स्तर)

(उम्र के अनुसार वनज) कम वजन के बच्चे प्रतिशत	51.9	एनआईएन 2010
उम्र के मान से छोटा कद होना स्टंटिंग प्रतिशत	48.9	एनआईएन 2010
वजन के ऊचाई अनुसार वेरिटंग प्रतिशत	25.8	एनआईएन 2010
(उम्र के अनुसार वनज) कम वजन के बच्चे प्रतिशत	51.9	एनआईएन 2010

पोषण एवं स्वास्थ्य के विभिन्न सूचकांकों के सर्वेक्षण

- राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (National Family Health Survey -NFHS)

आम तौर पर भारत सरकार द्वारा यह सर्वेक्षण पांच वर्ष में एक बार होता है अंतिम सर्वेक्षण NFHS –III वर्ष 2005–06 में हुआ था।
- वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण (Annual Health Survey - AHS)

यह भारत सरकार द्वारा प्रतिवर्ष कराया जाता है अंतिम सर्वेक्षण वर्ष 2012–13 में हुआ था
- राष्ट्रीय पोषण संस्थान (National Institute of Nutrition –NIN) हैदराबाद

मध्यप्रदेश सरकार द्वारा वर्ष 2010 में इस संस्थान द्वारा स्वास्थ्य एवं पोषण के विभिन्न सुचकांकों का सर्वेक्षण करवाया गया था।

आओ करके देखें –

आप के एक दिन के चाय से लेकर रात को सोने से पहले तक किये गए भोज्य पदार्थों को सूची बद्ध कीजिए व भोज्य पदार्थों के सम्मुख उनमें प्राप्त होने वाले पोषक तत्वों के नाम लिखिए—

प्रातः	भोज्य पदार्थ	उनसें मिलने वाले पोषक तत्व
सुबह का नास्ता		
दोपहर का भोजन		
संध्या / चाय नास्ता		
रात का भोजन		
अन्य		

अपने परिवारों के 20 परिवारों से सम्पर्क कर निम्न तथ्यों का पता कीजिए—
 भोजन संबंधी भ्रांतियाँ / धारणायें
 शिशु मृत्यु की जानकारी
 मातृ मृत्यु की जानकारी
 5 वर्ष से छोटे बच्चों को पोषण स्तर



5.2 गर्भवती और दूध पिलाने वाली माताओं का पोषण और स्वास्थ्य देखभाल

परिचय :

संवेदनशील समूह का क्या अर्थ है— हमारे जीवन की विभिन्न अवस्थाएं होती हैं। जीवन में कुछ अवस्थाएं ऐसी होती हैं, जब अधिक पोषण की जरूरत होती है। गर्भवती महिला दूध पिलाने वाली माता छः वर्ष तक के बच्चे और किशोरावस्था (विशेष रूप से बालिकाओं) को हम खासतौर पर संवेदनशील समूह कहते हैं। सोचिए, और लिखिए इन अवस्थाओं में खान पान पर विशेष ध्यान देने की जरूरत क्यों होती है।

NOTES

शिक्षण उद्देश्य इस इकाई के शिक्षण उद्देश्य हैं –

- गर्भवती महिला के पोषण व स्वास्थ्य देखभाल का महत्व जानना।
- स्तनपान कराने वाली माता के पोषण व स्वास्थ्य देखभाल का महत्व समझना।
- 6 वर्ष से छोटे बच्चों के पोषण व स्वास्थ्य देखभाल का महत्व समझना।

कुछ उदाहरण देखिए :

1. राधा की लड़की डेढ़ साल की है। वह चलना भी नहीं सीखी। उसके दो ही दांत आए हैं। कुछ बोलती नहीं, दिन भर रोती रहती है। जबकि रेखा की लड़की साल भर की है। वह बिना सहारे के चल लेती है। उसके ऊपर के दो और नीचे के चार दांत आ गए हैं। वह ताता, मामा, नाना बोलती है। सोचिए दोनों में इतना फर्क क्यों है। क्या इतनी छोटी उम्र में भी खान पान का बच्चों के विकास पर प्रभाव पड़ता है।
2. रजिया को बहुत कमजोर बच्चा हुआ, वह भी सातवें महीने में। डाक्टरो ने कहा— बचना मुश्किल है। सब घबरा गए। बड़ी डाक्टर आई। उन्होने इलाज शुरू किया। फिर रजिया के पति और उसकी सास को डांटा। कहा गर्भावस्था में कितनी बार जांच कराई थी। आंगनवाड़ी से पोषण आहार क्यों नहीं दिलाया। घर पर भी इसके खाने का ध्यान नहीं रखा। कमजोर मां के कारण ही बच्चा कमजोर हुआ। सब तुम्हारी गलती है। दोनों सिर झुकाए खड़े थे। रजिया भी सुबक रही थी। सोचिए, क्या गर्भावस्था में कम खाने से जन्म लेने वाला बच्चा कमजोर हो सकता है।
3. अनीता सातवी में पढ़ती है। उसने अचानक स्कूल जाना बंद कर दिया। काम करने के बाद जल्द ही थक जाती है। उसकी माहवारी भी शुरू हो

गई है। हंसती खेलती—अमिता उदास रहने लगी है। चेहरे पर कोई चमक ही नहीं। घर में किसी का इस ओर ध्यान ही नहीं। बस, सहेलियों को चिंता है, अनीता स्कूल क्यों नहीं आती। क्या आपको लगता है कि अनीता की यह हालत सही खान पान न मिलने के कारण हुई। ये सभी उदाहरण बताते हैं कि संवेदनशील अवस्थाओं में भोजन का ध्यान रखना जरूरी है। इन अवस्थाओं में पूरा पोषण न मिलने से सेहत पर बुरा प्रभाव पड़ता है। आइए, विभिन्न संवेदनशील अवस्थाओं में उचित पोषण व स्वास्थ्य के बारे में जानकारी हासिल करें—

पिछले अध्याय में आपने पढ़ा कि प्रदेश में 57 प्रतिशत बच्चे कुपोषित हैं। 6 वर्ष से छोटे 82 प्रतिशत बच्चे 58 प्रतिशत गर्भवती व दूध पिलाने वाली माताएं खून की कमी की शिकार हैं। इनके उचित पोषण के बारे में जानकारी होना बहुत जरूरी है।

गर्भावस्था में पोषण

गर्भधारण करना हर महिला के लिए गौरव की बात होती है। वहीं गर्भावस्था के नौ माह में उसे कई नए अनुभव होते हैं। ऐसे समय हर महिला को विशेष देखभाल की जरूरत होती है। खासकर उसके भोजन पर विशेष ध्यान देना होता है। क्यों कि उसके भोजन से ही गर्भ के बच्चे का विकास होगा। गर्भवती महिला को अपनें और गर्भ के पोषण के लिए अतिरिक्त आहार की जरूरत होती है। क्यों कि—

- मां के भोजन का सीधा प्रभाव बच्चे के जन्म के समय के वजन पर पड़ता है। कम या अपूर्ण आहार लेने वाली मां के बच्चे कम वजन के होते हैं जबकि संतुलित और पर्याप्त आहार लेने वाली मां के बच्चे सामान्य वजन के होते हैं। सामान्य तथा जन्म के समय बच्चे का वजन 2.5 से 3 किलो तक होना चाहिए।
- गर्भावस्था में गर्भ के विकास हेतु अधिक प्रोटीन व ऊर्जा की जरूरत होती है।
- इस समय शरीर की आयरन व कैल्शियम की जरूरत भी बढ़ जाती है।
- गर्भस्थ शिशु के शारीरिक व मानसिक विकास के लिए आयोडीन की जरूरत होती है। पर्याप्त आयोडीन न मिलने पर मानसिक विकलांगता आ सकती है।

गर्भवती महिला की आहार जरूरत

- प्रोटीन, विटामिन और खनिज लवण की अधिकता वाला आहार।
- पर्याप्त कार्बोहाइड्रेड युक्त।
- तरल पदार्थ जैसे— पानी, दूध, नारियल पानी आदि भरपूर मात्रा में।
- गर्भवती के रोज के आहार में 300 अतिरिक्त कैलोरी, 15 ग्राम प्रोटीन, 10 ग्राम वसा होना चाहिए। इसके लिए भोजन में अधिक सब्जियां, दालें, दही, दूध आदि शामिल करें।

NOTES

गर्भवती महिला का दिनभर के लिए भोजन

क्र	समय	क्या खाएं
1	सुबह	1 कप चाय (यदि पीना जरूरी है तो)
2	नाश्ता	दूध + पराठा या पोहा या दलिया—दूध
3	दोपहर का खाना	3 रोटी + दाल + सब्जी +चावल+सलाद
4	शाम को	1 पराठा या मूँगफली की चिकनी
5	श्रात का खाना	3 रोटी + दाल + सब्जी +चटनी
6	दिन में कभी भी एक फल और एक मुर्द्धी भुने चने या मूँगफली लें।	

वयस्क महिला एवं गर्भवती महिला के लिए संतुलित भोजन

खाद्य पदार्थ	वयस्क महिला के लिए भोजन की मात्रा	माप	गर्भवत्या के दौरान अतिरिक्त आहार	माप
अनाज	300 ग्राम/दिन	6 से 7 रोटी के बत्तबत अनाज, तोरी के स्थान पर चावल, पोहा, सूजी या दलिया भी ले सकते हैं।	50 ग्राम/दिन	2 रोटी
दालें	60 ग्राम/दिन	दो कटोरी पकवी	25 ग्राम/दिन	1 कटोरी
पत्तेदार सब्जियां	100 ग्राम/दिन	आधी कटोरी पकवी
अन्य सब्जियां	100 ग्राम/दिन	आधी कटोरी पकवी
कंद-मूँल	100 ग्राम/दिन	आधी कटोरी पकवी		
मौसमी फल	100 ग्राम/दिन	1
दूध	300 ग्राम/दिन	2 कप	100 ग्राम/दिन	1 कप
चीनी और गुड़	20 ग्राम/दिन	4 घनमय	10 ग्राम/दिन	2 घनमय
तेल और वसा	20 ग्राम/दिन	4 घनमय

दाल नहीं खा पाने पर भुना चना या मूँगफली खाना चाहिये।

गर्भावस्था में पोषक आहार थोड़ा—थोड़ा, बार—बार

NOTES

गर्भावस्था में पोषण के कुछ खास बिन्दु

- भिन्न—भिन्न प्रकार का भोजन करें, ताकि सभी पोषण जरूरते पूरी हों।
- दिन में 4—5 बार थोड़ा—थोड़ा खाएं।
- आहार में सब्जियों, दालों, व दूध से बने पदार्थों की मात्रा बढ़ाए।
- विटामिन ए, विटामिन सी, और आयरन की पूर्ति के लिए लाल—पीले फल, सब्जियां, खट्टे फल जैसे आंवला, संतरा आदि लें।
- ऊर्जा के लिए धी या तेल लें।
- आयोडीन युक्त नमक का उपयोग करें।
- खूब पानी पियें।
- जी मचलाने, उल्टी होने पर भी खाना बंद न करें। थोड़ा—थोड़ा, बार—बार खाएं।
- चाय, काफी व अन्य पेय पदार्थ न लें।
- तंबाकू पान, गुटका आदि खाने से बचें।
- धूम्रपान करने वालों के संपर्क से दूर रहें।

गर्भावस्था में स्वास्थ्य देखभाल

गर्भावस्था में महिला का विशेष ध्यान रखना चाहिए। उसके खाने—पीने से लेकर आराम करने तक का। तभी स्वस्थ शिशु जन्म लेगा और माँ की सेहत भी बनी रहेगी। इसलिए गर्भावस्था के नौ महीनों में जरूरी है कि —

- कम से कम चार बार स्वास्थ्य परीक्षण हो।
- गर्भावस्था में महिला का कम से कम 10—12 किलो वजन बढ़े।
- उसे अतिरिक्त आयरन व फोलिक एसिड मिले।
- टिटनेस के टीके लगें।
- रोज दिन में दो घंटे का आराम मिले।



गर्भावस्था में खतरा हो सकता है, यदि

- गर्भावस्था के दौरान रक्तस्राव हो।
- खून की बहुत ज्यादा कमी हो।
- गर्भावस्था में तेज बुखार हो।
- 12 घंटे से अधिक समय तक प्रसव पीड़ा हो।
- प्रसव पीड़ा के बिना पानी की थैली फट जाए।

इनमें से कोई भी लक्षण दिखे तो महिला को तुरंत अस्पताल ले जाएं। थोड़ी सी देर या लापरवाही से जान का खतरा हो सकता है।

सुरक्षित प्रसव

गर्भवती महिला और उसके परिवार के सदस्यों को सुरक्षित प्रसव हेतु तैयारी करना चाहिए। प्रसव पास के प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र या अस्पताल में हो। यदि प्रसव घर पर करवाएं तो सिर्फ प्रशिक्षित दाई से ही करवाएं। घर पर प्रसव के समय पांच सफाई का विशेष ध्यान रखें—

- साफ हाथ
- साफ स्थान
- साफ ब्लेड
- साफ धागा

अभ्यास के प्रश्न

1. गर्भावस्था में महिला को अतिरिक्त आहार की जरूरत क्यों है ?
2. इन वाक्यों को पूर्ण कीजिए—
 - (i) महिला को गर्भावस्था में कम से कम बार स्वास्थ्य परीक्षण करवाना चाहिए।
 - (ii) गर्भावस्था में महिला का किलो वजन बढ़ना चाहिए।
 - (iii) गर्भवती महिला को विटामिन और खनिज लवण की आधिकता वाला आहार चाहिए।
 - (iv) गर्भावस्था के दौरान से बचाव का टीका लगवाना चाहिए।
 - (v) गर्भावस्था के दौरान विटामिन सी, और आयरन की पूर्ति के लिए लाल—पीले फल, सब्जियां, खट्टे फल जैसे आदि लें।
3. गर्भावस्था के दौरान किन खतरों को नजरअंदाज नहीं करना है ।

स्तनपान कराने वाली महिला के लिए पोषण

महिला के लिए गर्भावस्था की तुलना में स्तनपान कराने की अवस्था में शरीर पर ज्यादा जोर पड़ता है । क्यों कि उसे तेजी से बढ़ते बच्चे का पोषण करना होता है । पूर्ण पोषण ले रही महिला ही बच्चे को पर्याप्त दूध पिला सकती है । बच्चा जितनी बार दूध पियेगा, मां को उतना अधिक दूध बनेगा । दूध बनने के लिए शिशु का बार—बार दूध पीना जरूरी है । छः माह तक शिशु को केवल मां का दूध देना चाहिए । इसके अलावा कुछ भी नहीं ।

मां शिशु की सेहत का राज
मां को मिले समुचित आहार

आहार में क्या हो खास

स्तनपान कराने वाली महिला को कार्बोहाइड्रेड, वसा, प्रोटीन, कैल्सियम, विटामिन ए, बी, और सी दूध बनाने में मदद करते हैं ।

महिला को 500 अतिरिक्त कैलोरी और 25 ग्राम प्रोटीन और वसा की जरूरत होती है । हड्डियों की मजबूती के लिए कैल्सियम जरूरी है । आहार में विटामिन बी 12 और सी भी शामिल होना चाहिए ।

स्तनपान कराने वाली महिला के शरीर में पहले माह 500 मि. ली. यानी आधा लीटर दूध रोज बनता है। पांचवे महीने तक यह मात्रा बढ़कर 1 लीटर प्रतिदिन हो जाती है। पूर्ण पोषण लेने महिला को एक दिन में औसत 850 मि. ली. दूध बनता है।

NOTES

स्तनपान कराने वाली महिला के आहार में शामिल हो—

- उर्जा के लिए अनाज, वसा, शकर व वसायुक्त पदार्थ जैसे मूंगफली, तिल्ली।
- प्रोटीन के लिए दूध, दालें, मांस/मछली/अंडा
- विटामीन सी (आंवला, खट्टे फल, अमरुद, अंकुरित आहर।
- विटामीन ए(हरी पत्तेदार सब्जियां, गाजर, आम, पपीता।
- कैल्शियम (दूध व दूध से बने पदार्थ, तिल्ली, हरी सब्जियां।
- विटामीन बी (सभी अनाज व दाले, विशेषकर अंकुरित)
 - तरल पदार्थों जैसे पानी, चाय, दूध, नारियल पानी, फलों का रस आदि अधिक से अधिक ले।
 - दिन में 5-6 बार थोड़ा-थोड़ा आहार ले।
 - दूध पिलानेवाली माँ को तीखा, मसालेदार, तला—गला भोजन नहीं करना चाहिए।



उदाहरण आहार तालिका

धात्री महिला का आहार

पोषक तत्व	सामान्य	पोषक तत्वों की आवश्यकता
उर्जा (कि. कैलोरी)	1900	+550
प्रोटीन (ग्रा.)	50 मी.ग्रा.	+25
कैल्शियम (मि.ग्रा.)	400 मी.ग्रा.	1000
लौह तत्व (मि.ग्रा.)	30 मी.ग्रा.	+10 मी.ग्रा.
विटामिन सी (मि.ग्रा.)	40 मी.ग्रा.	80 मी.ग्रा.
फॉलिक अम्ल (मि.ग्रा.)	100 ग्रा.	150 मी.ग्रा.

सुबह का नाश्ता	दूध + अनाज	200 ग्राम 2 चपाती / पोहा / उपमा/ दलिया 2 कटोरी
11 बजे दोपहर का भोजन 1-2 बजे		1 रोटी + सब्जी / खीर या हल्वा 3 चपाती या 2 चपाती + 1 कटोरी चावल + 1 कटोरी दाल + सब्जी एवं सलाद (हरी पत्तेदार एक समय) + दही/खीर/पनीर
4-5 बजे शाम की चाय	चाय + दूध	नाश्ता (पोहा/मूंगफली/घबे/सूजी की खीर/पौधिक लड्डू)
रात का खाना 8-9 बजे सोने से पहले		दोपहर की तरह भोजन 1 कप दूध पानी = 10-12 गिलास घी+तेल = 8 छोटी घम्मच चीनी = 6-7 छोटी घम्मच नमक = 1 छोटी घम्मच

पर्याप्त पोषक आहार, थोड़ा-थोड़ा बार-बार

स्तनपान कराने वाली महिला की स्वास्थ्य देखभाल

NOTES

- प्रसव के पहले सप्ताह में मां-शिशु का स्वास्थ्य परीक्षण हो।
- शिशु के एक साल का होने तक स्वास्थ्य केन्द्र में नियमित जांच हो।
- प्रसव के बाद के संक्षणों से शिशु को बचने के लिए मां को व्यक्तिगत सफाई पर विशेष ध्यान देना चाहिए। वह रोज नहाए, साफ कपड़े पहने और अपने स्तनों को भी साफ करें।
- प्रसव के बाद साफ पेड़ या सूखे सूती कपड़ों का उपयोग करें।

अभ्यास के प्रश्न

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

- (i) दूध पिलानेवाली माताको उर्जा के लिए —————— और —————— पोषक तत्वों की जरूरत होती है।
- (ii) प्रोटीन प्राप्ति के स्रोत हैं—————।
- (iii) स्तनपान कराने वाली महिला को और 25 ग्राम प्रोटीन और वसा की जरूरत होती है।
- (iv) स्तनपान करानेवाली महिला को दिन में ——————बार खाना चाहिए।
- (v) स्तनपान करानेवाली मां को ——————पदार्थ नहीं खाना चाहिए।

■■■

5.3 किशोरावस्था में पोषण व स्वास्थ्य देखभाल

किशोरावस्था

किशोरावस्था तेजी से बदलाव की अवस्था है। इस उम्र में कई शारीरिक व मानसिक बदलाव होते हैं। इस अवस्था में शरीर का तेजी से विकास होता है। बचपन में कुपोषण के कारण विकास पूर्ण नहीं हो पाया हो तो प्रकृति एक और अवसर देती है विकास का। खासकर लड़कियों के लिए। क्योंकि आगे जाकर वे ही मां बनेगी और स्वस्थ संतान को जन्म देगी।

NOTES

किशोरावस्था को जानें—

- W.H.O. के अनुसार 10–19 वर्ष की अवस्था किशोरावस्था कहलाती है।
- इस दौरान शारीरिक, मानसिक और सामाजिक परिवर्तन तेजी से होते हैं।
- शरीर के उचित विकास के लिए पर्याप्त पोषण और स्वास्थ्य देखभाल की जरूरत होती हैं।
- इस उम्र में लड़कियों को पर्याप्त आहार न मिलने से खून की कमी, कुपोषण संक्रमण (प्रजनन अंगों में) व अन्य समस्याएँ आ सकती हैं।
- इसका प्रभाव लड़की के भावी जीवन (मां बनने के समय) पर भी हो सकता है।



किशोरावस्था में पोषण व स्वास्थ्य देखभाल

जीवन में सबसे तेजी से शारीरिक बदलाव किशोरावस्था में ही होते हैं। इस उम्र में अधिकांश लड़कियां कुपोषित रह जाती हैं। उनके बढ़ते शरीर को अधिक प्रोटीन, आयरन व अन्य पोषक तथ्वों की जरूरत होती है। मासिक धर्म का आरंभ इस अवस्था में होने से शरीर की आयरन की जरूरत भी बढ़ जाती है। विकास की उम्र में जो किशोरियां गर्भवती हो जाती हैं उनके लिए खतरा बहुत बढ़ जाता है। कमज़ोर शरीर को प्रसव के समय कई खतरों का सामना करना पड़ता है। शिशु भी बहुत कम वजन के पैदा होते हैं (2500 ग्राम से कम।

वजन के) उनकी जल्द मृत्यु हो जाती है। देश में शिशु मृत्युदर का प्रमुखकारण किशोरावस्था में मॉ बनना है।

कुपोषण के कारण किशोरियों में सक्रमण, गीमारियों से लड़ने की ताकत न होना आदि परेशानियां होती हैं। अतः इस अवस्था में किशोरियों के खान-पान और पोषण पर ध्यान देना बहुत आवश्यक है। आगे हम किशोरावस्था की स्वास्थ्य व पोषण से जुड़ी समस्याएं देखेंगे।

(i) एनीमिया या लौह तत्व की कमी या खून की कमी

परे विश्व के लोगों में सबसे ज्यादा किसी पोषक तत्व की कमी है तो वे हैं एनीमिया और लौह तत्व की कमी— शरीर को हीमोग्लोबीन— बनाने के लिये आयरन या लौह तत्व की



जरूरत होती है। हिमोग्लोबिन एक प्रकार का प्रोटीन होता है जो रक्त में लाल कणिकाओं के रूप में रहता है और यह फेंफड़ो से ऑक्सीजन लेकर उसे शरीर के विभिन्न उत्तकों में रक्त धाराओं के माध्यम से पहुंचता है। शरीर के सभी उत्तकों और कोशिकाओं को जीवित रहने के लिये आक्सीजन की आवश्यकता होती है अतः हम समझ सकते हैं हिमोग्लोबीन का हमारे शरीर में बहुत महत्व है। किशोरी बालिकाओं में हिमोग्लोबीन का स्तर कम से कम 12 ग्राम होना चाहिए। (1 डेसी लीटर रक्त में कम से कम 12 ग्राम हिमोग्लोबीन कण होने चाहिए।) स्वास्थ्य शरीर में हीमोक्लोबीन का स्तर 12 ग्राम होना चाहिए। शरीर में आयरन की कमी होने पर थकान, कमजोरी, काम में मन न लगना, संक्रमण की संभावना आदि लक्षण दिखाई देते हैं। गंभीर एनीमिया से कई महिलाओं की प्रसव के दौरान मृत्यु हो जाती है। एनीमिया का प्रमुख कारण आहार में आयरन युक्त खाद्य पदार्थों की कमी है।

शारीरिक बदलाव	आवश्यकता
लम्बाई	प्रोटीन+ कैरेंशियम + विटामिन ड्यू
वजन (ग्राम पेशेयाँ एवं वसा की बढ़ातती)	प्रोटीन+ ऊर्जा
टक	प्रोटीन+ लोहतंत्रण + पोर्टिक एसिड
परीक्षा	पार्टी + सुलिज लवण
दस्तों का विकास	दसा + ऊर्जा

संतुलित आहार के लिए भोजन में सभी तरह का आहार उचित मात्रा में शामिल करें। जिससे सभी तरह बठबढ़ की मात्रा में मिलें।

किशोरी बालिका निष्पानुसार संतुलित आहार लें

भोज्य पदार्थ	मात्रा	घरेलू भाष्य
अनाज (आटा, चावल दलिया आदि)	300 ग्राम	6 चपाती के बराबर अनाज
दाले (सावुत दाले ज्यादा अच्छी है)	60 ग्राम	2 कटोरी पकी
हरी पत्ते वाली सब्जियाँ	100 ग्राम	आधा कटोरी पकी
अन्य सब्जियाँ	100 ग्राम	आधा कटोरी पकी
कंद तथा मूल	100 ग्राम	आधा कटोरी पकी
फसल	100 ग्राम	एक फसल
टूंग	500 मि.ली.	टाई कप
वसा/टेल	20 ग्राम	4 छोटा घम्मद
शक्कर/गुड़	20 ग्राम	4 छोटा घम्मद

बदलाव	विट्ठि
वजन	2-3 किलो ग्राम प्रति वर्ष (लवकित के कुल वजन का 40 प्रतिशत किशोरतंत्रया में बढ़ता है)
लम्बाई	6-7 से.मी. प्रतिवर्ष

NOTES

किशोरी बालिका के लिए आहार तालिका

क्र.	समय	भोज्य पदार्थ
1	नुह उठने पर नाहरा 8-9 बजे	1 कप दाय (खट्टी पीटी है तो) 1 कप दूध या दही या अंकुरित दाले 1 पतात या 1 बट्टोरी, पोंदे या दीरिया या सुनी बोल्स या फल
2	दोपहर का खाला	2 टेटी + दायल • दाल + हरी सब्जी या घटनी + दही/दहु
3	4-5 बजे	मूल घना या अंकुरित घाट या घना + मुर्गुत या बेलन लड्डू या आटा बेलन लड्डू
4	तिक्का का खाला	दोपहर की तरह या घना + गेहूँ (खट्टी) वरी टेटी + सब्जी या दाल दीरिया सब्जी के साथ या घावल की खियाँ सब्जी के साथ

(ii) एनीमिया व आयरन की कमी से बचावः—

किशोरावस्था में लड़कियों को आयरन से युक्त आहार दिया जाना चाहिए। उनके आहार में शामिल हो—

- हरी पत्तेदार सब्जियाँ जैसे—पालक, सरसों, मैथी, चना भाजी आदि।
- अनाज जैसे गेहूँ, ज्वार, बाजरा, मूंगफली आदि।
- अंडा, मांस, मछली।
- गुड़
- विटामीन सी युक्त आहार जैसे— संतरा, आवंला, नींबू, अन्नानास आदि क्योंकि आयरन के अवशोषण के लिये विटामिन “सी” जरूरी है।
- खाने के बाद आयरन— फोलिक एसिड की एक गोली कम से कम सप्ताह में एक बार।
- 06 माह में एक बार पेट के कीड़े मारने की गोली।

किशोरियों के लिए आई.एफ.ए. (आयरन पोलिक एसिड)

सभी किशोरियों को WIFS कार्यक्रम के अंतर्गत निश्चित दिन निगरानी में आई.एफ.ए. की गोली खिलाई जाती है।

- किशोरियों को सप्ताह में एक बड़ी नीली गोली (आई.एफ.ए. की गोली) लेनी चाहिए।
- साल में 52 आई.एफ.ए. की गोलियां किशोरियों को लेनी चाहिए।
- ये गोलियां अँगनबाड़ी पर उपलब्ध हैं।

आयरन (लौह) गोलियों का सेवन

- खाना खाने के बाद गोली पानी के साथ ले।
- अगर किशोरी बालिका को खुन की कमी है तो नर्स/डाक्टर की सलाह से गोलियों का सेवन जारी रखें।
- अगर गोली खाने से तकलीफ हो तो ज्यादा पानी के साथ सोने के पहले गोली खायें।

आई.एफ.ए.

“एक आई.एफ.ए. में आयरन 100 मि.ग्रा. व फोलिक एसिड 500 माइक्रोग्राम होता है। जो आयरन की कमी को दूर करती है।

“वर्ष में 2 बार कृषि संक्रमण (पेट में कीड़े) रोकने हेतु एलबेल्डज़ॉल की गोली (400 मि.ग्रा.) छः माह की अंतराल पर दें।

ये भ्रम मन से निकाले कि

आई.एफ.ए. से उल्टी होती है। गोली के लगातार सेवन से शुरू में कब्ज़, जी मधलाना, उल्टी होना जैसे प्रभाव सामान्यतः पाये जाते हैं।

गतिविधि

“किशोरियों से ये जानकारी ले कि क्या उन्हें कभी बताए गए लक्षण महसूस होते हैं?



(iii) आयोडीन की कमी:-

आयोडीन हमारी शारीरिक और मानसिक विकास के लिए बहुत जरूरी है। आयोडीन की कमी मंदबुद्धि का कारण बनती है। किशोरावस्था और गर्भवस्था में आयोडीन की जरूरत बढ़ जाती है। इसकी कमी होने से कई गंभीर बीमारियां हो जाती हैं, जिनका उपचार कठिन है। आयोडीन की कमी दूर करने का सबसे आसान उपाय है, आयोडीन युक्त नमक का उपयोग करें।

(iv) व्यक्तिगत सफाई :-

सफाई हमारी आदत में शामिल न होना चाहिए। हमें हाथ साफ रखने, शरीर की सफाई करने, साफ कपड़ा पहनने और घर साफ रखने की आदत होना चाहिए। सफाई से कई बीमारियाँ दूर होती हैं।

क्रमांक	स्वच्छता रखें	रखने पर परेशानी
01	भोजन के पहले व शौच के बाद हाथ साबुन से छोएं	डायरिया, उल्टी-दस्त, संक्रमण।
02	नियमित रूप से दांत साफ करना व नाखून काटना	रोगाणु का आक्रमण, दांतों की समस्याएं।

03	रोज नहाना व साफ कपड़े पहनना।	चर्मरोग, रोगाणु का आक्रमण, डायरिया, उल्टी-दस्त।
04	बाहर जाते समय जूते/चप्पल पहनना	त्वचा संबंधी समस्याएं व हुक वर्म का आक्रमण।
05	साफ पानी पीना, भोजन ढंककर रखना साफ बर्तनों का उपयोग करना	डायरिया, उल्टी-दस्त रोगाणु आक्रमण।

NOTES

इनके अलावा किशोरावस्था में लड़कियों को मासिक धर्म आंख छोड़ना व्यक्तिगत स्वच्छता रखना बहुत जरूरी है। नियमित रूप से माहवारी आना इस बात का संकेत है कि लड़की विवाह के बाद मौ बन सकती है।

मासिक धर्म 0.3 से 07 दिन का होता है, किसी को कम या ज्यादा हो सकता है। इस समय लड़कियों को सफाई के बारे में विशेष रूप से समझाने की जरूरत है। उन्हें समझाएं इन दिनों प्रजनन अंगों को साफ और स्वच्छ रखें। क्योंकि मासिक धर्म के समय वहा नहीं रहने से संक्रमण का खतरा बना रहता है उन्हें साफ पैड का उपयोग करने के बारे में सीख दें। पैड को जरूरत के अनुसार दिन में 2–3 बार बदलें।

अभ्यास के प्रश्न

1. किशोरावस्था में किन पोषक तत्वों की कमी हो जाती है ? इससे बचने के लिए किशोरी को कौन से खाद्य पदार्थ खाना चाहिए ?
2. किशोरावस्था में व्यक्तिगत स्वच्छता का महत्व बताइए।



5.4 एक साल से कम उम्र के बच्चों का पोषण व स्वास्थ्य देखभाल :

इस उप ईकाई के शिक्षण उद्देश्य हैं

- जन्म से लेकर 6 माह तक स्तनपान के महत्व को समझना, 6 माह से बड़े बच्चे को पूरक आहार प्रदान करने की आवश्यकता जानना।
- बच्चों की स्तनपान संबंधी समस्याओं पर चर्चा करना।

किसी भी बच्चे का विकास उसके आहार, देखभाल और पालकों द्वारा दी गई सुविधाओं पर निर्भर करता है। वृद्धि के लिए पर्याप्त पोषण बहुत जरूरी है। शिशु की वृद्धि और विकास बहुत तेजी से होता है। इस उम्र में शिशु को पूरा पोषण देना बहुत कठिन व चुनौतीपूर्ण होता है।

नवजात शिशु का स्तनपान

हर जन्मा बच्चा परिवार में खुशियां लेकर आता है। माँ के शरीर में वह पूर्ण सुरक्षित रहता है। बाहर के वातावरण से उसे सामंजस्य करने में कई परेशानियां आती हैं। ऐसे समय में उस पर पालक या माता को विशेष ध्यान देने की जरूरत होती है ध्यान रखें कि—

- शिशु को गर्म वातावरण प्रदान करें। उसे ओढ़ाकर रखें, देखे श्वसन ठीक तरह से चल रहा हो।
- जन्म के बाद जितनी जल्दी हो सके, शिशु को माँ का दूध पिलाएं।
- शिशु का अवलोकनकर जन्मजात विकृतियों की पहचान करें।
- संक्रमण से बचने के लिए साफ-सफाई रखें।

नवजात शिशु को जन्म के बाद 24 से 48 घंटे अधिक देखभाल की जरूरत होती है, इस समय खतरे की संभावना ज्यादा रहती है।

माँ का दूध शिशु के लिए अमृत के समान होता है। यह प्राकृतिक पोषण का बेहतर तरीका है। इससे माँ और शिशु के बीच मजबूत संबंध बनते हैं। माँ शिशु को आसानी से स्तनपान करा सके, इसके लिए तुरंत स्तनपान आरंभ किया जाना चाहिए। जन्म के एक घंटे के भीतर या जितनी जल्दी हो सके स्तनपान आरंभ किया जाना चाहिए। इससे माँ को दूध आने में और शिशु को दूध पीने में सुविधा होती है।

माँ को शुरू के दो-तीन दिन हल्का पीला—गाढ़ा दूध आता है, जिसे कोलोस्ट्रम कहते हैं। यह बहुत पौष्टिक होता है और इसमें रोगरोधक क्षमता बहुत अधिक होती है। प्रोटीन और विटामीन ए भी भरपूर मात्रा में होता है। पहला दूध यानी कोलोस्ट्रम पिलाने से शिशु को सभी पोषक तत्व मिलते हैं और उसके शरीर में रोग रोधक क्षमता निर्मित होती है। यही शिशु का प्रथम प्राकृतिक टीकाकरण है।

NOTES

**माँ का पहला दूध दें तुरंत
उसकी ताकत का कोई न अंत**

सिर्फ स्तनपान

सिर्फ स्तनपान यानी शिशु को केवल माँ का दूध दिया जाना चाहिए। आरंभिक 6 माह में दूध उसकी सारी शारीरिक जरूरतों को पूरी करता है। इसके अतिरिक्त कोई आहार, पेय पदार्थ यहां तक कि पानी की भी जरूरत नहीं है। स्तनपान से न सिर्फ डायरिया व अन्य संक्रमण से बचाव होता है, बल्कि यह शिशु का एनीमिया से भी बचाव करता है। क्योंकि माँ के दूध में आयरन होता है। माँ का दूध शिशु के जीवन के लिए अहम है, साथ ही यह माँ की सेहत भी बनाए रखता है।

स्तनपान के लाभ

शिशु के लिए	माँ के लिए
शिशु के लिए 6 माह तक पुर्ण आहार।	अगले गर्भधारण रोकने में मदद।
सुरक्षित और सेहतमंद।	माँ की सेहत की सुरक्षा।
संक्रमण/एलर्जी से बचाव।	अंडाशय व स्तन कैंसर से बचाव।
पचन व शोषण में आसान।	खतरे कम करता है।

शिशु के लिए आरंभिक 6 माह तक माँ का दूध प्राकृतिक व पूर्ण आहार है। इस दौरान किसी अन्य तरल पदार्थ की जरूरत नहीं, पानी की भी नहीं।

देखें कि हर बच्चे को माँ का पहला दूध मिले। 6 माह तक सिर्फ स्तनपान से उसका पोषण हो। साथ ही छः माह बाद उसकी पोषक जरूरतों को पूरा करने के लिए ऊपरी आहार दिया जाए।

NOTES

एक दिन में बच्चे को कम से कम 8 से 10 बार माँ का दूध पिलाएं।



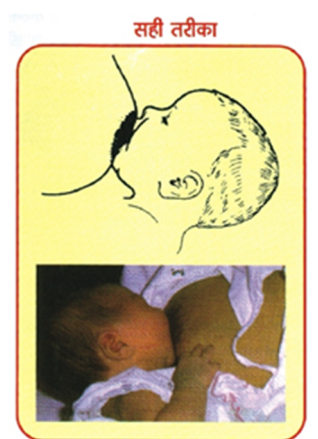
स्तनपान का तरीका

शिशु आराम से तृप्त होने तक दूध पी सके, इसके लिए जरूरी है कि माँ दूध पीलाने का तरीका सीखे। उसे सही तरीके से गोद में लें ताकि उसका मुँह स्तन तक आसानी से पहुंचे। शिशु को माँ लेटकर, बैठकर या खड़े होकर स्तनपान करा सकती है। जब बच्चा दूध सरलता से पियेगा, तभी दूध बनेगा। माँ की सोच और भावनाएं भी दूध बनाने में मददगार होती हैं।

माँ द्वारा सही स्थिति में रखकर दूध न पिलाने से कई तकलीफें आ सकती हैं। जैसे— निपल में घाव या दरारें, अपर्याप्त दूध आना या बच्चे का दूध उलटना आदि।

दूध पिलाते समय माँ व शिशु की सही स्थिति

स्तनपान की स्थिति	ध्यान रखें
शिशु का सिर व गर्दन सीधी हो।	शिशु की दाढ़ी स्तन को छुए।
शिशु का शरीर माँ के स्तन के पास हो।	शिशु के होठ बाहर निकले हों।
शिशु के पूरे शरीर को सहारा मिले।	निपल का उभरा, गहरा हिस्सा शिशु के मुँह में हो।
शिशु माँ के साथ आँखे मिला सके।	स्तनपान के दौरान निपल या आसपास दर्द न हो।



पूरक पोषण आहार :

शिशु जैसे—जैसे बढ़ता है, उसकी शारीरिक जरूरतें भी बढ़ती जाती हैं। फिर केवल स्तनपान से उसकी पोषक आवश्यकताएं पूरी नहीं हो पातीं। इसलिए 6 माह के बाद पूरक पोषण आहार दिया जाता है। पूरक आहार स्तनपान के साथ—साथ दिया जाता है जिससे बच्चे के विकास के लिए पर्याप्त उर्जा, प्रोटीन व अन्य पोषक तत्व मिल सकें।

छः माह का होने के बाद शिशु को दिए जाने वाले तरल व अन्य खाद्य पदार्थ पूरक आहार कहलाते हैं। यह आहार शिशु का उचित विकास करता है और कुपोषण से उसे बचाता है। जन्म के समय शिशु का वजन लगभग 3 किलो रहता है। जो 4 से 6 माह में दो गुना हो जाता है और एक साल का होने तक तीन गुना हो जाता है। इसी तरह एक साल में शिशु की लंबाई जन्म के समय से डेढ़ गुना हो जाती है। इसी अनुपात में वृद्धि और विकास के लिए पर्याप्त पोषण जरूरी है जो पूरक आहार से प्राप्त होता है। यदि छः माह बाद पूरक आहार न देकर सिर्फ स्तनपान कराया जाता है तो शिशु कुपोषित, अविकसित रह सकता है।

पर्याप्त पूरक आहार देने के लाभ:

- विकास अवरोध को रोकना।
- पोषक तत्वों की कमी को रोकना।
- बीमारी के खतरे कम करना।
- उचित विकास में मदद करना।

छः माह बाद स्तनपान के साथ—साथ पूरक आहार बच्चे में कुपोषण की समस्या नहीं आने देता।

पूरक आहार हेतु कुछ महत्वपूर्ण बिंदु

- पूरक पोषण आहार देते समय भी स्तनपान कराते रहें।
- आरंभ में तरल पदार्थ दें फिर ठोस—तरल यानी मसला हुआ नरम ठोस आहार दें।
- तरल—ठोस या अर्ध तरल पदार्थ कटोरी—चम्मच से खिलाएं।
- पूरक आहार के रूप में दलिया, चावल, खीर, दाल, मसली रोटी, दूध, दही, फल (पपीता, आम, केला आदि) सब्जियां (आलू, गाजर, टमाटर, कद्दू हरी पत्तेदार सब्जियाँ) सभी दे सकते हैं।

पूरक आहार ऐसा दिया जाए जो –

- सस्ता और आसानी से बननेवाला हो।
- अर्धतरल हो, बिल्कुल पतला नहीं।
- पचने में आसान, ताजा बनाया और बिना मसाले का हो।
- अधिक कैलोरीवाला, प्रोटीन, विटामीन ए और आयरन की अधिकता वाला हो।
- मसली रोटी, ब्रेड, चावल या खिचड़ी में हरी सब्जियां और थोड़ा सा धी या तेल मिलाएं।
- एक समय में एक आहार दें। आहार में विविधता हो।
- सुखे अनाज व दालों को 5 : 1 के अनुपात में सूखे पीसकर रख लें। फिर दूध या पानी में उबालकर दें।
- आंगनवाड़ी द्वारा उपलब्ध कराए जाने वाले पूरक आहार दें।
- बच्चे से बाते करते हुए प्यार से खिलाएं।

- बच्चे के लिए विशेष आहार न बनाएं, घर में बननेवाले भोजन से ही पूरक आहार तैयार करें।
- छः माह के बाद दें पूरक आहार मिले पोषण, है जो विकास का अधार।

शिशु के आहार की मात्रा:

शिशु के आहार की मात्रा उसकी उम्र के अनुसार बढ़ती है। नीचे उम्र के अनुसार आहार, कितनी बार देना और कितनी मात्रा में देना बताया गया है—

उम्र	पूरक आहार	समय	मात्रा
6–9 माह	उबली मसली सब्जियां, फल व मसाले खाद्य पदार्थ	2–3 बार प्रतिदिन+स्तनपान	2–3 चम्च एक बार में। धीरे-धीरे मात्रा बढ़ाए।
9–12 माह	बारीक कटा, मसला आहार, ऐसे खाद्य पदार्थ जो बच्चा पकड़कर खा सके। गाजर ककड़ी आदि	3 बार+खाने के बीच में कुछ आहार+स्तनपान	3/4 बड़ा कप। या 12–15 चम्च।
12–24 माह	घर में बननेवाला खाना, जरूरत हो तो मसलकर दें।	3 बार + खाने के बीच में कुछ आहार+स्तनपान।	एक बड़ी कटोरी भरकर

1–3 वर्ष के बच्चे का पोषण व स्वास्थ्य देखभाल

बढ़ते बच्चे की पोषण जरूरतें बढ़ती जाती हैं। अब बच्चा सबके साथ थाली में खाना खाने लायक हो जाता है। 1 से 3 वर्ष की उम्र में ध्यान दें—

- 2 साल तक स्तनपान जारी रख सकते हैं।
- बच्चे को चावल, दाल, रोटी, बिस्किट, दूध, दही पर्याप्त मात्रा में दें। मौसमी फल, सब्जियाँ भी आहार में शामिल करें। यदि परिवार के सदस्य खाते हों तो अंडा, मछली भी दे सकते हैं।
- आयोडीन युक्त नमक का ही उपयोग करें।
- पोषक मूल्य बढ़ाने के लिए मिले-जुले खाद्य पदार्थों का उपयोग करें।
- पोषक मूल्य बढ़ाने के लिए मिले-जुले खाद्य पदार्थों का उपयोग करें। जैसे— खिचड़ी-दही, मिले-जुले अनाज के आटे की रोटी (गेहूं+चना) आदि।
- बातें करते हुए खिलाएं, अच्छा होगा बच्चा खुद अपने हाथों से खाए।
- बीमार होने पर भी खाना देते रहें।
- बच्चे का नियमित स्वास्थ्य परीक्षण करवाएं।
- 6 माह के अंतराल से विटामिन ए की खुराक दें।
- डी.टी. टीकाकरण करवाकर प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाएं।



NOTES

याद रखें 1–3 साल के बच्चे की पोषण जरूरत माँ के आधे आहार के बराबर होती है।

3–6 वर्ष के बच्चों का पोषण व स्वास्थ्य देखभाल:-

- 3 साल का बच्चा चलने, दौड़ने, खेलने, छोटे-काम करने, उछलने—कूदने जैसी कई कियाएं करता है। इस उम्र में बच्चे बोलना, लिखना, पढ़ना जैसे कार्य भी सीखते और करते हैं। इस सभी में बहुत ऊर्जा की जरूरत होती है।

- 3–6 साल के बच्चे की कैलोरी और प्रोटीन की आवश्यकता और बढ़ जाती है। इस उम्र के बच्चों को 5–6 बार खाना चाहिए।
- इस उम्र में घर में बननेवाला पूरा खाना 3 बार तथा पौष्टिक नाश्ता 2 बार देना जरूरी है।
- बच्चों को प्रोटीन व ऊर्जा की अधिकतावाला भोजन जैसे—फलियां, दालें, सूखे मेवे, तेल, धी, शक्कर, दूध, अंडा आदि।
- हरी पत्तेदार सब्जियां और मौसमी खाद्य पदार्थ भोजन में जरूर शामिल हों।
- हल्का नाश्ता/नमकीन भी सहयोगी पोषक होते हैं और बच्चे इन्हें चाव से खाते हैं।
- नियमित स्वारक्षण परीक्षण करवाएं।
- 6 महीने के अंतराल से विटामीन ए की खराक दें व डी टी टीकाकरण करवाएं।

याद रखने योग्य बातें:-

- लगभग सभी महिलाएँ सफलतापूर्वक स्तनपान करा लेतीं हैं।
- पहली बार स्तनपान जितनी जल्दी हो सके आरम्भ करें।
- कोलेस्ट्रम शिशु का पहला टीका करण होता है इसे नवजात को जरूर दें।
- बार बार स्तनपान कराने से दूध अधिक बनता है।
- छ: माह तक सिर्फ स्तनपान कराएं।
- शिशु को रात में स्तनपान कराने से माँ को दूध बनने में मदद मिलती है।
- शिशु की मांग पर (रोने पर) दोनों स्तनों से बारी बारी से दूध पिलाएं (दिन में 8–10 बार)
- पानी, शक्कर, शहद आदि पदार्थ न दें।
- बच्चे को स्वयं खाने के लिये प्रेरित करें। वह जो पकड़ सके खाने को दें।
- वह जितनी मात्रा में खा रही हो उस पर नजर रखें, देखें कि उसे पर्याप्त आहार मिले।
- माँ या पालक उसे हर तरह का आहार खाने के लिये प्रेरित करें। यदि कोई चीज नापसन्द कर दे तो कुछ समय बाद उसे पुनः परोसें।
- रोज नियमित समय पर खाना खने से बच्चे को भूख भी समय पर लगती है।

खाने की आदत डालना

पालकों को पता होना चाहिए कि बच्चे कैसे खाना सीखते हैं दरअसल बच्चे बहुत धीरे धीरे खाना सीखते हैं सबसे जरूरी है कि जब बच्चा खाए तब मॉ या कोई बड़ा व्यक्ति मौजूद हो। बच्चे की खाने में रुचि बनी रहे इसलिये खाते समय उससे बातें करें, खेलें जिससे बच्चा खाने को एक क्रिया के रूप में सीखे। इस तरह बच्चे में खाने की आदत का विकास होगा।

- खाते समय बातें करें, खेलें, खाने की क्रिया आनन्ददायक हो।
- बच्चे को खाने के लिये दबाव नहीं डालें।
- जब भूख लगे तभी खिलाएं।
- आकर्षक रंगीन प्लेट अथवा कटोरी में खाना दें।
- बच्चे को स्वयं खाने के लिये प्रोत्साहित करें।
- बच्चा कोई पदार्थ नापसंद करे तो कुछ दिनों बाद उसे फिर से दें।
- बच्चा जब कुछ चीजों को खाने से मना करे तो उसे नजर अंदाज न करें।

बीमारी में आहार

बीमारी की दशा में भी बच्चे को आहार की जरूरत होती है। बीमारी के बाद उसे एक आहार अतिरिक्त देना जरूरी होता है। जब बच्चा बीमार होता है, विशेष रूप से जब उसे डायरिया या मजीलस होता है तब उसकी खाने की इच्छा खत्म हो जाती है। वो जो थोड़ा बहुत खाते हैं शरीर उसका उपयोग करता है। यदि साल मे 2–4 बार ऐसा होता है तो बच्चे का विकास धीमा होता है या रुक जाता है। इसलिये बीमारी में बच्चे को खाने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये। वह कठिन होता है कि इच्छा न होने पर बच्चे को खाने के लिये कहा जाए।

ऐसे समय उसकी पसंदीदा चीजें दें, थोड़ी – थोड़ी कुछ देर मे। स्तनपान करने वाले बच्चों को बीमारी में भी स्तनपान करना चाहिये। यदि बीमारी और खाने के प्रति अनिच्छा कुछ दिनों तक रहे तो बच्चे को किसी स्वास्थ्य कार्यकर्ता को दिखाएं।

बच्चों में भोजन सम्बन्धी सामान्य समस्याएँ

मॉ/पालकों को आमतौर पर बच्चों के भोजन सम्बन्धी परेशानियों का सामना करना पड़ता है। कुछ समस्या एवं सुझाव दिये जा रहे हैं—

NOTES

(i) 0 से 06 माह का शिशु

समस्या	सुझाव
सिर्फ मॉ का दूध नहीं पिलाना चाहिये।	<ul style="list-style-type: none"> दिन और रात में कम से कम 8 बार स्तनपान कराएं। ग्लूकोज पानी, चाय, दूध, पानी न दें ये चीजें स्तनपान से हाने वाली सुरक्षा को कमजोर कर देती हैं।
मॉ को लगता है कि उसका दूध अपर्याप्त है।	<ul style="list-style-type: none"> दूध की मात्रा बढ़ाने के लिये उसे शिशु को बार बार और देर तक दूध पिलाना चाहिये। दिन में और रात में भी स्तनपान कराए। अधिक खाएं ओर अधिक तरल पियें।
मॉ काम पर जाती है और बच्चे को स्तनपान नहीं करा पाती है।	<ul style="list-style-type: none"> मॉ शिशु को काम पर जाने के पहले और आने के बाद व रात में दूध पिलाए। सम्भव हो तो शिशु को अपने साथ काम पर ले जाए। वह स्तनपान कराने के लिये काम के बीच में 1-2 बार आ सकती है। मॉ स्तन से दूध निकाल कर शिशु के पीने के लिये रख सकती है।
स्तन के निष्पल सपाट या दवे हुए होने से मॉ शिशु को स्तनपान नहीं करापाती।	<ul style="list-style-type: none"> मॉ को हौले हौले से निष्पल को खींचना सिखाएँ, तेल मालिश करना बताएँ (सरसों के तेल से नहीं) इन्हे दिन में 03-04 बार करें।

	<ul style="list-style-type: none"> ● 02 – 03 दिन मे यदि समस्या का हल न हो तो डॉक्टर को दिखाएँ।
माँ के निघल मे दर्द होना या उनमें सूजन आना।	<ul style="list-style-type: none"> ● डॉक्टर को दिखाएँ। ● हर दो घण्टे मे स्तन से दूध निकालें। ● यदि स्तन मे संक्रमण है तो दूध निकाल कर फेंक दें।
शिशु को बोतल से दूध पिलाया जाता है।	<ul style="list-style-type: none"> ● माँ तुरन्त बोतल से दूध पिलानाबन्द करें। यह नुकसानदायक हो सकता है। ● शिशु जब भूखा हो तो उसे स्तन से लगायें। वह जब तक चूसे उसे स्तन पान करायें। ● दूध को अच्छी तरह आने मे 03–04 दिन लग जाते हैं, दूध को कप मे निकाल कर पिलाएँ।
शिशु स्तनपान नहीं कर पाता।	<ul style="list-style-type: none"> ● शिशु के चूसने, उसे संभालने, सही स्थिति मे लाने सम्बन्धी समस्या हो सकती है। ऐसे मे डॉक्टर या स्वास्थ्य कार्यकर्ता से सम्पर्क करें जो समस्या हल करने मे मदद करें।
शिशु को गाय का दूध पतला करके कर दिया जाता है।	<ul style="list-style-type: none"> ● बार –बार देर तक स्तनपान करा दूध की मात्रा बढ़ाएँ। ● गाय भैंस का दूध पतला नहीं करें। ● यदि माँ को लगता है कि उपरी दूध गाढ़ा है तो उसे पिलाने के बाद साफ सादा पानी पिलाएँ। ● चूसने, स्थिति या संभलने मे परेशानी हो सकती है। डॉक्टर अथवा स्वास्थ्य कार्यकर्ता से सम्पर्क करें जो मददगार हो।

NOTES

(ii) 06 से 12 माह का शिशु

NOTES

समस्या	सुझाव
मॉ ने दूध पिलाना बन्द कर दिया।	<ul style="list-style-type: none"> स्तनपान 02 साल तक कराया जा उसे लगता है स्तनपान के लिये बच्चा सकता है।
बड़ा हो गया।	<ul style="list-style-type: none"> मॉ को फिर से हर 02–03 घण्टे में शिशु को स्तन से लगाने का कहें। तीन चार दिन में पुनः दूध आने लगेगा।
पूरक आहार लेना शुरू नहीं किया।	<ul style="list-style-type: none"> मॉ को बताएँ कि सिर्फ स्तनपान शिशु पोषण के लिये पर्याप्त नहीं। उसे पूरक आहर भी देना जरूरी है।
पूरक आहार बहुत कम दिया जा रहा है।	<ul style="list-style-type: none"> पूरक आहार को एक छोटा चम्च हर बार बढ़ातें जाएँ, जब तक शिशु आधी कटोरी न खाने लगे। शिशु एक बार में ज्यादा न खा पाए तो उसे दिन में 03 से 05 बार में दें।
पूरक आहार बहुत पतला होता है।	<ul style="list-style-type: none"> गाय भैंस के दूध में रवा, चावल, या दलिया पका कर उसमे थेड़ा सा धी डाल कर बनायें। गाढ़ी दाल भी धी डाल कर दे सकतें हैं।
शिशु स्तनपान के साथ उपरी दूध भी पी सकता है।	<ul style="list-style-type: none"> स्तनपान जारी रखें पर उपरी दूध न दें। उपरी दूध की पूर्ती पूरक आहार से करें।

शिशु पूरक आहार नहीं ,खाता	शिशु को उसकी पसंद का आहार दे, — खिलाने के दौरान उसका मनारंजन करें। ध्यान कहीं ओर न लगाएं। — बीमार शिशु थका और चिड़चिड़ा होता है, ऐसे में माँ को धैर्य के साथ खिलाना है।
शिशु आहार निकाल देता है।	पूरक आहार को जीभ के उपरी भाग पर न रखें। उपर रखने पर सब बच्चे बाहर निकाल देते हैं। आहार को मुँह के बीच में रखें।
12 माह से 02 साल तक के बच्चे	
समस्या बच्चों को खाने की आदत नहीं बन पाती	सुझाव — माँ या पालक बच्चों को खिलाए। — बच्चों का आहार अलग कटोरी में दे। — बच्चों को खिलाते समय उससे बाते करें।

अभ्यास के प्रश्न

- सही उत्तर पर (\checkmark)चिन्ह लगाइए—
 - स्तनपान शिशु के आरंभिक 06 माह के लिये पूर्ण पोषण है।
 - माँ का दूध स्वच्छ और सुरक्षित है।
 - स्तनपान से संक्रमण से बचाव होता है।
 - स्तनपान अगले गर्भधारण को रोकने में मदद नहीं करता।
 - स्तनपान माँ—शिशु के संबंध बनाने में मदद नहीं करता।
- पूरक आहार कब आरंभ करना चाहिए? पूरक आहार पर्याप्त मात्रा मतों देने से क्या लाभ है:—

3. यहाँ कुछ बिन्दु दिये जा रहे हैं, जो बताते हैं कि बच्चे को कैसे खाने के लिये प्रेरित करें। सही बिन्दु पर (✓) चिन्ह लगाइयें।
 - (i) बच्चे को खाने के लिये दबाव बनाना चाहिए।
 - (ii) बच्चा जब भूखा हो, उसे खाना न दें।
 - (iii) खाने के लिये प्रोत्साहित करने हेतु बातें करें, खेलें, उसे समय दें।
 - (iv) सुदंर, रंगबिरंगे कटोरी/बाउल में खाना परोसें।
 - (v) अपने हाथों से बच्चे को खिलाएं।
 4. **रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिएः—**
 - (i) बीमारी की दशा में बच्चों को नियमित—— की जरूरत होती है।
 - (ii) दूध की मात्रा बढ़ाने के लिये उसे शिशु को और देर तक दूध पिलाना चाहिये
 - (iii) पूरक आहार को हर बार बढ़ातें जाएँ, जब तक शिशु आधी कटोरी न खाने लगे।
 - (iv) जन्म के बाद जितनी जल्दी हो सके—— आरंभ करें।
 - (v) छः माह तक—— स्तनपान कराएं।
 5. 0—6 माह तक 6—12 माह में आने वाली स्तनपान संबंधी दो—दो समस्याएं व उनके समाधान के सुझाव भी लिखिए।
-
-
-
-



5.5 विकास निगरानी और प्रोत्साहन

आपने पढ़ा और जाना कि जीवन के आरंभिक 06 वर्षों तक शिशु की वृद्धि बहुत तेजी से होती है, इसलिये जरूरी है कि बढ़ते बच्चे की सही प्रकार से निगरानी हो। इस उप ईकाई में आप बच्चे की वृद्धि पर निगरानी रखने और उसे प्रोत्साहन देने के बारे में जानेंगे।

NOTES

वृद्धि निगरानी का मतलब है वृद्धि में कमी के पहले चिन्ह दिखते ही बच्चे के वजन व सेहत की ओर प्रयास शुरू कर दिये जाएं। वृद्धि निगरानी करने के लिए बच्चे की सही उम्र की गणना करना, बच्चे का वज लेने की सही तकनीक जानना, वृद्धि के उतार चढ़ाव का विश्लेषण करना तथा बच्चे की वृद्धि के बारे में माँ से चर्चा करना तथा उन्हें उचित सलाह देना आवश्यक है।

सीखने का उद्देश्य

- (i) बच्चों की विकास की निगरानी की जरूरत, महत्व और प्रक्रिया को समझना
- (ii) बच्चे की सही उम्र का आकलन करना।
- (iii) सही ढंग से बच्चे का वजन करने की तकनीक जानना।
- (iv) वृद्धि वक्र का विश्लेषण और व्याख्या करना।
- (v) माँ के साथ बच्चे की वृद्धि पर चर्चा करें और किए जाने वाले विशिष्ट कार्यों का सुझाव देना।

वृद्धि क्या है ?

किसी भी जीवित प्राणी के आकार और वजन में नियमित बढ़ोतरी होना ही वृद्धि है। नियमित और निरंतर वृद्धि अच्छे स्वास्थ्य का संकेत है। शिशु की उचित वृद्धि के लिए पर्याप्त पौष्टिक आहार, बीमार न होना, अच्छा सामाजिक वातावरण और पूरा ध्यान आवश्यक है।

शिशु की वृद्धि कई तरीकों से देखी जाती है। जैसे—ऊँचाई बढ़ना, कपड़े छोटे होना, कपड़ों का कमर में कसना आदि। ये सभी बच्चे की बढ़त बताते हैं। पर इनसे यह पता नहीं लगता कि बच्चे का विकास उसकी उम्र के अनुपात में उचित रूप से हो रहा है या नहीं। स्वरूप शिशु है जिसका वजन इस दर से बढ़े—

NOTES

जन्म—6 माह

600—800 ग्राम हर माह

7 माह—1 साल

300—400 ग्राम हर माह

1—3 साल

150—200 ग्राम हर माह

वृद्धि निगरानी क्या है ?

निगरानी यानी किसी किया की प्रगति को नियमित रूप से देखना। बच्चे का नियमित वजन लेना, वृद्धि चार्ट पर उसे अंकित करना, ताकि कोई भी उसे देख सके और माँ को वनज वृद्धि के बारे में सलाह देना, यह पूरी प्रक्रिया वृद्धि निगरानी कहलाती है। वृद्धि निगरानी बच्चे के वजन, ऊँचाई आदि बढ़ने को अंकित कर उसका आकलन करने में मददगार है। इससे कम उम्र में वृद्धि न होने की स्थिति तुरंत पता चल जाती है ताकि सही दिशा में शीघ्र कदम उठा सकें। तीन साल की उम्र तक हर माह वजन लिया जाना चाहिए और उसके बाद तीन माह में एक बार लिया जाना चाहिए। जब वृद्धि धीमी होती है या रुक जाती है तो हम कहते हैं विकास अवरुद्ध हो रहा है। इसका मतलब है बच्चे के पोषण में कहीं गड़बड़ है।

वृद्धि निगरानी कैसे करें ?

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के नये मानकों के अनुसार वृद्धि निगरानी एवं प्रोत्साहन कैसे करें ?

- बच्चे की वृद्धि का आकलन करने के कई पैमाने हैं। बच्चे का विकास उसकी उम्र के अनुपात में हो रहा है या नहीं यह जानने के लिए नियमित रूप से उसका वजन लेना जरूरी है।
- वजन बताना है कि बच्चा कैसे बढ़ रहा है। वजन करने से बच्चे में 100—200 ग्राम की वृद्धि भी पता चल जाती है।
- वजन लेना और चार्ट पर अंकित करना, वृद्धि मॉनीटरिंग (निगरानी) का आसान और सामान्य उपाय हैं।
- वजन बढ़ना, वृद्धि का सबसे सही पैमाना है।

वृद्धि चार्ट क्या है ?

वृद्धि चार्ट बच्चे की वृद्धि में समय—समय पर होने वाले परिवर्तनों को अंकित करने का एक साधन है वृद्धि चार्ट से ग्राफ के रूप में होता है जिसमें उम्र के सामने वजन दर्ज किया जाता है। इसे तुलनात्मक रूप से विश्लेषित किया जा सकता है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन के नए मानकों के अनुसार लड़के एवं लड़कियों के लिए अलग-अलग वृद्धि चार्ट हैं। क्योंकि जन्म के समय उनका वजन व लंबाई भिन्न रहते हैं और फिर उम्र के अनुसार वृद्धि में भी भिन्नता होती है। चार्ट पर वृद्धि रेखा चिन्हित बिंदुओं को जोड़कर बनाई जाती है। वृद्धि रेखा की दिशा बताती है कि बच्चे की वृद्धि हो रही है या नहीं। इसमें महत्वपूर्ण यह है कि बच्चे का आदर्श वजन दिए बिंदु तक है या नहीं (वृद्धि चार्ट की काँपी लगाई जानी है।)

हर वृद्धि चार्ट पर 03 वृद्धि रेखाएं अंकित होती हैं। इन्हे रेफरेंस लाईन या 'स्कोर लाइन' कहते हैं।

प्रत्येक वृद्धि चार्ट पर 03 रेखाएं अंकित होती है इन्हे रेफरेंस लाइन था, स्कोर लाईन कहते हैं इनके द्वारा बच्चे के पोषण स्तर तथा वृद्धि की दर का आकलन किया जाता है। ग्रोथ चार्ट के हरे भाग की उपरी सीमा रेखा औसत वृद्धि का संकेत है। हरे और पीले भाग को विभाजित करती द्वितीय रेखा तथा नारंगी को पीले से जोड़ती तीसरी रेखा है। स्वस्थ एवं सामान्य बच्चे का वजन के बिंदी पीले पट्टे में अंकित होता है, इसी प्रकार अति कम वजन के बच्चे के वनज की बिंदी सबसे नीचे नारंगी क्षेत्र में अंकित होती है।

वृद्धि निगरानी के चरण—

वृद्धि निगरानी में पांच चरण शामिल हैं।

चरण 1— बच्चे की सही उम्र का आकलन करना।

चरण 2— हर बच्चे का सही वजन लेना।

चरण 3— वृद्धि चार्ट पर सही वजन अंकित करना।

चरण 4— वृद्धि रेखाओं को पढ़ना/समझना और जानना कि बच्चे की नियमित वजन वृद्धि हो रही है या नहीं।

चरण 5— बच्चे की वृद्धि पर चर्चा करना व माँ को आगे के दिशा निर्देश देना।

चरण-1 सही उम्र का आकलन करना—

वृद्धि निगरानी का प्रथम चरण बच्चे की वास्तविक उम्र का पता करना है। इसके लिए पालक के साथ बच्चे के जन्म का रिकार्ड देख सकते हैं, पंचायत के रजिस्टर में दर्ज नाम के आधार पर देख सकते हैं या बच्चे का जन्म हुआ उस अस्पताल में जाकर पता लगा सकते हैं। यदि इनमें से कुछ भी उपलब्ध न हो तो मां या परिवार के सदस्यों से स्थानीय गतिविधि कैलेन्डर के माध्यम से प्रश्न

पूछकर भी जान सकते हैं। जैसे— मौसम, फसल, त्यौहार के बारे में या जन्म के तुरंत बाद क्या हुआ था, जानकारी प्राप्त करके जन्म समय पता करें।

चरण 2— बच्चे का सही वजन—

बच्चे का हर माह सामान्य रूप से वजन लेकर वृद्धि को जान सकते हैं सही और सजग वजन स्केल पर ही बच्चे का वनज लेना चाहिए। सामान्यतः साल्टर वजन स्केल का उपयोग हर माह वजन लेने में होता है। बच्चे का सही वनज पता करने के लिए यह कौशल होना आवश्यक है।

वजन लेने का सही तरीका	
सही	गलत
<p>॥ g̱i eɪg̱ ॥ keḵu; ॥ f̱g̱ , A ॥ keḵu; ṉ ḏS̱ ॥ ky g̱suk</p> 	

चरण 3— वृद्धि चार्ट पर वजन अंकित करना—

अगला चरण वृद्धि पर वजन अंकित करना है। इसके लिए जरूरी है कि वृद्धि चार्ट में दिए सूचना बॉक्स को बच्चे के जन्म स्थान, वर्ष, माह, आदि के सहित विधिवत भरा जाए। वजन को खड़ी रेखा के मिलान बिंदु पर अंकित करें, न कि 'माह' के बॉक्स की लाइन पर न ही वजन की लाइन पर।

इसे आप प्रेक्टिकल कक्षा में ज्यादा अच्छी तरह समझ पाएंगे।

चरण 4—वृद्धि रेखा की दिशा को पढ़ना व समझना—

चार्ट पर अंकित रेखाएं दर्शाती हैं कि बच्चे की वृद्धि सही तरीके से हो रही है या नहीं। वजन व उम्र की आदर्श वृद्धि चार्ट पर अंकित रहती है, उससे तुलनपा कर बनाई गई रेखा को पढ़ा व समझा जा सकता है। बच्चे की वृद्धि रेखा की दिशा ऊपर की ओर सपाट या नीचे की ओर हो सकती है। रेफरेंस लाइन (संदर्भ रेखा) से ऊपर की ओर की ओर जाती रेखा दर्शाती है कि बच्चे का वजन बढ़ रहा है और वृद्धि हो रही है। सपाट रेखा बताती है कि वजन नहीं बढ़ रहा है और बच्चे की उचित वृद्धि नहीं हो रही। नीचे की ओर जाती रेखा दिखाती है कि वृद्धि रुक गई है, यह स्थिति अधिक ध्यान देने और तुरंत संक्रियता दिखाने की है।

किसी बिंदु पर दर्शाए गए बच्चे के वजन से ज्यादा महत्व चार्ट पर अंकित वृद्धि रेखा का होता है।

चरण 5—बच्चे की वृद्धि के बारे में मां से चर्चा करना और अनुपालन—

- मां को वृद्धि चार्ट दिखाएं और वृद्धि रेखा की दिशा समझाएं। सभी सामान्य स्वस्थ बच्चों की रेखा दुसरी रेखा से ऊपर की ओर जाती है (हरा बैंड) सामान्य रूप से कम वजन के बच्चों की रेखा दूसरी रेखा से नीचे की ओर जाती है और बहुत कम वजन के बच्चों की रेखा तीसरी रेखा के नीचे की ओर जाती है। (आरेंज बैंड)
- मां को वृद्धि रेखा दिखाकर चर्चा करें, बच्चे की सेहत पुनः बनाने हेतु सलाह दें। ताकि बच्चा जल्दी स्वस्थ हो सके।
- बच्चे को प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र या अस्पताल में भेंजे यदि 2–3 माह वजन न बढ़े या वजन लगातार कम हो रहा हो तो यह कुपोषण का शिकार हो।

वृद्धि निगरानी हेतु महत्वपूर्ण बिंदु

- वृद्धि निगरानी का उद्देश्य वृद्धि में आरंभिक कमी के लक्षण दिखते ही उचित कदम उठाना है, ताकि बच्चे की वजन बढ़ने व वृद्धि की प्रक्रिया न रुके।
- बच्चे के जन्म के साथ ही वृद्धि निगरानी आरंभ हो जाना चाहिए।

- ०-६ साल तक हर माह बच्चे की वृद्धि निगरानी होना चाहिए।
- सही वृद्धि निगरानी के लिए बच्चे की वास्तविक आयु पता होना चाहिए।
- वृद्धि चार्ट पर वजन अंकित करने से –
 - बच्चे की वृद्धि को चार्ट रूप में देखा जा सकता है।
 - मां को स्वास्थ्य व पोषण सिखाने हेतु साधन के रूप में काम आता है।
 - शुरुआत में ही कुपोषण व वृद्धि अवरोध को पकड़ा जा सकता है।
 - बच्चे में कुपोषण के स्तर को मापा जा सकता है।
- बच्चा किस स्तर पर है इससे फर्क नहीं पड़ता, हर माह बच्चे का वजन बढ़ना ज्यादा महत्वपूर्ण है।

व्यावहारिक कार्य— विधार्थी बच्चों का वजन लेने व वृद्धि चार्ट सही तरीके से भरने का अभ्यास करें। वे वृद्धि चार्ट के आधार पर मां से चर्चा कर उन्हें समझाएं।

हमने सीखा

इस अध्याय में आपने गर्भवती महिला के पोषण व स्वास्थ्य देखभाल के बारे में पढ़ा, जो कि स्वरथ शिशु के जन्म के लिए बहुत जरूरी है। गर्भावस्था व स्तनपान की अवस्था में शारीरिक और मानसिक जरूरतें बढ़ जाती है। इस समय गर्भ में पल रहें भ्रूण और दूध पीने वाले बच्चे के पोषण हेतु अतिरिक्त पौष्टिक आहार की जरूरत होती है। उम्मीद है आपको गर्भवती व स्तनपान करानेवाली महिलाओं की पोषण आवश्यकताओं को पूर्ण करने की आधारभूत जानकारी मिली होगी, साथ ही आपने उन्हें स्वस्थ रखने के कुछ महत्वपूर्ण बिंदु भी जाने होंगे।

किसी भी बच्चे की वृद्धि व विकास मां तथा पालक द्वारा दिए जाने वाले पोषण, देखरेख व सुविधाओं पर निर्भर है। शिशु की उचित वृद्धि के लिए पर्याप्त पोषक आहार बहुत जरूरी है। बच्चों में पांच साल तक पोषण का वृद्धि पर सीधा प्रभाव पड़ता है, इनमें भी तीन साल तक के बच्चों पर ज्यादा। क्योंकि इस उम्र में वृद्धि तेजी से होती है और बच्चा पोषण के लिए पूर्णतः मां पर निर्भर रहता है। तीन साल से छोटे बच्चे अधिक संवेदनशील समूह में आते हैं इन्हे उचित पोषण

प्रदान करना एक चुनौती हैं। इस अध्याय में आपने इस उम्र की पोषक आवश्यकताओं व पूरक आहार द्वारा उन्हें पूर्ण करने संबंधी जानकारी हासिल की, साथ ही दूध पिलाने संबंधी समस्याओं व सुझाओं को भी जाना। यदि इस बारे में माताओं को जागरूक कर पाएं तो प्रदेश में कुपोषण की समस्या से निपटने में आप मददगार हो सकते हैं।

NOTES

वृद्धि निगरानी, छोटे बच्चों की कुपोषण संबंधी समस्या को जानने का एक बेहतर माध्यम है। इस अध्याय में आपने वृद्धि निगरानी के साथ ही वृद्धि चार्ट को जाना और उसे भरने का तरीका सीखा। ताकि सबके प्रयासों से प्रदेश ही नहीं देश में स्वस्थ मां, स्वस्थ संतानों को जन्म दें और जन्मे बच्चे को सही रूप में विकास हो।

अपनी प्रगति जांचे अभ्यास 5

1— वृद्धि निगरानी से आप क्या समझते हैं ?

2— वृद्धि निगरानी के पांच चरण कौन—कौन से हैं ?

अपने प्रगति जांचे अभ्यासों के उत्तर :

अभ्यास : 1

प्रश्न 1 के उत्तर के लिए पृष्ठ देखें।

प्रश्न 2

- (i) चार
- (ii) 10 से 12 कि.ग्रा.
- (iii) प्रोटीन
- (iv) टिटनेस
- (v) विटामिन ए— संतरा, आंवला

प्रश्न 3 के उत्तर के लिए पृष्ठदेखें।

अभ्यास : 2

- (i) अनाज, वसा और तैलीय।
- (ii) दूध, मांस, मछली, अंडा।
- (iii) 500 कैलोरी।
- (iv) 5 से 6
- (v) तीखे मसालेदार

NOTES

अभ्यास : 3

प्रश्न 1 और 2 के लिए पृष्ठ—— क्रमशः देखे।

अभ्यास : 4

प्रश्न 1

- (i) सही
- (ii) सही
- (iii) सही
- (iv) गलत
- (v) गलत

प्रश्न 2 के लिए पृष्ठ—— क्रमशः देखे।

प्रश्न 3

- (i) पोषण
- (ii) बार—बार
- (iii) एक चमच्च
- (iv) स्तनपान
- (v) सिरफ
- (vi) प्रश्न 5 के लिए पृष्ठ—— देखें।

(vii) अभ्यास : 5

- (viii) प्रश्न 1 और 2 के लिए पृष्ठ—— देखें।



5.6 पोषण की कमी के कारण होने वाली प्रमुख बीमारियां —कारण, लक्षण, रोकथाम एवं प्रबंधन

NOTES

जब हम अपनी आवश्यकता के अनुसार पर्याप्त खुराक नहीं लेते तो हमारे शरीर में पोषक तत्वों की कमी हो जाती है जिससे हम निर्बल एवं रोगी हो जाते हैं। यह कमी भोजन में प्रोटीन, ऊर्जा व सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी से होती है। सूक्ष्म पोषक तत्व वे पदार्थ हैं, जिनकी हमारे शरीर को एक निर्धारित मात्रा में जरूरत होती है ताकि वह सही तरीके से कार्य कर सके। यदि ये तत्व सही मात्रा में शरीर को नहीं मिलते तो इनकी कमी से कुपोषण हो जाता है।

इस इकाई में आप पोषण की कमी के कारण होने वाली प्रमुख बीमारियां जैसे प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण व सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमीसे होनेवाले प्रमुख रोग— विटामिन—ए की कमी, एनीमिया (रक्ताल्पता) व आयोडीन की कमी से होने होने वाली प्रमुख बीमारियों के कारण, लक्षण, दुष्प्रभाव तथा रोकथाम एवं प्रबंधनपर विस्तृत जानकारी प्राप्त करेगें। इसके साथ ही साथमातृ कुपोषण और इसके प्रभाव और अन्य पोषण संबंधित विकार जैसे मोटापा, मधुमेह तथा हृदय रोग पर भी ज्ञानवर्धन करेगें।

शिक्षण उद्देश्य:

इस इकाई का मुख्यशिक्षण उद्देश्य आपको पोषण की कमी के कारण होने वाली प्रमुख बीमारियां जैसे प्रोटीन ऊर्जा कुपोषणव सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमीसे होनेवाले प्रमुख रोग— विटामिन—ए की कमी, एनीमिया (रक्ताल्पता) व आयोडीन की कमी से होने होने वाली प्रमुख बीमारियों के कारण, लक्षण, दुष्प्रभाव, रोकथाम एवं प्रबंधनपर समझ विकसित करना है। मातृ कुपोषण और इसके प्रभाव और अन्यपोषण संबंधित विकार जैसे मोटापा, मधुमेह तथा हृदय रोग पर भी सक्षम बनाना है।

प्रोटीन एवं ऊर्जा की कमी से होने वाली बीमारियां

कई बार छोटे बच्चों में विशेषतः एक से 3 वर्ष की उम्र में अपर्याप्त आहार के कारण बच्चों के शरीर में प्रोटीन एवं ऊर्जा की कमी हो जाती है यह स्थिति विशेष रूप से तब देखी जाती है जबकि बच्चे को मां के दूध के साथ साथ सही उम्र पर सही मात्रा व उचित गुणवत्ता का उपरी आहार न दिया जाये। आरंभिक स्थिति में बच्चे के खान पान व देखभाल पर ध्यान न देने से बच्चा सूखा रोग अथवा सूजा रोग या इन दोनों के मिले जुले रोग की बीमारी से ग्रस्त हो सकता है।

NOTES

सूखा रोग (Marasmus)– लक्षण

- शरीर के अनुपात में सिर बड़ा होना ।
- वजन व कद कम होना (अत्यधिक वेस्टेड) ।
- पतला—दुबला हड्डी का ढाँचा ।
- बूढ़े आदमी या बंदर सा चेहरा ।
- जाँघ और कमर पर झुर्रीदार त्वचा ।
- त्वचा में वसा का कम होना जिससे त्वचाढ़ीली हो जाती है ।
- वातावरण से उदासीन रहना और चलने फिरने में असमर्थ होना ।
- भूख न लगना ।



मैरैसमस से प्रभावित बच्चा

सूजा रोग (Kwashiorkor) – लक्षण

- विकास की गति धीमी पड़ना ।
- सामान्य एड़ीमा के कारण मांसपेशियों का क्षय हो जाता है ।
- सूजन(ओडिमा)—तरल पदार्थों के इकट्ठा होने से एड़ी व पांवों में सूजन आ जाती हैं ।
- बच्चा कटा—कटा रहता है, खीझता है, बीमार रहता है और खाना नहीं खाता है ।
- चाँद के आकार का चेहरा (मून फेस) हो जाता है ।
- बालों का रंग हल्का भूरा या लाल हो जाना, खींचने से टूट जाना ।
- त्वचा पर धब्बे पड़ना , त्वचा का फटना, खुरदरी एवं लाल होना ।



क्वाशिओरकर रोग से प्रभावित बच्चा

सूखा रोग व सूजा रोग का मिला जुला प्रभाव

(Marasmic Kwashiorkor)

- शरीर का ऊपरी हिस्से की मांस पेशियों का क्षय होना
- दोनों पैरों में ओडिमा
- तरल पदार्थ के शरीर में एकत्रित हो जाने के कारण ऐसे बच्चे का वजन अधिक होता है।

NOTES

कारण :

इस प्रकार के पोषण विकार का कारण लंबे समय तक बच्चे की आवश्यकता के अनुरूप पौष्टिक आहार न मिलना समुचित स्वास्थ्य संबंधी देखभाल न होना है। शिशु पोषण से संबंधित अनेक सामाजिक एवं पारंपरिक तौर तरीके भी शिशु के विकास में अवरोध का कारण बनते हैं।

अ) अपर्याप्त आहार (मात्रा व गुण)

- खीस न पिलाना तथा अन्य आहार देना।
- मां का दूध देरी से शुरू करना।
- अर्धठोस आहार सही समय पर शुरूआत न करना।
- दिये गये आहार की मात्रा और गरिष्ठता का अनुपयुक्त होना।
- बोतल से दूध पिलाना और उन्हें पानी देना।
- आहार पोषक व आयु के अनुसार सही मात्रा में न देना।
- आहार देने में सफाई न रखना।
- बीमारी के दौरान आहार न देना।
- पोषण संबंधी जरूरतों की जानकारी न होना।

ब) स्वास्थ्य से सम्बन्धित

- दस्त से शरीर में पोषक तत्व कम हो जाना।
- स्वच्छता की कमी—वातावरण अस्वच्छता, व्यक्तिगत अस्वच्छता।
- साफ पानी का अभाव।
- पेट में कीड़े होना।

- बुनियादी स्वास्थ्य सेवाओं की पहुँच न होना ।
- बार बार बिमार होने से भूख न लगना ।
- उपयुक्त ढंग से देखभाल न करना ।
- दस्त, निमोनिया और टीकाकरण सम्बन्धी बीमारियों भी कुपोषण को बढ़ाती है ।
- जन्म के समय कम वजन (2.5 किग्रा से कम)

s) सामाजिक पार्बंदिया और पारंपरिक तरीके

- जल्दी शादी व 20 वर्ष से पहले गर्भधारण ।
- खान—पान में लड़का व लड़की में भेदभाव करना ।
- बड़ा परिवार ।
- संसाधन की कमी (गरीबी, बाढ़, सूखा इत्यादि)

रोकथाम और प्रबंधन

- किशोरियों, गर्भवती एवं धात्री महिलाओं को संतुलित आहार प्रदान करना ।
- मां के दूध की जल्दी शुरूआत (एक घंटे के भीतर) तथा खीस पिलाने को बढ़ावा देना ।
- छ: माह तक बच्चे को केवल स्तनपान कराना ।
- छ: माह के बाद स्तनपान के साथ—साथ उपयुक्त पौष्टिक ऊपरी आहार देना ।
- जन्म के 24 घंटे के भीतर वजन कराना उसके बाद नियमित रूप से वजन कराना एवं वृद्धि की निगरानी रखना ।
- जिन बच्चों का वजन ढाई किलोग्राम से कम हो उनके वजन और स्वास्थ्य पर आगे भी निगरानी रखना ।
- नियमित रूप से स्वास्थ्य जांच, टीकाकरण तथा 9 महीने का होने पर बच्चे को विटामिन ए की खुराक देना ।
- आयोडीन युक्त नमक का प्रयोग करना ।
- बच्चे को आंगनवाड़ी में दिया जाने वाला पूरक पोषाहार खिलाना ।

- बीमारी के दौरान भी बच्चे को आहार देना।
- स्वच्छ पेयजल, व्यक्तिगत/वातावरण/भोजन संबंधी स्वच्छता के बेहतर तौर—तरीके अपनाना।
- विवाह 18 वर्ष के बाद
- पहला गर्भधारण 20 वर्ष के बाद
- दस्त की रोकथाम के संबंध में माताओं को शिक्षित करना।

NOTES

आओ करके देखें

1. अपने क्षेत्र के 25 परिवारों में सम्पर्क कर वहाँ 5 वर्ष से छोटे उम्र के बच्चों की सुची बनाईये। उनमें पोषण की कमी के कारण होने वाली समस्याओं को पहचान कर लक्षण व कारण लिखिए।
2. अपने क्षेत्र में उपरोक्त अनुसार पायें गए कुपोषण के प्रबंधन व रोकथाम के लिए आप क्या प्रयास करेंगे?

अपनी प्रगति जाँचें अभ्यास 1

1. कुपोषण के कितने प्रकार हैं ? संक्षेप में लिखें।
2. बच्चों में निम्नलिखित रोगों के कोई पांच लक्षण लिखें।
 अ) सूखा रोग
 ब) सूजा रोग
3. छोटे बच्चों में कुपोषण के मुख्य कारण क्या हैं ? संक्षेप में लिखें।
4. निम्न वाक्यों को पढ़े और उपयुक्त शब्दों से रिक्त स्थान भरें।
 - (i) _____ के कारण मांसपेशियों का क्षय हो जाता है।
 - (ii) _____ में बच्चे का चेहरा बूढ़े आदमी या बंदर जैसा हो जाता है।
 - (iii) _____ में बच्चे का चेहरा चाँद के आकार का (मून फेस) हो जाता है।
 - (iv) _____ निमोनिया और टीकाकरण सम्बन्धी बीमारियों भी कुपोषण को बढ़ाती



5.7 सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी के कारण होने वाली प्रमुख बीमारियां—विटामिन—ए, एनीमिया (रक्ताल्पता) और आयोडीन—कारण, रोकथाम और प्रबंधन

NOTES

शिक्षण उद्देश्य:

इस उप इकाई के अध्ययन करने के बाद आपको निम्न में सूक्ष्म होना चाहिए

- (i) विटामिन—ए, आयरन (रक्ताल्पता) और आयोडीन की कमी होने के कारण।
- (ii) इनकी कमी से होने वाले लक्षण तथा,
- (iii) इनकी कमी की रोकथाम एवं प्रबंधन।

विटामिन—ए की कमी के कारण, लक्षण, रोकथाम एवं प्रबंधन:

विटामिन—ए अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए सूक्ष्म मात्रा में अपेक्षित एक आवश्यक पोषक तत्व है। विटामिन—एकी कमी से बहुत सी कठिनाईयों का सामना करना पड़ता है।

- विटामिन—ए आँखों के सामान्य क्रियाकलाप के लिए जरूरी है। यह हमें कम रोशनी के बावजूद देखने में मदद करता है।
- हड्डियों और दांतों के विकास में सहायक होता है।
- भीतरी अंगों और त्वचा की अंदरुनी सतह बनाने वाले ऊतकों के कार्य करने के लिये जरूरी है।
- शरीर में रोगों से लड़ने की क्षमता बढ़ाने हेतु आवश्यक है।

कारण :

- नियमित भोजन में विटामिन ए से युक्त खाद्य पदार्थों को कम लेना।
- विटामिन—ए के अवशोषन में कमी एवं शरीर में विटामिन—ए की क्षति, जो कि अतिसार, तीव्र श्वसन नलिका संक्रमण और खसरा इत्यादि जैसी बीमारी का बार—बार होने से होती है।
- खीस (नवदुर्ग्ध) को न पिलाना।
- स्तनपान में विलम्ब करना।

- गर्भवती, धात्री महिलाओं एवं छोटे बच्चों में वृद्धि हेतु विटामिन—ए समुचित मात्रा में न मिलने से होती है।
- गरीबी के कारण विटामिन—ए से भरपूर खाद्य पदार्थों को कम मात्रा में लेने से भी इसकी कमी हो जाती है।

NOTES

लक्षण :

विटामिन—ए की कमी से होने वाले रोगों के मुख्य लक्षण आँखों से संबंधित हैं जोकि निम्न हो सकते हैं:—

- आँखों में जलन—शुरू में खुजली और जलन होती है।
- रात्रि अन्धता (रत्तौधी)—बच्चे को अंधेरे में सामान्य रूप से कम दिखाई देना।
- कन्जकटीवल जिअरोसिस—यदि विटामिन—ए की कमी का इलाज नहीं किया जाय तो यह गंभीर रूप ले लेती है और नेत्रश्लेमा (कन्जेकटाइवा) शुष्क, झुर्रीदार और गंदला हो जाता है।
- बिटोट स्पाट्स—कोर्निया के दोनों तरफ बिटोट स्पांट (सफेद झागदार धब्बे) बन जाते हैं। बच्चा रोशनी की तरफ देखना नहीं चाहता और अपनी आँखें बन्द रखता है या रोशनी की तरफ से चेहरा घुमा लेता है।
- कोर्नियलजिअरोसिस—कोर्निया धुंधला व खुशक दिखाई पड़ता है और उसके बाद अपारदर्शी हो जाता है।
- केरेटोमेलेसिया—आँखों में अलसर होना व अन्धापन भी आ सकता है।
- शरीर में रोगों से लड़ने की क्षमता कम हो जाती है जिससे बच्चे के बीमार होने तथा मृत्यु की संभावना बढ़ जाती है ।
- बाल्यावस्था में होने वाली सामान्य बीमारियां जैसे दस्त, खांसी, जुकाम इत्यादि होने का खतरा बढ़ जाता है।
- गर्भावस्था के दौरान विटामिन—ए की कमी से नवजात शिशु में विटामिन—ए के भंडार में कमी तथा इसकी कमी से ग्रस्त माताओं के दूध में विटामिन—ए की मात्रा में भी कमी होती है।

रोकथाम और प्रबंधन

- माँ तथा बच्चे के खाने में विटामिन—ए से भरपूर खाद्य पदार्थ जैसे दूध तथा दूध से बनने वाली चीजें, अण्डा, मक्खन, कलेजी, पीली तथा नारंगी सब्जियाँ (गाजर, कद्दू आदि), हरी पत्तेदार सब्जियाँ (पुदाना, मूली पत्ते,

पालक, मेथी, सहजन आदि), पीले फल (पपीता, आम, खुबानी आदि) व लाल (टमाटर, गाजर, चुकन्दर आदि) पदार्थों के नियमित सेवन से विटामिन-ए की कमी से बचा जा सकता है।

- भोजन में घी/तेल/मक्खन की मात्रा बढ़ाएं।
- जन्म के तुरन्त बाद स्तनपान के द्वारा (कोलेस्ट्रम पिलाने से), लम्बे समय तक स्तनपान एवं समय पर पूरक पोषण आहार देकर विटामिन-ए की जरूरत पूरी की जा सकती है।
- भोजन में विटामिन-ए से पौष्टिकृत खाद्य पदार्थों का प्रयोग करें।
- दस्त होने पर ओ.आर.एस. (ओरल रीहाईड्रेशन सालत्यूशन) का घोल तुरन्त दें।
- विटामिन-ए के घोल की सभी खुराकें दें— सरकार द्वारा बच्चों को विटामिन-ए का घोल उपलब्ध कराया जाता है। 9 से 12 महीने के बच्चों को विटामिन-ए की 1,00,000 (एक लाख) आई.यू. की एक खुराक दी जाती है। 1 से 5 वर्ष के बच्चों को 2,00,000 (दो लाख) आई.यू. की एक खुराक कुल 9 खुराके प्रत्येक 6 महीने पर में दी जाती हैं। समय पर सभी खुराके देनेसे विटामिन-ए की कमी से बचा जा सकता है।



ध्यान रखें—विटामिन-ए के घोल को सूरज की रोशनी से दूर रखना चाहिए। इसे ठंडे और अंधेरे कमरे में रखना चाहिए।

वीरु और मीनू की कहानी

NOTES

भारत में हरसाल 40000 बच्चे भोजन में विटामिन ए की कमी के कारण अंधे हो जाते हैं। बच्चों को इस अंधेपन से बचाया जा सकता है। विटामिन ए के बारे में सही जानकारी होना आप इस काम में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं। विटामिन ए की कमी से आंखे खराब हो सकती है। इसलिये विटामिन ए से भरपूर आहार खाना चाहिये।

विटामिन ए की गोलियां बूंदे प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र सरकारी अस्पताल और डिस्पेंसर में मुफ्त मिलती हैं। वे 6 महिने में एक बार वहां जाकर अपने पांच साल तक की उम्र के भाई बहन को यह विटामिन दिलवायें। बच्चों को विटामिन ए और आंखों के बारे में जानकारी देने के लिये यह कहानी रची गई है। वीरु सात साल का है। वह अपने माता पिता बड़े भाई और छोटी बहन मीनू के साथ रामपुर गांव में रहता है।

एक दिन स्कूल जाने के लिये तैयार होते समय उसे हवाई जहाज की आवाज सुनाई देती है। वह बाहर भागता है उसके पिताजी और भाई खेत में काम कर रहे हैं। हवाई जहाज बहुत बड़ा सफेद और सुंदर है। वीरु ने उसे कई बार देखा है। पिताजी जब मैं बड़ा हो जाऊंगा तो इससे भी बड़ा हवाई जहाज चलाऊंगा। ठीक है बेटा पिताजी मुस्कुराते हैं मगर पहले डटकर पढ़ लिख लो।

वीरु खाता खा लो, मां उसे बुलाती है। वीरु खेत में एक गाजर खींचकर अंदर भाग जाता है। पानी से उसे अच्छी तरह धोता है और दाल रोटी के साथ बड़े स्वाद से खाता है। मीनू पास बैठी उसे देखती है। आधी गाजर खाएगी, मीनू? वीरु पूछता है। नहीं, मुझे अच्छी नहीं लगती, वह कहती है।

मन ही मन हवाई जहाज चलाता हुआ वीरु दौड़कर स्कूल पहुंच जाता है। स्कूल में बहनजी परीक्षा का नतीजा सुनाती है। वीरु पढ़ाई में प्रथम आया है खेलों में भी अच्छा रहा है। शाबास वीरु मैं शाम को तुम्हारे घर बधाई देने आऊंगी, बहनजी कहती है। घर पर वीरु का नतीजा सुनकर सब खुश हो जाते हैं। मां वीरु के मन पसंद बेसन के लड्डू बनाती है। शाम को वीरु और मीनू घर के बाहर खेलते हैं अंधेरा हो गया है मीनू पपीते के पेड़ से टकराकर गिर पड़ती है। मत रो मीनू देख बहनजी आ रही है। वीरु उसे चुप कराता है। कहाँ? मीनू दौड़कर जाती है। पत्थर पर पैर लगता है और वह धड़ाम से गिरती है। बहनजी उसे उठा लेती है। वीरु के मां बाप बहनजी का स्वागत करते हैं। आपको मुबारक हो बहनजी कहती है। वीरु ने पढ़ाई और खेल दोनों में बहुतअच्छे नंबर लिये हैं।

आप जैसी अच्छी बहनजी जो उसे मिली है वीरु की मां कहती है।

चुप मीनू पता नहीं कुछ दिनोंसे इस बच्ची को क्या हो गया अंधेरे में हर चीज से टकरा रही है। मीनू को शायद रत्तौंधी हो गई है। बहनजी कहती है। रत्तौंधी क्या होती है। मां चिंतित होकर पूछती है।

रत्तौंधी का मतलब है रात को कम दिखना या कुछ दिखाई न देना। बच्चों को रत्तौंधी तब होती है तब उन्हें विटामिन ए जरूरत से कम मिलता है।

बहनजी विटामिन ए क्या होता है?

मीनू सवाल करती है।

उसके बालों पर प्यार से हाथ फेरते हुए बहनजी कहती है। विटामिन ए तुम्हारे खाने में एक पोषक चीज होती है। जिससे तुम्हारी आंखे तंदुरुस्त और नजर तेजरहती है। क्या मीनू ठीक से खानाखाती है? रोज दूध पीती है? बहनजी मां से पूछती है।

रोज तो नहीं बहनजी दूध बहुत महंगा है।

तो फिर बच्चों को हरी, पत्तेदार सब्जियां खिलाई ये जैसे पालक, मेथी, धनिया, पुदीना, सरसो या चौलाई का साग आदि। ये सब्जियां सस्ती भी हैं। और इन्हें आप अपने घर पर उगा भी सकते हैं। इन सब्जियों में विटामिन ए खूब होता है।

इन सब्जियों को दाल या आटे में मिलाकर पकाई ये और चटनी बनाकर खाइये जैसे आप चाहे मगर बच्चों को ये जरूर खिलायें। गाजर, कददू आम और पपीते जैसी पीली अथवा नारंगी रंग के फल सब्जियों से भी खूब विटामिन ए मिलता है। बहन जी हमने अपने खते में गाजर उगाई है वीरु बतलाता है। मुझे गाजर बहुत अच्छी लगती है। मीनू तो सिफ रोटी और गुड़ खाती है। मीनू तुम पपीता नहीं खाती? बहनजी पूछती है। हमारा तो अपना पपीते का पेड़ है पिताजी कहते हैं।

फिर तो बच्चों को खूब पपीते खाने चाहिये और गर्मियों में आम भी। कितने मीठे होते हैं। सस्ते भी और जैसे मैंने बताया दोनों में विटामिन ए बहुत होता है। आम मुझे अच्छे लगते हैं मीनू कहती है।

मैं कल आपको और मीनू को स्वास्थ्य केन्द्र ले चलूंगी। बहनजी मां से कहती है। वहां नर्सजी मीनू को विटामिन ए की दवाई पिलाएंगी इससे उसकी रत्तौंधी ठीक हो जायेगी।

जब मीनू को भोजन में खूब विटामिन ए मिलने लगेगा तब और दवाई देने की जरूरत नहीं रहेगी। उसकी आंखे तंदरुस्त रहेगी। इसलिये यह बहुत जरूरी है कि आप बच्चों को हरी पत्तेदार सब्जियां और पीले रंग की सब्जियां और फल रोज खिलायें आज से ही शुरू कर दीजिये।

बहनजी मेरे भाई की बेटी को भी मीनू की तरह अंधेरे में बहुत कम दिखाई देता था पिताजी ने का मेरे भाई ने भगवान के घर मन्नत मांगी रोज पूजा भी की मगर बच्ची अंधी हो गई।

बहनजी ने कहा मन्नत मांगना अच्छा है मगर हर बीमार का पूरी तरह से ठीक समय पर सही इलाज होना चाहिये। आप फिक मत करें। मीनू की नजर पहले की तरह तेज हो जायेगी। अच्छा हुआ कि हमने उसकी रत्तौंधी को शुरू में पकड़ लिया वरनायह बच्ची अंधी भी हो सकतीथी। वीरु तुम्हें रात में कैसा दिखता है। मेरी नजर तो बहुत तेज है। बिल्ली जैसी। मैं तो बड़ा होकर हवाई जहाज चलाऊंगा।

बहुत खूब बहनजी कहती है किसी दिन मुझे भी सवारी कराना। अब मैं चलती हूँ नमस्ते। वह चली जाती है।

जब मैं पायलट बनूंगा तो बहनजी को रोज मुप्त में सवारी कराऊंगा। मुझे कराना भैया। मैं बड़ी होकर डाक्टर बनूंगी और सबकी आंखों का भी इलाज करूंगी।

मां बच्चों को दाल रोटी के साथ पालक कासाग और पपीता खिलाती है बच्चे खाकर मीठी नींच सो जाते हैं।

मीनू सपना देखती है कि उनके घर के पिछवाडे में पपीते के पेड़ के पास आम के पेड़ भी हैं। गाजर की क्यारी के पास तरह तरह की हरी पत्तेदार सब्जियां लगी हैं। वह और वीरु क्यारियों में पानी डालते हैं और फिर टोकरी में आम, पपीते और हरी पत्तेदार सब्जियां तोड़कर रखते हैं। माँ और पिताजी मिलकर चटनी और साग बनाते हैं। सब खाते हैं। सपना टूट जाता है। मीनू की आँख खुलती है मीनू मन ही मन गुनगुनाती है।

हमारा बगीचा उंचा नीचा
छोटी छोटी बनी है क्यारी
जिनमें लहलहाती सब्जियां सारी
छोटी डलिया ले धूम धूम कर
धनिया टमाटर तोड़े हम
गाजर, मूली, गोभी लेकर
मां के पास दौड़े हम

NOTES

आभार— स्वास्थ्य और पोषण विभाग युनिसेफ नईदिल्ली

एनीमिया (रक्ताल्पता)– मानक मूल्य, कारण, लक्षण एवं पहचान

आयरन शरीर के लिये आवश्यक सूक्ष्म पोषण तत्व है। यह हमें भोजन से प्राप्त होता है। आयरन शरीर में एक विशेष तत्व (हीमोग्लोबिन) बनाने में योगदान देता है जिसके कारण खून लाल रंग का दिखाई देता है। हीमोग्लोबिन के जरिये फेफड़ों से लेकर शरीर के प्रत्येक अंग में ऑक्सीजन पहुँचती है जो कि जीवन के लिये जरूरी है। आयरन की कमी से खून का रंग हल्का हो जाता है तथा शरीर के अंगों को कम मात्रा में ऑक्सीजन मिलती है। इस अवस्था को एनीमिया कहते हैं। इसके अतिरिक्त एनीमिया फोलिक एसिड प्रोटीन, विटामिन सी और विटामिन बी₁₂ की कमी से भी हो सकता है।

एनीमिया एक ऐसी दशा है जिसमें विभिन्न आयु वर्गों में रक्त में हीमोग्लोबिन स्तर मानक मूल्य से कम हो जाता है।

मानक मूल्य :

- 5 वर्ष के बच्चे—10 ग्राम %
- 6 से 14 वर्ष के बच्चे—12 ग्राम %
- सामान्य महिला / गर्भवती महिला—12 ग्राम %
- व्यस्क पुरुष—13 ग्राम %



कारण

- पर्याप्त मात्रा में आयरन, फोलिक एसिड और विटामिन सी युक्त भोजन न मिलना जैसे—हरे पत्ते वाली सब्जियां, अनाज, मूँगफली, तिल, मांसाहारी भोजन, खजूर, छुहारा, गुड़ इत्यादि।
- पेट में कीड़े भी खून की कमी कर देते हैं।
- किशोरियों में अधिक आयरन की आवश्यकता होती है क्योंकि माहगारी के दौरान अधिक खून का बहाव होता है।
- बार बार मलेरिया से पीड़ित होना।
- एनीमिया ग्रस्त मां के नवजात शिशु में आयरन की कमी होना।
- आंतों द्वारा आयरन कम सोख पाना।

- गर्भवती महिला को अधिक आयरन की ज़रूरत होती है। पर्याप्त मात्रा में आयरन युक्त भोजन न मिलने से खून की कमी होना।
- खाना खाने के तुरन्त बाद चाय या कॉफी का सेवन करने से शरीर भोजन में मौजूद लौह तत्व (आयरन) को पूरी तरह से ग्रहण नहीं कर पाता जिससे आयरन की कमी का होना।

NOTES

एनीमिया के लक्षण

- कमजोरी महसूस होना जिससे चिड़चिड़ापन, खेलने, कूदने, पढ़ाई करने में मन न लगना।
- जल्दी थकान महसूस होना।
- थोड़ी सी मेहनत करने में ही साँस फूल जाना।
- भूख में कमी।
- भोजन में अरुचि हो जाना, खाना अच्छा नहीं लगना।
- हाथ—पॉव ठंडा होना।
- बीमारियों का अधिक होना।
- एकाग्रता की कमी।

एनीमिया की पहचान

- होठ, जीभ, हथेलियों का तथा आंखों की निचली पलक के अन्दर के हिस्से का प्राकृतिक गुलाबीपन समाप्त हो जाता है, और वे पीले पड़ जाते हैं।
- नाखूनों का आकार चम्च की तरह या चपटा को जाना।
- पैरों तथा चेहरों पर सूजन भी आ सकती है।



परिणाम

गर्भवती स्त्री में :

- बच्चे का समय से पूर्व और कम वजन का पैदा होना।
- शिशु की प्रसव—पूर्व मृत्यु हो जाना।
- यदि किसी महिला को गम्भीर एनीमिया हो, और किसी कारण से प्रसव के समय अत्यधिक रक्तस्राव हो जाये, तो गर्भवती के जीवन को खतरा हो सकता है।
- प्रसव के समय मां की मृत्यु हो जाना।

किशोरियों में :

- माहवारी के दौरान अधिक खून का बहाव होने से हुई खून की कमी से उनका विकास धीमा हो जाता है।

बच्चों में :

- शारीरिक ऊर्जा को कम करना।
- बच्चे का ज्ञान संबंधी विकास कम होना।
- आई—क्यू को 5–10 अंक कम करना।
- अधिक समय तक किसी बात में ध्यान न दे पाने के कारण स्कूल में पिछड़ जाना।
- अनेक प्रकार के संक्रमण होने की संभावना बढ़ जाती है।

वयस्कों में :

- शारीरिक ऊर्जा को कम करना।
- धनोपार्जन में कमी।
- संक्रमण होने की संभावना बढ़ जाती है।

एनीमिया से रोकथाम और प्रबंधन:

एनीमिया के रोकथाम एवं प्रबंधन के लिए निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान देना आवश्यक होगा—

- एनीमिया से बचाव हेतु गर्भवती महिलाओं, दूध पिलाने वाली माताओं, किशोरियों तथा 5वर्ष से कम उम्र के बच्चों के रोज के भोजन में पर्याप्त मात्रा में आयरन युक्त भोजन जैसे—हरे पत्ते वाली सब्जियां जैसे—सरसों, चने

आयरन युक्त भोज्य पदार्थ				
चना साग		पालक		मेथी
कांटेवाली चौलाई		हरी प्याज		अरणी का साग
सरसों का साग		पुदीना		मांस, अण्डा, लीवर,
कच्चा केला		तरबूज		मछली
दालें		चने		अरडर
सोयाबीन		तिल		उड्ड की दाल
सामान्य विटामिन सी युक्त भोजन				
पत्ता गोभी		करी पत्ता / मीठी नीम की पत्ती		अमरुद
धनियां पत्ती		आंवला		संतरा

का साग, मेथी, सहजन, लालरंग की सब्जियाँ, चुकन्दर, कच्चा केला, अनाज जैसे—गेहूँ, ज्वार, बाजरा, अंकुरित अनाज, मूँगफली, तिल, मांसाहारी भोजन जैसे—अण्डा, कलेजी और मछली, अन्य—खजूर, छुहारा और गुड़ इत्यादि शमिल करें।

- आयरन युक्त भोजन के साथ—साथ विटामिन—सी लेना जरूरी है। विटामिन सी शरीर द्वारा आयरन ग्रहण किये जाने में सहायता करता है। संतरा, नीबू, आंवला, मौसमी, चकोतरा, अनानास जैसे खट्टे फल तथा अकुरित दालें, विटामिन सीसे भरपूर होते हैं। इन्हें रोज के भोजन में पर्याप्त मात्रा में शमिल करें।
- भोजन में आयरन से पौष्टिकृत खाद्य पदार्थों का प्रयोग करें।
- लोहे की कडाही में खाना बनाने से लोहे तत्व की मात्रा बढ़ जाती है।

NOTES

- खाना खाने से 1 घण्टे पहले और 1 घण्टे बाद तक चाय या कॉफी का सेवन नहीं करना चाहिए। ऐसा करने से शरीर भोजन में मौजूद लौह तत्व (आयरन) को पूरी तरह से ग्रहण नहीं कर पाता।
- खून की कमी से बचने के लिये हमें मलेरिया तथा हुकवर्म (पेट के कीड़े) से बचना चाहिए। पेट के कीड़े से बचाव के लिए हर 6 माह में पेट के कीड़े की दवा खानाचाहिए। एल्बेण्डाजोल की सिर्फ एक गोली या मेबेण्डाजोल की एक गोली दिन में दो बार तीन दिन तक लेनी चाहिये। यह गोलियां डॉक्टर/स्वास्थ्य कार्यकर्ता की सलाह से खायें। हुकवर्म पैरों के तलुओं से शरीर में प्रवेश कर सकते हैं, इसलिये हमें चप्पल—जूते का प्रयोग करना चाहिये। मलेरिया से बचाव के लिये मच्छरदानी का प्रयोग करें।
- कम उम्र में शादी या माँ बनने से बचना चाहिये।
- वातावरण व व्यक्तिगत सफाई का भी पूरा ध्यान रखें।
- खाना बनाने, खाने एवं परोसने के समय एवं माहवारी के समयसफाई का ध्यानरखें।
- मल त्याग के लिए हमेशा स्वच्छ शौचालयों का इस्तेमाल किया जाना चाहिए।
- पीने के लिए साफ पानी उपयोग करें।
- किशोरियों में एनीमिया के उपचार का सबसे सरल उपाय है—साप्ताहिक आयरन की गोली। आयरन की गोली निकट के स्वास्थ्य केन्द्र, आंगनवाड़ी या फिर स्कूल में मिलती है। हफ्ते में एक बार, भोजन के बाद आयरन की गोली लेने से एनीमिया से बचाव किया जा सकता है। यह गोली लगातार एक वर्ष (52 गोलियां) लेना आवश्यक है। डाक्टर/स्वास्थ्य कार्यकर्ता की सलाह से ये गोलियां खायें।
- गर्भवती महिलाओं को अधिक आयरन तथा फोलिक एसिड की आवश्यकता होती है। इन तत्वों की बढ़ी हुई आवश्यकता की पूर्ति केवल भोजन से नहीं हो पाती। सौ दिन तक रोज एक आयरन फोलिक एसिड की गोलियां खानी चाहिए। यदि हीमोग्लोबिन स्तर 7 ग्राम या उससे कम है तो डॉक्टर के परामर्श के अनुसार खून की कमी का उपचार करने की सलाह दें। गोली लेने के साथ—साथ आयरन युक्त भोजन रक्ताल्पता (खून की कमी) को रोकता है। इन गोलियों के प्रभावसे सामान्यतः पाखाने का रंग काला पड़ जाता है, इसके लिये चिन्तित नहीं होना चाहिए। कुछ महिलाओं को कष्ट जाता है, इसके लिये चिन्तित नहीं होना चाहिए।

या जी मिचलाने की शिकायत गोली शुरू करने के कुछ दिन तक हो सकती है। ऐसा केवल शुरूआत में कुछ दिन तक ही होता है। अतः गर्भवती महिलाओं को गोली लेना बन्द नहीं करना चाहिए। रात के खाने के बाद ये गोलियां लेना अधिक उपयुक्त होता है।

NOTES

- स्कूल पूर्व बच्चों को हर वर्ष सौ दिन तक रोज एक छोटी आयरन फोलिक एसिड की गोली खानी चाहिए।
- बहुत अधिक खून की कमी होने पर तुरन्त अस्पताल / प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र जाना चाहिए ताकि इसके कारणों का पता लग सके और इलाज हो सके।

ध्यान रखें—आयरन युक्त भोजन के साथ-साथ विटामिन-सी लेना जरूरी है। विटामिन सी शरीर द्वारा आयरन ग्रहण किये जाने में सहायता करता है। संतरा, नीबूं, आंवला, मौसमी, चकोतरा, अनानास जैसे खट्टे फल विटामिन सी से भरपूर होते हैं।

आयोडीन—कमी, कारण, रोकथाम एवं प्रबंधन:

हमारे शरीर में आयोडीन एक आवश्यक तत्व है जो कि शरीर में नहीं बनता। शरीर में बहुत कम मात्रा में इसकी जरूरत होती है ताकि शरीर सही तरीके से कार्य कर सके। यदि यह तत्व सही मात्रा में शरीर को नहीं मिलता तो इसकी कमी के कारण विभिन्न प्रकार के रोग हो जाते हैं। आयोडीन शरीर तथा दिमाग दोनों की सामान्य वृद्धि तथा विकास के लिए जरूरी होता है। थाइरायड ग्रन्थि हमारे गले के पास स्थित होती है। यह ग्रन्थि आयोडीन की सहायता से एक हार्मोन (थाइराक्सीन) तैयार करती है। शारीरिक और मानसिक विकास के लिये यह हार्मोन बहुत आवश्यक है और इस हार्मोन को बनाने के लिये आयोडीन बहुत जरूरी है। आयोडीन मुख्य तौर पर समुद्र में होने/रहने वाले खाद्य पदार्थ जैसे मछली, झींगे आदि में पाया जाता है।

कमी के कारण—

- शरीर में आयोडीन की कमी हो।
- आयोडीन युक्त नमक के उपयोग के बारे में जानकारी का अभाव हो। ,
- ऐसे खाद्यान्नों का अधिक प्रयोग जहाँ की मिट्टी में आयोडीन की कमी हो।

आयोडीन की कमी से होने वाले परिणाम—

गर्भावस्था के दौरान—

NOTES

- गर्भवती महिलाओं में— कम वजन के बच्चे का जन्म, मृत बच्चे का जन्म तथा बार—बार गर्भपात होना।
- गर्भ में पल रहे बच्चे में मानसिक विकार हो सकता है।
- कम बुद्धि (आई—क्यू) वाले बच्चे का जन्म हो सकता है।

बच्चों में—

- शारीरिक विकास में कमी।
- बोनापन।
- बच्चों का मन्द बुद्धि होना।
- इच्छा शक्ति और जिज्ञासा को कम करता है।
- माँसपेशिया में खराबी आ जाती है, बच्चा ठीक से बोल या सुन नहीं पाता और सुस्त पड़ जाता है।
- सीखने की क्षमता में कमी हो जाती है।
- बच्चों का ज्ञान संबंधी विकास कम होना।
- आई—क्यू को 10— 15 अंक कम करना।

व्यस्को में—

- धौंघा आयोडीन की कमी का आसानी से पहचान में आने वाला लक्षण है, जिसमें गले की ग्रन्थि बढ़ जाती है। इससे गर्दन पर सूजन आ जाती है।
- शारीरिक विकास में कमी।
- मानसिक विकास पर प्रभाव पड़ता है।
- लगातार थकान बने रहना, कुछ करने की इच्छा न होना।
- उभरी हुई आंखें हो जाती हैं।



धौंघा की वजह से गर्दन पर सूजन

रोकथाम और प्रबंधन

- आयोडीन युक्त नमक का प्रयोग करने के बारे में जानकारी प्रदान करें।
- पूरे परिवार के लिये केवल आयोडीन युक्त नमक का प्रयोग करायें।
- आयोडीन युक्त नमक को हवाबन्द डिब्बे में रखें ताकि उसमें नमी न पहुँच सके। नमी से नमक में मौजूद आयोडीन की मात्रा नष्ट हो जाती है।
- समुद्र में होने/रहने वाले खाद्य पदार्थों का उपयोग करें।
- खाना ढक कर पकाना चाहिए क्योंकि खाना पकाते समय नमक में उपलब्ध आयोडीन भाप के साथ निकल सकता है।

NOTES

आयोडीन युक्त नमक का हमेशा करें उपयोग ताकि दिमाग रहे तेज व शरीर रहे निरोग।

नमक में आयोडीन का परीक्षण :

नमक जाँच किट' की सहायता से उसमें आयोडीन की मौजूदगी का पता चल सकता है। आयोडीन की जाँच किट में रासायनिक घोल की एक शीशी होती है। इस घोल की एक बूंद नमक में डाली जाती है। यदि उसमें आयोडीन है तो आयोडीन की मात्रा के अनुसार उसका रंग बैंगनी रंग का हो जाता है। खाने के स्तर पर नमक में न्यूनतम आयोडीन की मात्रा 15 पी पी एम होनी चाहिए।

आईयॉ स्मरण करें

- विटामिन-ए युक्त खाद्य पदार्थों का सेवन शरीर के सामान्य विकास, विशेष रूप से आँखों की सुरक्षा के लिए आवश्यक है।
- लौह तत्व से भरपूर खाद्य पदार्थों एवं आयरन की गोलियों का सेवन करने तथा मलेरिया व हुकवर्म (पेट के कीड़े) से बचाव करने से शरीर में खून की कमी नहीं होती है।
- आयोडीनयुक्त नमक का सेवन करने से आयोडीन की कमी से होने वाले दुष्प्रभावों से बचा जा सकता है।
- बच्चे, किशोरियों, गर्भवती व धात्री महिलाओं की स्वास्थ्य की दृष्टि से महत्वपूर्ण अवस्थाये हैं। इसलिये इन्हें ऐसे खाद्य पदार्थों का प्रयोग करना चाहिए, जो उन्हें विटामिन-ए, आयरन व आयोडीन की कमी से बचा सकें।

आओ करके सीखें

- ग्राम की पांच गर्भवती माताओं के नाखून आंखे जांच कर पता करें कि उनमें खून की कमी (एनीमिया) तो नहीं है।
- स्वास्थ्य जांच के समय उपस्थित होकर ए.एन.एम से जाने की आपका निष्कर्ष सही था।
- गर्भवती माताओं से ज्ञात करें की क्या वे नियमित आयरन फोलिक ऐसिड गोली का सेवन करती हैं ? यदि नहीं करती हैं तो कारणों को सूची बद्ध करें और उनमें समाधान खोजकर उन्हें बतायें।

अभ्यास के प्रश्न

1. रिक्त स्थान भरिए :

- आयरन शरीर में एक बनाने में योगदान देता है जिसके कारण खून लाल रंग का दिखाई देता है।
- पेट में कीड़े भी की कमी कर देते हैं।
- के कारण नाखूनों का आकार चम्मच की तरह या चपटा हो जाता है।
- आयोडीन दोनों की सामान्य वृद्धि तथा विकास के लिए जरुरी होता है।
- आयोडीन की कमी से वाले बच्चे का जन्म हो सकता है।
- आयोडीनयुक्त सेवन करने से आयोडीन की कमी से होने चाले दुष्प्रभावों से बचा जा सकता है।

वीरु और मीनू की कहानी के आधार पर नीचे लिखे प्रश्नों का उत्तर दीजिये –

- मीनू प्रायः अंधेरे में टकरा कर क्यों गिर जाती थी ?
- विटामिन ए हमारे शरीर के लिये क्यों जरुरी है ?
- हमारे रोज के भोजन में हम कौन कौन से ऐसे भोज्य पदार्थ शामिल कर सकते हैं जिनमें हमें विटामिन ए मिलता है ?
- आपके क्षेत्र में बच्चों में विटामिन ए की कमी को दूर करने के लिये आप क्या प्रयास करेंगे ?



5.8 मातृ कुपोषण और इसके प्रभाव

शिक्षण उद्देश्य:

- (i) गर्भवती तथा धात्री महिलाओं के लिये पर्याप्त आहार का महत्व।
- (ii) इन महिलाओं में कुपोषण के प्रभाव।
- (iii) मातृ कुपोषण के उपचार।

NOTES

गर्भधारण के बाद एक कोशिका से जीवन प्रारंभ होता है व कोशिका की वृद्धि से गर्भावस्था के अंत तक पूरा बच्चा बन जाता है। शारीरिक एवं मानसिक विकास की नींव इसी अवधि में पड़ती है। गर्भावस्था के दौरान गर्भ में मौजूद भ्रूण का विकास काफी तेजी से होता है। एक गर्भवती महिला का गर्भावस्था के 9 महिनों में 10–12 किग्रा वजन बढ़ता है और औसतन 2.5 किलोग्राम का बच्चा पैदा होता है। प्रसव के दौरान भी करीब 300–500 मिलिलो रक्त बहता है। भ्रूण को भी जो पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है वह मां के शरीर से ही प्राप्त होते हैं। इन सब के लिए माँ को कई पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है। इस तरह गर्भावस्था के दौरान गर्भवती महिला को अपनी स्वयं की आवश्यकता के साथ गर्भ में पल रहे अपने बच्चे के विकास के लिये अधिक भोजन की आवश्यकता होती है। इस दौरान माँ को अधिक कैलोरीज, कैल्शियम, आयरन और आयोडीन आदि तत्वों की आवश्यकता होती है। इस के लिए गर्भावस्था के दौरान गर्भवती महिला को अतिरिक्त आहार दिया जाना महत्वपूर्ण है ताकि पोषण तत्व की पूर्ति हो सके, मां स्वस्थ रहे तथा उसका शरीर स्तनपान कराने के लिये तैयार हो सके।

मातृ कुपोषण के प्रभाव

- यदि गर्भवती महिला पर्याप्त आहार नहीं लेती है तो मां के शरीर में एकत्र पोषक तत्व गर्भावस्था की बढ़ी हुई मांग की पूर्ति में खर्च हो जायेंगे और गर्भवती महिला कुपोषित हो जाएगी जिसका प्रभाव उसपर तथा गर्भ में मौजूद भ्रूण के विकास पर पड़ेगा।
- पर्याप्त आहार नहीं लेने से उसका समुचित वजन नहीं बढ़ेगा और वह कम वजन के बच्चे को जन्म देगी जिसके बाद तक भी कुपोषित होने की संभावना रहती है।
- मातृत्व की अवधि में कुपोषण से प्रसव के दौरान कठिनाइयाँ बढ़ जाती हैं जैसे – प्रसव में अत्यधिक समस्या, समय से पूर्व प्रसव, प्रसव के बाद

शिशु का सामान्य वज़न से कम होना, प्रसव के बाद रक्त के श्राव के साथ में यदि रक्त की कमी हो तो प्रसव के दौरान मृत्यु की संभावना बढ़ जाती है।

- समुचित पौष्टिक आहार लेने वाली मां से तुलना करें तो कुपोषित मां में गर्भावस्था के दबाव को झेलने की सामर्थ्य कम होगी और उसकी मृत्यु की संभावना बढ़ जायेगी।
- अजन्मे शिशुओं में कुपोषण के कारण दीर्घकालिक बीमारियों का खतरा बढ़ जाता है जैसे दिल की बीमारी, मधुमेह इत्यादि। गर्भावस्था के दौरान आयरन की अत्यधिक कमी से (अनीमिया) नवजात शिशुओं के मानसिक विकास में कभी ठीक न हो सकने वाली क्षति की संभावना बढ़ जाती है। गर्भावस्था में एनीमिया होने से गर्भपात होने, मृत शिशु पैदा होने, और कम वजन के बच्चे के जन्म की संभावना बढ़ जाती है। यदि किसी महिला को गम्भीर एनीमिया हो, और किसी कारण से प्रसव के समय अत्यधिक रक्तस्राव हो जाये, तो गर्भवती के जीवन को खतरा हो सकता है। गम्भीर एनीमिया नवजात शिशु की मृत्यु के खतरे को भी बढ़ाता है। खून की कमी वाली महिलाओं में थकान तथा सांस फूलने की परेशानी देखने में आती है। बार बार मलेरिया होने या पेट में कीड़े होने से गर्भवती महिलाओं में एनीमिया का खतरा बढ़ जाता है।
- गर्भावस्था के दौरान आयरन के साथ—साथ फोलिक एसिड तत्व की भी कमी हो जाती है, जो अनीमिया को बढ़ा देता है।
- माता में पोषण तत्व आयोडीन की कमी से शिशु का पूर्णतः विकास नहीं हो पाता है। शरीर के कुछ अंग सही ढंग से विकसित नहीं हो पाते हैं (अपांगता/विकृति)। मस्तिष्क के विकास की कमी को कभी भी ठीक नहीं किया जा सकता। मंदबुद्धि एवं सीखने की क्षमता में कमी पूरी ज़िंदगी के लिए आ जाती है।
- गर्भावस्था के दौरान विटामिन-ए की कमी से नवजात शिशु में विटामिन-ए के भंडार में कमी तथा इसकी कमी से ग्रस्त माताओं के दूध में विटामिन-ए की मात्रा में भी कमी होती है।
- गर्भावस्था के दौरान गर्भवती महिला को अधिक कैल्शियमकी भी आवश्यकता होती है जो बच्चे की हड्डियाँ बनाने में सहायक होती है।

गर्भवती और धात्री माता के पोषण और देखभाल के संबंध में विस्तृत जानकारी हम ईकाई में 1 में प्राप्त कर चुके हैं।

अभ्यास के प्रश्न

- (i) एक गर्भवती महिला गर्भावस्था के दौरान यदि पर्याप्त आहार नहीं लेती है तो उसके तथा उसके बच्चे पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? संक्षेप में लिखें।

NOTES

मोटापा, कारण, परिणाम, रोकथाम एवं प्रबंधन

मोटापे का अर्थ है कि शरीर में ज्यादा वसा का जमा हो जाना जिसके कारण शरीर का वजन निर्धारित सीमा से अधिक हो जाता है। शरीर का वजन निम्न बातों पर निर्भर करता है—

- रोजाना के भोजन से शरीर को कितनी ऊर्जा प्राप्त होती है।
- शारीरिक कार्य करके कितनी ऊर्जा खर्च होती है।

यदि शरीर को भोजन से मिलने वाली ऊर्जा रोजाना खर्च होने वाली ऊर्जा के बराबर होती है तो वजन स्थिर रहता है। यदि बीमार हो जाएं तो वजन घट जाता है। अगर शरीर को भोजन से मिलने वाली ऊर्जा रोजाना खर्च होने वाली ऊर्जा से अधिक हो जाए तो यह शरीर के ऊतकों में जमा होने लगती है और यह प्रक्रिया चलती रहे तो वजन एक निश्चित सीमा से ऊपर जाने लगता है आम तौर पर वांछनीय वजन से 10 प्रतिशत अधिक होने लगता है तो हम मोटे माने जाते हैं।

Body Mass Index — हमारे वजन और कद पर आधारित संख्या ही बी.एम.आई है। यह हमारे पोषण स्तर की जानकारी देता है।

$$\text{बाड़ी मास इंडेक्स (बी.एम.आई.)} = \frac{\text{वजन (कि.ग्रा. में)}}{\text{कद}^2 \text{ (मीटर में)}}$$

बी.एम.आई 18.5 से 23 तक है तो वजन सामान्य है।

बी.एम.आई 18.5 से कम है तो वजन कम है।

बी.एम.आई 23 से ज्यादा है तो वजन ज्यादा है।

मोटापे का कारण

- मनोवैज्ञानिक—कई लोग तनाव, निराशा, आत्म संतुष्टि या उत्तेजना के कारण भी अधिक भोजन करने लगते हैं जिससे मोटे होने की संभावना अधिक होती है।

- अधिक मात्रा तथा वसायुक्त खाद्य पदार्थ अधिक खाने से मोटापा होता है।
- हार्मोन का स्राव ठीक न होने से मोटे होने की संभावना अधिक होती है।
- कियाशीलता—ऐसे व्यक्ति जो दिनभर में हल्का कार्य करते हैं या ऊर्जा नष्ट नहीं करते उनमें मोटापा देखा जाता है।
- आनुवांशिकता के कारण भी व्यक्ति मोटा हो सकता है।

मोटापे के परिणाम

- मधुमेह व हृदय रोग संबंधी बीमारियों का भय बढ़ जाता है।
- अधिक मोटापे के कारण चलने—फिरने में व अन्य कार्य करने में परेशानी हो जाती है।

रोकथाम और प्रबंधन

- नियमित व्यायाम करने से वजन में कमी आ जाती है।
- वसायुक्त खाद्य पदार्थ उच्च कैलोरी प्रदान करते हैं। अतः खाने में चीनी, मिठाइयां, तले हुए व्यंजन, घी, मक्खन, कीम, आलू, आम, केला, मेवे, आइसक्रीम, चाकलेट आदि कम खाने चाहिए।
- हरी सब्जियाँ, खीरा, ककड़ी, टमाटर, प्याज, मूली, गाजर, तरबूज, खरबूजा, मक्खन रहित दूध, लहसून, नींबू, सलाद, व मिर्च मसाले का उपयोग किया जा सकता है। इससे भूख का अनुभव नहीं होगा और कैलोरी भी कम मात्रा में ग्रहण की जाएगी।
- वजन घटाने की दवाइयां बिना डाक्टर की सलाह से कभी भी नहीं लेनी चाहिए।
- हार्मोन का स्राव ठीक न होने से मोटापा है तो डॉक्टर के मार्गदर्शन से दवाई लेनी चाहिए।

आओ करके देखें—

1. अपने आस पास के 10 लोगों का बॉडी मास इंडेक्स ज्ञात कर उनके पोषण स्तर पर चर्चा कीजिए।

2. अपने क्षेत्र के 10–10 अति पोषण व अल्प पोषण से ग्रस्त व्यक्तियों की पहचान कीजिए प्रत्येक में पाये गये अतिपोषण अल्प पोषण के बारे में लिखिए ?

3. अपने क्षेत्र के 50 परिवारों से खाद्य नमक उसके प्रकार व नमक के भंडारण आदि की जानकारी एकत्र करते हुए समुदाय के लोगों के बारे में जागरूकता का पता करके अपने अनुभवों को संक्षिप्त में लिखिये ?

NOTES

मधुमेह—लक्षण, कारण एवं रोकथाम एवं प्रबंधन

यह ऐसा रोग है जिसमें शरीर का पोषण प्रभावित होता है। इस बीमारी में कार्बोज का चयापचय बिगड़ जाता है साथ ही प्रोटीन एवं वसा के चयापचय में भी कमी आती है। हमारे शरीर में रक्त में शूगर 80–120 मि.ग्रा./मि.लि. पायी जाती है। भोजन लेने के 2 घंटे बाद रक्त में शूगर का प्रतिशत अधिकतम 140 मि. 100 मि. हो सकता है। अतिरिक्त शूगर की मात्रा को इन्सुलिन हार्मोन नियंत्रित करता है। भोजन लेने के बाद यह हार्मोन रक्त में शर्करा की मात्रा कम करता है। लेकिन इस हार्मोन का स्राव कम होने से ग्लूकोज की अधिक मात्रा का परिवर्तन ग्लायकोजन में नहीं होता एवं रक्त में शूगर की मात्रा इतनी अधिक हो जाती है कि जो गुर्दों की क्षमता वाले स्तर से अधिक हो जाता है। इसका परिणाम यह होता है कि पेशाब में शूगर के साथ खनिजों व जल में घुलनशील विटामिन विसर्जित होते हैं। इसी अवस्था में व्यक्ति मधुमेह का रोगी माना जाता है।

लक्षण

- रोगी व्यक्ति के घाव जल्दी नहीं भरते।
- आंखों की रोशनी कम हो जाती है।
- रोगी को बार-बार एवं अधिक मात्रा में पेशाब आता है।
- रोगी को भूख व प्यास अधिक लगती है।
- गंभीर अवस्था में बेहोश हो जाता है।
- प्रतिरोधक क्षमता कम हो जाती है।
- चयापचय की किया ठीक न होने से वजन में कमी आ जाती है।

कारण

NOTES

- ऐसे व्यक्ति जो श्रम नहीं करते, उनव्यक्तियों में मधुमेह अधिक होता है।
- अधिकांश मोटे व्यक्तियों में यह बीमारी पाई जाती है।
- यह बीमारी आनुवांशिक दोषों के कारण अधिक होती है।
- इसमें कार्बोज, प्रोटीन एवं वसा के चयापचय बिगड़ जाता है।

रोकथाम और प्रबंधन

- नियमित रक्त में शुगर की जाँच, रक्त ग्लूकोस, रक्तवसा व रक्त दाब की जाँच करानी चाहिए, विशेषकर 40 वर्ष से अधिक आयु वर्ग के व्यक्तियों की ओर उनकी भी जिसके परिवार में इस बीमारी का इतिहास रहा है।
- मोटापा वाले व्यक्तियों में व हृदय रोग से पीड़ित व्यक्तियों को समय समय पर शुगर की जाँच करानी चाहिए।
- मधुमेह का सर्वोत्तम उपचार आहार चिकित्सा है। आहार से यदि कोई सुधार नहीं होता है तो दवाई या इन्सुलिन के इंजेक्शन रोगी को दिए जाने चाहिए। साथ ही साथ शारीरिक गतिविधियाँ बढ़ाना आवश्यक है ताकि उचित मात्रा में ऊर्जा नष्ट की जा सके तो भी इस बीमारी से बचा जा सकता है।
- भोजन में कार्बोज तथा वसा की मात्रा अधिक नहीं होनी चाहिए लेकिन प्रोटीन अधिक मात्रा में लेना चाहिए ताकि ऊतकों की टूट-फूट कम हो सके।
- मधुमेह के रोगी को गाढ़ी मिठाईयों, आलू, शकरकंद, साबूदाना, नमक, चीनी, गुड़, घी, तेल, मेवे, आइसक्रीम, चाकलेट आदि जिनमें कार्बोहाइड्रेट अधिक मात्रा में होता है, से परहेज रखना चाहिए।
- हरी सब्जियाँ, खीरा, ककड़ी, टमाटर, प्याज, लहसून, नींबू व मिर्च मसाले का उपयोग किया जा सकता है।

- मध्यम प्रकार का नियमित व्यायाम करना आवश्यक है लेकिन वह इतना अधिक थकान देने वाला नहीं होना चाहिए।
- मधुमेह के रोगी को खरोंचों, कटने, दरारों और छालों के माध्यम से होने वाले संक्रमण से बचना चाहिए।
- अधिक धूम्रपान, पान और अत्यधिक मदिरा सेवन से परहेज करना चाहिए।
- हाइपागलाइसिमिया से बचने के लिये अपने पास सदैव कुछ मीठी खाने की चीजें रखें व लम्बे समय तक भूखे नहीं रहना चाहिए।

जीवन शैली में बदलाव, व्यायाम तथा खान—पान की आदतों में सुधार एवं जागरूकता द्वारा रोग को पूरी तरह नियंत्रित किया जा सकता है।

हृदय रोग, कारण, लक्षण, रोकथाम एवं प्रबंधन

‘हृदय रोग’ शब्द हृदय या शरीर का रक्त वाहिकाओं को प्रभावित करने वाले बहुत सारे रोगों के लिए प्रयुक्त होता है। यह पुरुष तथा महिलाओं में मृत्यु का प्रमुख कारण हो सकता है। कोलेस्ट्रोल और ट्राइग्लिसराइड का बढ़ा हुआ स्तर हृदय रोग पैदा कर सकता है।

कारण

- हृदय के जन्मजात संबंधी रोग—ऐसे रोग बहुत कम होते हैं।
- हृदय में होने वाले संक्रमण—इनमें प्रमुख हैं रुमेटी, सिफिलिसी और जीवाणु संक्रमण।
- अत्यधिक शारीरिक श्रम अथवा तनाव के कारण हृदय पर अधिक बोझ, जो अधिक रक्त दाब, चिरकालीन दमा अथवा कपाटीय हृदय रोग के कारण हो सकता है।
- हृदयधमनी रोग—हृदय में रक्त की अपर्याप्ति आपूर्ति।

लक्षण

- हलके श्रम करने पर सांस का फूलना, जैसे सीढ़िया चढ़ने पर।
- छाती में दर्द। दर्द बायीं बाहु, गर्दन अथवा जबड़े की और फैल सकता है। तनिक श्रम करने पर भी दर्द की अनुभूति हो जाती है।
- पांवों की सूजन।
- थकान, धड़कन, सिर चकराना और बराबर सिर दर्द।

इन लक्षणों से शंका हो सकती है लेकिन यह जरुरी नहीं कि इनका अर्थ हृदय रोग ही हो।

रोकथाम और प्रबंधन

- समय समय पर स्वास्थ्य की जांच, विशेषकर 40 वर्ष से अधिक आयु वर्ग के व्यक्तियों की और उनकी भी जिनमें हृदय या अधिक रक्त दाब वाले रोग का पुराना इतिहास है।
- अधिक धूम्रपान करने वालों, अधिक रक्त दाब वालों, मधुमेह के रोगियों और मोटापा वाले व्यक्तियों में हृदय रोग के पारिवारिक इतिहास वाले व्यक्तियों को समय समय पर स्वास्थ्य की जांच करानी चाहिए।
- हृदय रोग से संबंधित कोई भी लक्षण दिखने पर तुरन्त इलाज कराना चाहिए।
- अधिक धूम्रपान तथा अत्यधिक मदिरा सेवन से परहेज करना चाहिए।
- शरीर के वजन को बनाए रखने के लिये अधिक वसायुक्त भोजन नहीं खाना चाहिए।
- मध्यम प्रकार का नियमित व्यायाम करना आवश्यक है।
- मानसिक तनाव से बचना चाहिए।

अभ्यास के प्रश्न

1. रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

- (i) अधिक मात्रा तथा अधिक खाने से मोटापा होता है।
- (ii)के कारण मधुमेह व हृदय रोग संबंधी बीमारियों का भय बढ़ जाता है।
- (iii) हृदय रोग से पीड़ित व्यक्तियों को समय समय पर..... की जांच करानी चाहिए।
- (iv) मधुमेह का सर्वोत्तम उपचार चिकित्सा है।
- (v) मधुमेह के रोगी को....., दरारों और छालों के माघ्यम से होने वाले संक्रमण से बचना चाहिए।
- (vi) विशेषकर 40 वर्ष से अधिक आयु वर्ग के व्यक्तियों जिन्हे उच्चहो नियमित स्वास्थ्य जाँच करवानी चाहिए।
- (vii) हृदय रोगी कोसे बचना चाहिए

NOTES



5.9 राज्य, जिला एवं विकास खण्ड स्तर पर उपलब्ध बुनियादी स्वास्थ्य एवं पोषण सेवाएं।

NOTES

शिक्षण उद्देश्य :

अब तक आपने स्वास्थ्य एवं पोषण का अर्थ, कृपोषण के कारण व बुरे प्रभाव, विशेष अवस्थाओं में खानपान एवं स्वास्थ्य संबन्धी देखभाल के बारे में जाना। देश का प्रत्येक नागरिक स्वस्थ हो उनमें पोषण सम्बन्धी कोई विकार न हो इसलिये सरकार द्वारा विभिन्न स्तरों पर अनेक स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध कारायी जाती हैं। इस ईकाई के द्वारा हम उपलब्ध स्वास्थ्य सेवाओं की जानकारी लेने के साथ साथ विभिन्न विभागों के आपसी तालमेल को भी समझेंगे।

तो चलिये सबसे पहले चलते हैं मायाखेड़ी गांव। यहाँ नर्मदा काकी के घर, नर्मदा काकी की बहू मालती की 9 माह की एक प्यारी सी बिटियां हैं जो कि बीमार हैं। मायाखेड़ी में आंगनवाड़ी तो है, आंगनवाड़ी कार्यकर्ता सरिता इसी गांव की बहू है, गांव की सब महिलाओं और बच्चों की उसे खूब चिन्ता रहती है। उसे मालूम है कि किस उम्र में बच्चे को क्या खिलाना है, कौन से टीके लगवाने हैं, गंदगी से बचाव करना क्यों जरूरी है? परं फिर भी वह गांव के बच्चों को बीमार होने से नहीं रोक पा रही है। लेकिन वह भी क्या करें? गांव में स्वास्थ्य केन्द्र तो है नहीं और बच्चों को टीके लगाने नर्स बहिनजी हर माह आती तो है परं कई बार मातायें कार्यकर्ता के बुलाने पर भी टीका लगवाने नहीं जा पाती। जो बच्चे मिले उन्हें टीके लगे तो लग गए छूटे तो छूट ही गये। अब बिना टीका लगाये बच्चे भला बीमारियों से कैसे लड़ेंगे, और तो और सरिता सबको पीने के साफ पानी के बारें में भी समझा समझा कर थक गई है। परं गांव में नल तो है ही नहीं, दो हैण्डपम्प हैं एक तो बेचारा खराब ही पड़ा रहता है और दूसरा चलता है तो सब उसका दम ही निकाल देते हैं। पीने का पानी कपड़े धोना बर्तन मांजना भी यही और तो और बच्चों के साथ गाय व अन्य जानवर भी यही नहाते हैं। अब गोबर मिट्टी तो यहां धोना ही है। गांव वालों को मालूम नहीं की दोनों हैण्डपम्प ठीक होना चाहिये, नर्स बहिन जी हर माह कम से कम एक बार आना चाहिये, स्वास्थ्य केन्द्र से पानी साफ करने की गोलियां, दस्त लगाने पर पानी की कमी से बचाने वाले (ओ.आर.एस.) के पैकेट भी मिलना चाहिए। बेचारी सरिता की कौन सुनें? बच्चे बीमार न हो तो भाग्य की बात है। यही सोचकर सब सह लेते हैं की जीना मरना तो ईश्वर के हाथ में है। भूरी को तो घर में बेटा हुआ था मगर जन्म के थोड़ी देर बाद ही

मर गया। गर्भवती भूरी कभी घर से बाहर निकली ही नहीं टीके लगवाना तो दूर की बात वो तो सरिता ही थी जो आंगनवाड़ी से पोषण आहार भूरी को घर ले जा कर दे देती थी। तो ऐसा है मायाखेड़ी गांव का हाल। कहानी पढ़ कर आपको क्या लगता है? क्या गांव में स्वास्थ्य एवं पोषण संबंधी कोई बुनियादी सुविधा उपलब्ध नहीं थी?

NOTES

- क्या गांव में जो सुविधाये नहीं मिल रही थी उनके प्रति गांव के लोग सचेत नहीं थे।
- क्या विभिन्न सरकारी विभागों में आपसी तालमेल नहीं था?
- क्या आप सोचते हैं कि मायाखेड़ी में विभिन्न शासकीय विभागों में आपसी समन्वय/तालमेल होता या गांव के लोग जागरूक होते तो गांव की स्थिति में बदलाव होता? अपने शब्दों में लिखिये.....

हमें जानना होगा कि सरकार द्वारा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, एकीकृत बाल विकास सेवा, महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा क्या क्या सेवाओं प्रदान की जा रही है। (योजनाओं की विस्तृत जानकारी के लिए ईकाई 7 देखें) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग द्वारा

- बच्चों एवं गर्भवती महिलाओं को विभिन्न बीमारियों से बचाव हेतु टीके लगाये जाते हैं।
- सुरक्षित प्रसव हेतु बच्चे का जन्म अस्पताल में ही हों छोटा परिवार रखने के प्रति जानकारी देने का कार्य भी स्वास्थ्य विभाग द्वारा किया जाता है।
- शालेय स्वास्थ्य कार्यक्रम के द्वारा बच्चों में होने वाली छोटी छोटी बीमारियों की पहचान व उपचार किया जाता है।
- महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा बच्चों की वृद्धि पर निगरानी व उनके माता पिता को उचित समझाईश, बच्चों को पूरा पोषण मिले इस लिये पौष्टिक आहार का वितरण किया जाता है।

वर्ष 2005 में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन आरम्भ हुआ जिसके अन्तर्गत गांव में माह में एक बार जज्चा दिवस बच्चा दिवस मनाया जाता है, जिसमें विभिन्न विभागों के आपसी समन्वय से एक निश्चित स्थान पर निश्चित दिन

स्वास्थ्य एवं पोषण सेवाएं महिलाओं एवं बच्चों को दिलाई जाती है। ग्राम स्वास्थ्य एवं पोषण दिवस पर आंगनवाड़ी कार्यकर्ता, आशा कार्यकर्ता व नर्स बहनजी के आपसी सहयोग से बच्चों और महिलाओं को उन्हीं के गांव में जरूरी स्वास्थ्य एवं पोषण सेवाएं मिल जाती है। ग्राम जच्चा दिवस बच्चा दिवस की सफलता हेतु विभिन्न विभागों के अधिकारी, शिक्षा अधिकारी, चिकित्सा अधिकारी के अलावा पर्यवेक्षक ग्राम पंचायत एवं महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ता की महत्व पूर्ण भूमिका है।

मालखेड़ी गांव की कहानी से हमें पता चला कि बच्चे को टीका लगाने से उनके बीमार होने व अकाल मृत्यु के खतरों को कम किया जा सकता है, पर क्या है टीकाकरण कार्यक्रम? कौन-कौन से टीके बच्चों/ महिलाओं को किस उम्र में लगाना व किस अवस्था में लगाना चाहिये? इनसे कौन कौन सी बीमारियों से बचा जा सकता है? यह सब जानना भी बेहद जरूरी है। इसके लिये पूरे देश में भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय टीकाकरण कार्यक्रम चलाया जा रहा है। बच्चों को क्षय रोग, हेपीटाईटिस, गलघोट, कालीखॉसी, टिटनेस, पोलियो एवं खसरा, जैसी जानलेवा बीमारियों से बचाया जाता है। इसके अंतर्गत कुछ अनिवार्य पोषक तत्व जैसे विटामीन ए, लोहतत्व की गोलियां/ दवाई भी निःशुल्क उपलब्ध कराई जाती हैं।

टीकाकरण

जीवन की शुरुआत में बच्चे का टीकाकरण करवाना अत्यन्त आवश्यक होता है। हरेक बच्चे को जन्म के तुरन्त बाद से प्रथम वर्ष के दौरान सही अंतराल से निर्धारित टीके/ दवाई लगनवाना ही चाहिये क्योंकि टीकाकरण बच्चे को टी.बी., कुकर खांसी, पोलियो, खसरा, टीटनस जैसी विभिन्न गंभीर बिमारियों से सुरक्षा प्रदान करता है एवं इन बिमारियों के खिलाफ प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाता है। यह हमें विशेष ध्यान रखना होगा कि टीके तभी ही प्रभावी होते हैं जब उसकी निर्धारित अवधि में लगाया जाय। यदि किसी अपरिहार्य कारणवश किसी बच्चों को पहले वर्ष में पूरे टीके नहीं लग पाये हो तो उसे जितनी जल्दि हो सके विशेष राष्ट्रीय टीकाकरण दिवसों पर टीके लगवायें।

टीकाकरण केवल तभी काम करता है जब वह बीमारी होने से पहले दिया गया हो जो बच्चा टीकाकरण से वंचित रह जाते हैं वे गंभीर बिमारियों से ग्रस्त होते हैं और कमजोर होते जाते हैं। और कई बार स्थाई रूप से अक्षम हो जाते हैं तो कई बार कुपोषण और अन्य बिमारी के कारण उनकी मृत्यु हो जाती है।

टीटनेस गर्भवती महिला को गर्भावस्था का पता लगते ही टीटनेस टॉक्साईड के दो खुराक अवश्य लेनी चाहिये क्योंकि ये महिला को एवं उसके नवजात शिशु

को शुरूआत हफ्तो में टिटनेस से सुरक्षा प्रदान करता है। 06 हफ्ता का होने पर शिशु को डीपीटी की पहली खुराक की आवश्यकता होती है जो रोगों के प्रति प्रतिरोधक की क्षमता बढ़ाती है। डीपीटी, पोलियो हिपेटाईटिस बी के एक से ज्यादा टीके लगाना होते हैं। बच्चों को सभी टिके लगवाना अनिवार्य होता है।

मां का दूध और कोलस्ट्रोम (गाढ़ा पीला दूध) जो जन्म के शुरूआती समय में निकलता है। बच्चे को निमोनिया हैजा, एवं अन्य बीमारियों से सुरक्षा प्रदान करता है जब तक बच्चा स्तनपान करता रहता है तब तक वह सुरक्षित रहता है।

वीटामीन ए बच्चे को रतोधी और संक्रमण के खिलाफ लड़ने में मदद करता है। यह मां के दूध, लीवरमछली, दूध उत्पाद एवं पीले फलों में पाया जाता है। 06 माह के अधिक उम्र बच्चे को बाल सुरक्षा माह के अंतर्गत वीटामीन ए का सिरप दिया जाना चाहिये। वीटामीन ए खसरे के इलाज में भी महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है।

बीमारी एवं टीकों का विवरण :

NOTES

बीमारियाँ	लक्षण	परिणाम	रोकथाम
क्षय रोग (टी.बी.) टीबी का पुरा नाम है ट्यूबरकुल बेसिलस। यह एक संक्रामक बीमारी है तथा प्रारंभिक अवस्था में इलाज नहीं किया गया तो जानलेवा साबित होती है। टी.बी. के बैक्टीरियां सांस द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं। किसी रोगी के खासन, बात करने, छिकने या थुकने के समय बलगम व	भुख न लगना, वजन कम होना तथा खांसी का 03 हफ्ते से अधिक चलना, खांसी में बलगम आना तथा बलगम में खुन आना। कभी—कभी जोर से अचानक खुन आना, एवं बार—बार बुखार आना। इस रोग की खास बात यह है कि ज्यादातर व्यक्तियों में इसके लक्षण उत्पन्न नहीं होते। यदि व्यक्ति की रोग प्रतिरोधक शक्ति कमज़ोर हो तो इसके	दुनियां में 06 से 07 करोड़ लोग इस बीमारी से ग्रस्त हैं। और प्रत्येक वर्ष ओसतन 25 लाख लोगों की मौत इस बीमारी से हो जाती है। टी.बी. का रोग एक बैक्टिरिया के सक्रम से होता है। इसे फेफड़े का रोग माना जाता है।	बच्चों को टी.बी. से बचने के लिये जन्म के तुरन्त बाद बी.सी.जी. का टीका लगाया जाता है। संक्रमण रोकने के लिये मरीज के परिजनों को भी आइसोनेक्स की गोली 03 माह तक दी जाती है। टी.बी. के मरीज के वस्त्र बिस्तर आदि अलग रखना

NOTES

<p>थुक की बहुत ही छोटी-छोटी बुंदे हवा में फेल जाती है जिनमें उपस्थित बैकटीरियों कई घण्टों तक हवा में रहते हैं और स्वास्थ्य व्यक्ति के शरीर में सांस लेते समय प्रवेश करके रोग पैदा करते हैं।</p>	<p>लक्षण जल्द नजर आते हैं।</p>		<p>चाहिये एवं उन्हें पृथक से साफ करते रहना चाहिये।</p>
<p>पोलियो यह संक्रामक बीमारी है जो कि पूरे शरीर को प्रभावित कर सकती है किन्तु हमेशा स्नायु और मांस पेशियों को प्रभावित करता है।</p>	<p>02 वर्ष तक के बच्चों को बहुत तेज बुखार आता है तथा बुखार के दौरान कोई अंग काम करना बंद कर देता है।</p>	<p>बच्चे की मांस पेशियों में दर्द और पक्षाधात शीघ्र होने का खतरा जो स्नायु पर निर्भर करता है अर्थात हाथ या पांव के काम नहीं करना। गर्दन पीठ और पांव नरम पन या जकड़न गर्दन न झुक पाना या हाथ पांव का न उठ पाना चिड़चिड़ापन</p>	<p>पोलियों का वायरस छोटे बच्चों के मल व्हारा फैलता है। अतः अपने आस पास का वातावरण साफ रखना चाहिये एवं बच्चों के मल का सही निपटान करें। बच्चों का सही समय पर टीकाकरण करवायें पोलियों के 04 झाप सही समय पर दे। पोषिक भोजन ले।</p>
<p>डिष्ट्रीरिया यह ऐसा संक्रमण है जो श्वसन प्रणाली,(फेफड़े) गला, मुँह या त्वचा के धावों को प्रभावित करता है।</p>	<p>नाक का बहना, गले में सतत तेज दर्द, जकड़न एवं बुखार, सतत बीमार महसूस करना।</p>	<p>धातक जानलेवा बीमारी</p>	<p>इससे बचाव के लिये बच्चों को सही समय पर डी. पी.टी. के टीके लगवायें। यही एक मात्र बचाव है।</p>

काली खांसी यह एक संक्रमिक व्यक्ति के छीक या खांसी से फैलती है।	कमजोरी बुखार, गले और गर्दन में सुजन	श्वसन तंत्र के उपरी भाग में संक्रमण, सांस लेने में अत्यधिक कठिनाई एवं संक्रमण की गंभीर अवस्था में मृत्यु	बचाव के लिये बच्चों को सही समय पर डी.पी.टी. के सभी टीके लगवायें।
खसरा यह सांस के संक्रमण से फैलने वाली बीमारी है।	बुखार सर्दी, आंखे लाल होना, उनसे पानी आना। मूह में छोटे-छोटे लाल दाने आ जाते हैं जो बीच में नीले सफेद होते हैं। पुरे शरीर की त्वचा पर दाने उभर आते हैं।		09 माह की उम्र में खसरे का टीका लगवाना।
जापानी बुखार यह मच्छर के काटने से होने वाली संक्रमक बीमारी है।	हल्के संक्रमण की स्थिति में सिर दर्द के साथ बुखार और गंभीर में सिरदर्द तेज बुखार गर्दन में जकड़न घबराहट कंपकंपी और मस्तिष्क की निष्क्रयता	इसकी संचय कालावधि 05 से 15 दिन होती है। समय पर सही ईलाज न होने से कोमा तथा पक्षाधात एवं मृत्यु	
विटामीन "ए" की कमी	कान में फोड़ा, सुखी त्वचा, कोनिक डायरिया, वजन में कमी, नीद न आना, सर्दी जुकाम तथा थकान।	रंधोती, कमजोर दृष्टि,	बाल सुरक्षा माह के दौरान विटामीन ए का सिरप (09 माह से 05 वर्ष की आयु तक 09 खुराक)।

टीकाकरण कार्ड

जब किसी गर्भवती महिला या बच्चे को टीका लगाया जाता है तब स्वास्थ्य कार्यकर्ता द्वारा बच्चे के नाम से टीके का नाम, दिनांक आदि का पूरा विवरण रखा जाता है व अगली खुराक की दिनांक अंकित कर अभिभावकों को इसकी जानकारी दी जाती है। इसके लिए टीकाकरण-कार्ड उपलब्ध है जिसके दो भाग होते हैं दोनों में लगाये गये टीके की जानकारी के साथ अगली खुराक भी दिनांक लिखी जाती है। इस कार्ड का एक भाग फाड़ कर अभिभावक को दिया जाता है। जिससे वे अंगले टीकाकरण हेतु निश्चित दिनांक पर उपस्थित हो सके। यह व्यवस्था कार्यकर्ता व अभिभावकों को बच्चों अथवा गर्भवती महिलाओं के पूर्ण टीकाकरण कराने में सहायक है।

टीकाकरण का विस्तृत व्योरा			
जन्म से 3 साल तक			
जन्म	जन्म	जन्म	*संस्थापन प्रसव के लिए
बी सी जी 1½ माह	पोलियो-०*	हिपेटाइटिस-बी ०*	
पोलियो-१ 1½ माह	पोलियो-२	पोलियो-३	
डी पी टी-१ 1½ माह	डी पी टी-२	डी पी टी-३	
हिपेटाइटिस-बी १	हिपेटाइटिस-बी २	हिपेटाइटिस-बी ३	
			विटामिन ए

16-24 माह		
16-24 माह	16 माह	24 माह
डी पी टी दूसरे	पोलियो दूसरे	विटामिन ए
		विटामिन ए
24-36 माह		
30 माह	36 माह	
खसरा	9 माह	
		विटामिन ए
		विटामिन ए

*उन जिलों देश जहाँ खसरा स्फक अभियान इह माह पूर्व संपन्न हो गया है।

- *सारांश दिलाय दूसरे
- विटामिन ए मास से अधिक तारे के बच्चे को अपने बढ़ावाने के लिए दिया जाता है।
- पोलियो एक मास से खाली तारे के बच्चे को मास बीमारी के कारण को रोकना कोशिश की जाती है।

बच्चों में होने वाली सामान्य बीमारियां

डायरिया (दस्त)

पाँच से कम उम्र के बच्चों में मृत्यु का दूसरा सबसे सामान्य कारण डायरिया या दस्त है। डायरिया होने का प्रमुख कारण, खुले में विसर्जित मल के ऊपर बैठे कीटाणुओं से फैलता है। स्वच्छता की कमी, मल का असुरक्षित निस्तारण, पीने

का साफ पानी न उपलब्ध न होना भी डायरिया कारण है। बहुत छोटे बच्चे जो स्तनपान पर निर्भर रहते हैं, को स्तनपान न कराया जाये तो भी उनको भी डायरिया हो सकता है। यदि बच्चा तीन-चार बार से अधिक दस्त करता है तो वह डायरिया से प्रभावित माना जाता है। जितने अधिक दस्त आयेगे खतरा उतना अधिक होगा।

NOTES

डायरिया से पीड़ित बच्चों को क्या खिलाना चाहिए ? जो बच्चा दस्त से पीड़ित है उसे पीने के लिए तरल पदार्थ देना चाहिए। अगर माँ के दूध पर निर्भर है तो उसे वही दूध पिलाना अति आवश्यक है।

यह डायरिया के कारण होने वाले तरल पदार्थों की कमी को पूरा करता है। नीचे लिखे कुछ पेय पदार्थ हैं जो संकमित बच्चे को दिये जा सकते हैं।

- माँ का दूध (माता को बच्चे को अधिक स्तनपान कराना चाहिए)।
- जीवन रक्षक घोल (ORS) उचित मात्रा में साफ पानी में मिलाकर बच्चे को जैसा कि ORS के पैक पर निर्देशित है दिया जाना चाहिए।
- सब्जियों का सूप।
- चावल का पानी।
- नारियल पानी।
- पीने का पानी अगर देना है वो उसे उबाल कर या छान कर दें।

इस बात को सुनिश्चित करना चाहिए कि पेय पदार्थ जिस कप या ग्लास में दिया जाये वो बिल्कुल साफ होना चाहिए। डायरिया से संकमित बच्चे को नियमित भोजन के साथ साथ अतिरिक्त पेय पदार्थ देते रहना चाहिए, जब तक दस्त न रुक जाए। आमतौर पर दस्त 3 या 4 दिन में रुक जाना चाहिए। अगर इससे ज्यादा जारी रहते हैं तो बच्चे का डॉक्टरे/स्वास्थ्य कर्मचारी को दिखाना चाहिए।

डायरिया (दस्त) किन परिस्थितियों में खतरनाक हो सकते हैं ?

अगर बच्चा नीचे लिखे किसे भी पीड़ित हो तो उसे एकदम स्वास्थ्यकर्ता के पास ले जाना चाहिए।

- 1 घंटे में पानी जैसे कई बार पतले दस्त करता हो।
- दस्त के साथ खून आना।
- बुखार होना।

- बार बार उल्टी करना।
- बार बार प्यास का लगना।
- कुछ भी खाने को मना करना।
- पानी न पीना।
- सुस्त और कमजोर दिखाई देना।
- आंखे धसना।
- दस्त कई दिन तक न रुकना।

डायरिया (दस्त) की रोकथाम

दस्त की निम्न तरीकों द्वारा रोकथाम की जा सकती है :

- शौच जाने के बाद किसी भी खाने की वस्तु को हाथ लगाने से पहले साबुन या राख से हाथ अच्छी तरह से धोये।
- मलमूत्र त्याग में ही शौचालय में ही करें अगर बाहर करे तो उसे ढक दें।
- हमेंशा स्वच्छ पानी का इस्तेमाल करें।
- कच्चे फल और सब्जियों को धोकर पकायें।
- बच्चे को बोतल से दूध न पिलाये

सांस संबंधी बीमारियां

निमोनिया

बच्चों में कभी कभी सामान्य सी खांसी होना भी गंभीर समस्या का कारण बन सकता है। जब बच्चों की सांस तेजी से चले या उसे सांस लेने में कठिनाई हो तो यह निमोनिया का प्राथमिक लक्षण हो सकता है। निमोनिया को गंभीर इसलिये समझा जाता है कि इसमें हमारे फेफड़ों में संक्रमण हो जाता है सांस लेने में कठिनाई होने से निमोनिया जानलेवा रोग की श्रेणी में आता है।

निमोनिया को हम निम्न लक्षणों के आधार पर पहचान सकते हैं :—

1. बच्चा सामान्य की अपेक्षा अधिक तेजी से सांस लेने लगता है।
2. बच्चे को सांस लेने में कठिनाई होती है।

3. जब बच्चा सांस लेने की कोशिश करता है तब उसकी छाती तेजी से सिकुड़ती हुई दिखाई देती है ।
4. तीन सप्ताह से अधिक समय तक खांसी बनी रहना ।
5. बच्चों को निगलने, तरल पदार्थ पीने यहां तक की मां कर दूध पीने में कठिनाई होना ।
6. बार-बार उल्टी होना ।

NOTES

क्षयरोग

यदि कोई बच्चा 3 सप्ताह तक लगातार खांसी से ठीक न हो तो उसमें क्षयरोग या फेफड़ों में संक्रमण की संभावना रहती है। ऐसे बच्चों को तुरंत डाक्टर को दिखाना चाहिये। यदि बच्चे को उचित उपचार ना मिले तो बच्चे के फेफड़ों में स्थाई रूप से क्षति हो जाती है या बच्चे की मृत्यु भी हो सकती है। बच्चों को क्षयरोग से बचाने का सबसे आसान उपाय टीकाकरण है। जन्म के तुरंत बाद बच्चों को बीसीजी का टीका लगवा कर क्षय रोग से बचाव कर सकते हैं। एक और तरीका भी है क्षयरोग से बचने का – यह एक दूसरे से फैलने वाली बीमारी है अतः क्षयरोग से पीड़ित व्यक्ति से दूर रह कर। उसके द्वारा उपयोग की जाने वाली वस्त्रओं जैसे – बर्टन, कपड़े, बिस्तर, चादर आदि को स्वस्थ व्यक्ति द्वारा प्रयोग नहीं करना चाहिये। यह बीमारी क्षय रोगी के खांसने, थूकने से भी फैलती है।

खुजली व इसका उपचार :

खुजली क्या है

खुजली एक प्रकार का संक्रमण है जो त्वचा पर होता है। यह एक प्रकारका चर्मरोग है जो कि सुक्ष्म जीवाणुओं द्वारा फैलता है ये सुक्ष्म जीवाणु त्वचा की उपरी परत पर अंडे देते हैं। ये त्वचा पर तेज खुजली पैदा करते हैं एवंप्रारंभिक तौरपर त्वचा पर निशान उभर आते हैं खुजली की बीमारी सामान्यतः सीधे त्वचीय संपर्क द्वारा ग्रसित व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्ति तक फैलती है। ये बीमारी भीड़भाड़ की जगहों / परिस्थितियों जहां त्वचीय संबंध ज्यादा हो में भी फैल सकती है। उदाहरण के लिये झूलाघर सुविधा, स्वास्थ्य केन्द्र आदि। यदि सावधानी नहीं बरती जाये जो साधारणतः ये हाथ मिलाने और गले लगने से नहीं फैलती है।

खुजली के चिन्ह एवं लक्षण

शरीर के कुछ या अधिकांश भाग पर लकड़े पड़ जाना या कभी कभी ये शरीर पर कोने वाले भाग पर भी हो जाते हैं। जैसे कलाई, बगल, कोहनी अंगुलियों के संधी स्थान, कमर स्तन, लिंग कटी बंध नवजात एवं कम उमर के बच्चों में ये सिर, गर्दन, हथेली तलवे में भी फैल जाती हैं। परंतु थोड़े बड़े बच्चों में ऐसा नहीं होता है

खुजली का उपचार

खुजली की बीमारी स्केबिसिडिस नामक औषधी से किया जा सकता है जो खुजली के जीवाणुओं एवं कभी कभी खुजली के जीवाणुओं के अंडे को भी नष्ट कर देती है। इस औषधी को स्वयं नहीं लेनी चाहिये बल्कि चिकित्सक के परामर्श के बाद ही लेना चाहिये। खुजली की बीमारी से निजात पाने के लिये हमें चिकित्सक की सलाह एवं दवाई पर लिखे निर्देशों का सख्ती से पालन करना चाहिये। युवाओं एवं बड़े बच्चों के लिये स्केबिसाइड मलम भी उपलब्ध है। जो कि साधारणतः गर्दन से नीचे एवं पंजों तक लगाया जाता है। जब भी युवा या छोटे बच्चों को खुजली के इलाज के लिये मलम लगाया जाये तब उसे निर्देश में दिये हुए समय तक छोड़ देना चाहिये एवं फिर उसे धो लेना चाहिये एवं साफ कपड़े से पौछना चाहिये।

ऐसी सलाह दी जाती है कि खुजली से पीड़ित व्यक्ति के साथ घर के अन्य सदस्यों को भी स्केबिसाइड के द्वारा उपचारित किया जाना चाहिये इन सभी व्यक्तियों को एक साथ उपचारित किया जाना चाहिये ताकि दोबारा संक्रमण न हो। यदि उपचार के उपरांत 2-4 हप्तों तक नए दाने उभरते हैं एवं खुजली चलती है तो कभी कभी पुनः उपचार करना होता है।

उपचार के दौरान संक्रमित व्यक्ति के वस्त्र चादर और अन्य कपड़े जो कि संक्रमित व्यक्ति द्वारा उपयोग किये गये अन्य कपड़े गर्म पानी से धोना चाहिये और यदि कोई कपड़े धाये ना जा सके तो उन्हें 2-3 दिनों के लिये अलग रख देना चाहिये क्योंकि खुजली के जीवाणु बिना मनुष्य संपर्क के 2-3 दिन में मर जाते हैं।

एचआईवी एड्स के बारे में सामान्य जानकारी

हयुमन इम्युनोडेफिसिएंसी वायरस एचआईवी एक विषाणु है जिसके संक्रमण से एड्स नामक बीमारी होती है यह विषाणु निम्न तरीकों से फैलता है –

- किसी एचआयवी ग्रस्त व्यक्ति से स्वरथ व्यक्ति का असुरक्षित यौन संबंध ।
- किसी एचआयवी संक्रमित माता से उसके शिशु को गर्भावस्था में शिशु जन्म के दौरान या स्तनपान कराने के दौरान ।
- किसी एचआयवी संक्रमित व्यक्ति के उपयोग किये गये सिरिज, इंजेक्शन सुई या अन्य नुकीले औजारों का प्रयोग स्वरथ व्यक्ति पर किये जाने से ।
- किसी एचआयवी संक्रमित व्यक्ति के रक्त को स्वरथ व्यक्ति को देने पर ।

NOTES

जब कोई व्यक्ति एड्स से ग्रस्त होता है तो उसके परिचय या दोस्त ही नहीं वरन् परिवार के उसके अपने लोग ही पीड़ित व्यक्ति से संपर्क रखना बंद कर देते हैं और व्यक्ति बीमारी से कहीं अधिक उपेक्षा का शिकार होने लगता है । जिसके कारण उसमें जीवन के प्रति नकारात्मक सोच विकसित होने लगती है व उसका आत्मविश्वास भी डगमगा जाता है परिणामस्वरूप व्यक्ति गंभीर संकट की स्थिति में चला जाता है । इसलिये यह जानना बेहद जरूरी है कि एड्स से पीड़ित व्यक्ति के संपर्क में आने पर किन व्यवहारों से एड्स संक्रमण का खतरा नहीं होता है ।

- एड्स से पीड़ित व्यक्ति को छूने से ,गले लगाने से ,साथ में काम करने से ,हाथ मिलाने से एड्स नहीं होता है।
- एड्स पीड़ित व्यक्ति के खांसने ,छींकने उसके द्वारा उपयोग किये गये तौलिये,चादर,बर्तन,टेलीफोन,स्वीमिंग पूल का प्रयोग स्वरथ व्यक्ति के द्वारा करने पर भी एड्स नहीं फैलता है
- एड्स पीड़ित व्यक्ति के संपर्क में रहने वाले अन्य व्यक्तियों को मच्छर या अन्य कीड़ों के काटने से भी एड्स नहीं फैलता है।

एचआईवी एड्स की शीघ्र रोकथाम के लिए कुछ महत्वपूर्ण बिन्दु :

- यदि किसी व्यक्ति को बार बार बीमार होने या कमजोरी आनेसे ऐसा लगता है कि वह एचआयवी संक्रमण का शिकार तो नहीं है उसे अपने नजदीकी स्वास्थ्य कार्यकर्ता से तुरंत संपर्क कर जानकारी/उचित परामर्श/ व आवश्यक जांच कराना चाहिये । जिससे प्राथमिक स्तर पर ही रोग की पहचान होकर उचित उपचार व जीवन शैली के संबंध में परामर्श प्राप्त हो सके ।
- वे समस्त गर्भवती महिलायें जिनके परिवारों में उनके पति अथवा परिवार के कोई अन्य सदस्य एचआयवी संक्रमण से ग्रस्त हो अथवा ऐसा संक्रमण होने की आशंका या ऐसे परिवेश में निवास करते हैं जहाँ अधिकांश व्यक्ति एचआयवी से पीड़ित हो उन परिवारों की गर्भवती

महिलाओं को अनिवार्य रूप से एचआयवी जांच कराते हुए सुरक्षात्मक उपायों ,देखभाल के बारे में उचित परामर्श प्राप्त कर लेना चाहिये ।

- इन केन्द्रों पर गर्भवती महिलाओं को प्रसव के सुरक्षित तरीकों व नवजात शिशुओं की देखभाल के लिये अभिभावकों एवं परिवार के अन्य सदस्यों की समझाईश दी जाती है ।
- ऐसे नवजात बच्चे जिनके माता या पिता एचआयवी से संक्रित रहे हो उनको भी एचआयवी संक्रमण तो नहीं है इसकी जांच की जाना चाहिये । जांच उपरांत यदि उनमें इस रोग का संक्रमण पाया जाता है तो उनका उचित उपचार के साथ फालोअप व प्यार भरी देखभाल भी आवश्यक होती है ।
- किशोर उम्र के बच्चों के अभिभावकों से भी सुरक्षित यौन संबंध एचआइवी आदि के बारे में चर्चा की जाना चाहिये जिससे वे अपने परिवार को सुरक्षित रखने के साथ साथ किशोर बच्चों को उचित स्वास्थ्य व्यवहार सीखा सके ।

ध्यान देने योग्य बिन्दु

- जब किसी व्यक्ति में एड्स के विषाणु का संक्रमण होता है तो व्यक्ति को कई वर्षों तक इसका पता ही नहीं चलता है । व्यक्ति स्वस्थ दिखाई देता है । उसे स्वयं भी बीमारी के कोई लक्षण महसूस नहीं होते फिर भी वह इस स्थिति में रोग के विषाणु अन्य स्वरथ व्यक्ति के शरीर ,असुरक्षित यौनसंबंध ,रक्त चढ़ाने ,सुई या अन्य नुकीले औजारों का उपयोग से एड्स का विषाणु पहुंच सकता है । इसलिये उचित समय पर रोग की पहचान व तुरंत उपचार ही एचआयवी रोगी को बेहतर जीवन जीने में सहायक हो सकता है ।
- एड्स के संबंध में एक और महत्वपूर्ण तथ्य यह भी है कि एड्स एचआयवी संक्रमण की अंतिम अवस्था है । एड्स से पीड़ित व्यक्ति के शरीर का सुरक्षा तंत्र कमजोर हो जाने से बार बार बीमार होने के खतरे बढ़ जाता है । किसी वयस्क व्यक्ति को एचआयवी का संक्रमण होने पर यदि उचित उपचार न कराया जावे तो लगभग 7–10 वर्ष बाद एड्स के लक्षण उभरते है । जबकि बच्चों में एड्स अधिक तीव्रता से विकसित होता है । एड्स का कोई ईलाज नहीं है । हालांकि चिकित्सकों से परामर्श से सही उपचार व दवाईयों का नियमित सेवन से एड्स पीड़ित व्यक्ति के जीवित रहने की अवधि बढ़ जाती है ।

यौन संक्रमण से होने वाली बीमारियां –

यौन संक्रमण से फैलने वाली बीमारियां उन संक्रमण रोगों की श्रेणी में आती हैं जो यौन संपर्क के माध्यम से एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक पहुंचती है। ये बीमारियां शरीर के तरल पदार्थों जैसे योनिद्रव, सिमेन्स या रक्त के द्वारा अथवा जननांगों की त्वचा के संपर्क से फैल सकती हैं। इसके अलावा यदि स्वस्थ व्यक्ति की त्वचा पर घाव छोट हो अथवा त्वचा कटी फटी होने पर रोगी व्यक्ति के संपर्क में आने पर ये बीमारियां आसानी से स्वस्थ व्यक्ति को जाती हैं। इतना ही नहीं इन बीमारियों से ग्रस्त व्यक्ति को भी घाव जल्दी होते हैं। जिनके कारण इन बीमारियों का संक्रमण बड़ी सरलता से फैल सकता है। यौन संक्रमण से ग्रस्त व्यक्ति शारीरिक रूप से कमजोर हो जाता है। व उसे एचआईवी संक्रमण होने की संभावना कई गुना बढ़ जाती है।

यौन संक्रमण की पहचान कैसे हो ?

1. यदि किसी महिला के जननांगों के आसपास खुजली, जलन अथवा दर्द रहता हो साथ ही योनी से बदबूदार स्त्राव हो, यौन संबंध बनाने पर रक्त स्त्राव व तीव्र दर्द हो तब यह यौन संक्रमण की प्रारंभिक अवस्था मानी जाती है। गंभीर स्थितियों में बुखार, तीव्र पेट दर्द होने लगता है। यौन संक्रमण के कारण कुछ रोगियों में बांझपन भी हो सकता है।

इसी प्रकार पुरुषों में यौन संक्रमण के लक्षण के रूप में पेशाब करते समय दर्द, जननांगों के के आस पास घाव, चकते आदि होने लगते हैं।

ध्यान रखने योग्य बाते –

1. यौन संक्रमण से बचने का सबसे सरल उपाय सुरक्षित यौन संबंध है जिसके तहत यौन संबंध बनाने के पूर्व निरोध व अन्य साधनों को उपयोग करने की सलाह दी जाती है। ऐसा करने से एचआयवी के खतरों को भी कम किया जा सकता है।
2. यौन संक्रमण के प्राथमिक लक्षणों का पता चलते ही तुरंत स्वास्थ्य कार्यकर्ता से संपर्क कर बीमारी की सही पहचान कर उचित उपचार किया जाना चाहिये। जब तक उपचार पूर्ण न हो जाये यौन संबंध स्थापित नहीं किया जाना चाहिये।

यौन संक्रमण से ग्रस्त व्यक्तियों को अपनी बीमारी की पूर्व जानकारी अपने पति/पत्नी को देना चाहिये जिससे संक्रमण फैलने से रोका जा सके क्योंकि इन संक्रमणों का उपचार पूर्ण उपचार न होने तक दूसरे व्यक्ति तक इन रोगों के फैलने का खतरा बना रहता है और वे दोनों एक दूसरे तक संक्रमण पहुंचाते रहते हैं।

3. अधिकांश यौन संक्रमण को उपचार से पूर्णतः समाप्त किया जा सकता है।
4. यौन संबंधी सभी समस्याओं का कारण प्रायः यौन संक्रमण नहीं होता है अतः समस्या के आरंभिक स्थिति में ही चिकित्सक से परामर्श लेना उचित होता है।

चोट निवारण एवं प्रारंभिक उपचार सीखने योग्य उद्देश्य –

इस इकाई से पढ़ने के बाद हम समझ सकते हैं कि साधारण एवं अंग पर लगने वाली चोट का उपचार कैसे किया जाये एवं वे क्या हैं? हर साल चोट लगने से बच्चे मारे जाते हैं ये मृत्यु या तो दवाईयों के समयपर ना देने से या दूसरे कारण से होती हैं।

सबसे साधारण चोट जिससे व्यक्ति मृत्यु को भी प्राप्त होता है वे हैं यातायात दुर्घटना, जलना, गिरना, डूबना और जहर। सबसे आम जगह जहां बच्चे घायल होते हैं वे हैं घर के आस पास या कुछ तरीके जिससे चोट लगना कम किया जा सकता है –

1. बच्चे का ध्यान रखे एवं सुरक्षित वातावरण बनाये।
2. बच्चे को सड़क के पास ना खेलने दे जब सड़क पार करे तो कोई बड़ा साथ हो। 3. बच्चे को पानी के पास न खेलने दे क्योंकि वे कम पानी में भी डूब सकते हैं।
4. बच्चों के स्टोव, आग, गर्म खाना एवं तरल एवं खुले विद्युत तारों से दूर रखें।
5. सभी ऊँचे स्थान जैसे सीढ़ी, बालकनी, छत, खिड़की, पलंग एवं खेल का क्षेत्र पर बाउंडी लगाये ताकि बच्चे आकस्मिक रूप से ना गिरे।

6. बच्चों को चाकू कैंची एवं और दूसरी धारदार चीजों से दूर रखें जिससे वे गंभीर चोट से बचे रहे।
7. प्लास्टिक की पन्नियां बच्चों से दूर रखें ये दम घोट सकती हैं।
8. छोटी चीजें जैसे सिक्के, बटन, बैटरी नट आदि बच्चों की पहुंच से दूर रखें क्योंकि ये गले में फंस सकती हैं। बच्चों को ऐसा भोजन दे जो आसानी से खाया जा सके निगला जा सके। ताकि वह गले में ना अटके।

यह याद रखने वाली महत्वपूर्ण बात है कि अधिकतर ध्यान रखने वाली बातों से आप अपने बच्चों को बचा सकते हैं। किसी चोट से।

प्राथमिक सलाह –

जब तक चिकित्सीय सहायता नहीं मिलती प्राथमिक उपचार किया जाना चाहिये। नीचे कुछ सुझाव है। जलने पर प्राथमिक उपचार –

यदि किसी बच्चे के कपड़े में आग लग जाये तो उसे किसी कम्बल में लपेट कर आग से बाहर निकालना चाहिये। साधारण जलने पर जले भाग पर साफ ठंडा पानी डालनाचाहिये। जो जलनएवं सूजन कम करेगा। बर्फ ना लगाये ये त्वचा को क्षति पहुंचा सकता है। जला हुआ भाग साफ रखना चाहिये उसे सुखी भी रखना चाहिये ये हम साफ मुलायक कप्ढे से कर सकते हैं। जो छाला को भी बचाता है। छाला जले हुए भाग को बचाताहै इसे फोड़नानहीं चाहिये। पूटे हुए छाले मेंसंकरण की ज्यादा संभावना होती है। कोई भी चिकनाई युक्त पदार्थ जले पर नालगाये जैसे धी, कीम या माखन साधारण जलने का धाव आसानी से ठीक होता है। उपरोक्त सुझाव माने जाये। गंभीर जलने की स्थिति में बच्चे को चिकित्सालय ले जाये।

कटने पर प्रारंभिक उपाय –

साधारण कटने या धाव होने पर उसे साफ पानी और साबून से धोये एवं साफ कपड़े से पौँछे उस धाव को साफ कपड़े एवं किटाणु रोधक कीम से ढक दे। गंभीर धाव के लिये चिकित्सक के पास जाये।

5.10 बाल्यकाल की निःशक्तता की पहचान एवं रोकथाम

NOTES

सीखने के उद्देश्यः

इस ईकाई को पढ़ने के बाद आप समझ सकेंगे कि बाल्यकाल की निःशक्तता क्या है व उसके क्या कारण हो सकते हैं बाल्यकालिक निशक्तता की पहचान, रोकथाम उसका प्रबंधन कैसे किया जाये?

परिचय

जन्म से लेकर 8 वर्ष तक की अवस्था बाल्यकाल मानी जाती है। यह अवस्था बालक के विकास के लिये अति महत्वपूर्ण होती है। इसमें बच्चा नए अनुभव प्राप्त करता है एवं जो भी सीखता है प्रभाव जीवन पर्यंत बना रहता है।

निशक्तता कई प्रकार की हो सकती है। यह सामाजिक अथवा जैविक किसी भी प्रकार की हो सकती है। यह बालक के स्वास्थ्य एवं वातावरण से संबंधित तथा व्यक्तिगत कारकों का मिलाजुला परिणाम भी हो सकती है। निशक्तता से ग्रसित व्यक्ति लंबे समय के लिये शारीरिक मानसिक या बौद्धिक रूप से दुर्बल हो सकता है। जो उसे समाज के साथ घुलने मिलने से रोक सकता है। कुछ बच्चे जन्म से ही निशक्त होते हैं जबकि कुछ बच्चों में यह किसी बीमारी के परिणाम स्वरूप हो सकती है। या यो कहें अपर्याप्त पोषण एवं किसी चोट के कारण कुछ बच्चे केवल एक निशक्तता से बाधित होते हैं जबकि कुछ बहुनिशक्तता से प्रभावित होते हैं। उदाहरण के तौर पर डाउन सिन्ड्रोम (down syndrome), सेक्रिल पॉलीसी (cerebral palsy), रीड की हड्डी की चोट (spinal injury) एवं अन्य शारीरिक, दृश्य एवं श्रृंखला से संबंधित बीमारियां निशक्तता को जन्म दे सकती हैं।

अनेक जैविक या वातावरणीय कारक ऐसे होते हैं जो बच्चे के विकास को बढ़ा अथवा बाधित कर सकते हैं। निशक्तता से ग्रसित बच्चे बहुत सी विसंगतियों से गुजरते हैं जैसे गरीबी, माता पिता की अशिक्षा, जिससे उन्हें सही ध्यान व मार्गदर्शन नहीं मिलता से बच्चे हिंसा अपशब्द, का शिकार होकर हतोत्साहित होकर जीवन व्यतीत करते हैं।

निशक्तता की शीघ्र पहचान

क्या निःशक्तता जल्दी पहचानी जा सकती है? यदि हां तो कैसे?

हां निःशक्तता को जल्दी पहचाना जा सकता है। कुछ निःशक्ततायें तो गर्भावस्था के दौरान ही पहचानी जा सकती हैं। जबकि कुछ अन्य बच्चों में जन्म के समय या पश्चात्। इसीलिये यह आवश्यक है कि बच्चों की समय समय पर स्वास्थ्य जाँच करवाई जाये जिससे की किसी निशक्तता का जल्दी पता लगाया जा सके। जल्दी पता लगने पर

उसे जल्दी उपचारित कर उनका प्रबंधन किया जा सकता है। बच्चों की जांच के द्वारा दृष्टि दोष एवं सुनने संबंधी दोष की जानकारी के साथ देखने की क्षमताओं की जांच करानी चाहिये। यदि बच्चा साधारण विकास की विभिन्न अवस्था में जैसे बैठना, चलना, बोलना आदि में परेशानी का सामना करता है तो ध्यान देना चाहिये। इसी के साथ इस बात की भी सुनिश्चितता करनी चाहिये कि बच्चे में किसी भी तरह की विकलांगता की पहचान होने पर उसे शिक्षा स्वास्थ्य एवं पोषण आदि में भेदभाव का सामना न करना पड़े।

NOTES

बाल्यावस्था की निःशक्तता को रोकना

सर्वोत्तम तो यही है कि बच्चों को निशक्तता से बचाने के लिये कुछ विशेष बातें या स्थितियां ध्यान में रखी जाये अनेक प्रकार की निशक्तताओं को गर्भावस्था के दौरान तथा बाल्यकाल में ही रोका जा सकता है। गर्भावस्था के दौरान उचित पोषण एवं स्वास्थ्य संबंधी देखभाल व समय पर टीकाकरण शिशु जन्म के दौरान तथा प्रसव के समय उचित वातावरण व देखभाल से बच्चों में निशक्तता को रोका जा सकता है। कई बार निशक्तता बीमारियों के कारण भी हो सकती है जैसे मलेरिया, खसरा, क्षयरोग, निमोनिया व डायरिया। इन बीमारियों हेतु समय पर टीकाकरण व उपचार के द्वारा निशक्तता से बचा जा सकता है। यह भी सम्भव है कि बाल्य काल की निशक्तता से ग्रसित बच्चा सामान्य बच्चों में होने वाली बीमारियों से भी ग्रसित हो सकता है। इसलिये बच्चे में होने वाली सामान्य बीमारियों की समय पर रोकथाम अति आवश्यक है।

बाल्यकाल की निःशक्तता का प्रबंधन

छोटे बच्चों में विकलांगता के प्रबंधन के लिये दो तरफा प्रयास की आवश्यकता होती है। पहली – ऐसे बच्चे की पहचान की जाये जो निशक्तता से ग्रसित है। और इन्हें शासन की ओर से आधारभूत चिकित्सा, एवं पोषण सेवायें प्राप्त हो। दूसरी – ऐसी विशेष स्वास्थ्य सेवायें जिनसे बच्चों की निशक्तता का उपचार व निदान हो सके। इसलिये हमें ऐसे प्रयास करना चाहिये जिससे निशक्त बच्चे भी अच्छा स्वास्थ्य प्राप्त कर सके व उनका समुचित विकास हो सके। इन सब के अलावा हमें इस बात का भी ध्यान रखना चाहिये कि इन बच्चों को उत्साहित करते रहे एवं इन्हें वे सभी सुविधायें प्राप्त हो जो साधारण बच्चों को दी जाती है। हमें इसके अलावा इन बच्चों की समान शिक्षा पर भी ध्यान रखना चाहिये। इस प्रकार समान शिक्षा इन बच्चों के संपूर्ण विकास के लिये बेहद आवश्यक है। इस प्रकार की शिक्षा से इन बच्चों को अवसर प्राप्त होते हैं। जिससे कि वे खेलकूद के जरिये सीख सके वो दूसरों से संवाद कर सके दोस्त बना सके एवं आत्मविश्वास बढ़ाने वाली गतिविधियों के अलावा भी दूसरी गतिविधियों में भाग ले सके।

अभ्यास के प्रश्न

- (i) टीकाकरण कार्यक्रम के बारे में संक्षेप में लिखिए ?
- (ii) निमोनिया के कोई तीन लक्षण लिखिए ?
- (iii) बाल्या वस्था की निःशक्तता के कोई 4 कारण लिखिये ?
- (iv) बाल्यकाल की निःशक्तता को कैसे जल्दी पहचाना जा सकता है ?

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल: अवधारणा व संगठन

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल को आवश्यक स्वास्थ्य देखभाल की ऐसी विधियों और तकनीकों के रूप में परिभाषित किया जा सकता है, जो व्यावहारिक हों, जिनका मजबूत वैज्ञानिक आधार हों और जो सामाजिक रूप से ग्राह्य हो। देश प्राथमिक स्वास्थ्य के क्षेत्र में आत्मनिर्भर व स्वनियंता रहे इसलिये यह देखभाल समुदाय को उसकी सहभागिता के साथ इस मूल्य पर उपलब्ध करायी जाये जिसे वहन करने में समुदाय और देश सक्षम हों तथा अपने विकास के प्रत्येक चरण में जिसे बनाए रख सकें। प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल राष्ट्रीय स्वास्थ्य तंत्र के साथ लोगों परिवारों, समुदायों के सम्पर्क का पहला स्तर होता है। इसलिये इसे जहां लोग रहते हैं, उसी के समीप होना चाहिये।

भारत में पहली राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति 1983 में बनाई गई थी, जिसका लक्ष्य था 2000 तक “सबके लिये स्वास्थ्य”। यह लक्ष्य प्राप्त करना था

- सघन स्वास्थ्य सेवाओं का प्रावधान करके।
- आवश्यक ढांचा तैयार करके।
- आवश्यक दवाईयां व टीके प्रदान करके।
- विभिन्न स्वास्थ्य संबंधी गतिविधियों और सेवाओं जैसे पोषण स्वच्छता पेयजल प्रदाय के बीच घनिष्ठ सहयोग एवं समन्वय स्थापित करके।
- स्वैच्छिक संगठनों की सक्रिय भागीदारी सुनिश्चित करके।
- पर्याप्त प्रशिक्षण देकर।
- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण सेवाओं को बेहतर बनाकर।
- लोगों की सामान्य स्वास्थ्य सेवाओं को लक्ष्य कर चिकित्सा अनुसंधान मजबूत करके।

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल – संगठन

स्वास्थ्य तंत्र को परंपरागत रूप से पिरामिड के 5 स्तरों के रूप में देखा जाता है। सबसे नीचे उपस्वास्थ्य केन्द्र (एस.एच.सी.) होता है, इसके ऊपर प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (पी.एच.सी.), फिर सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (सी. एच. सी.) और फिर जिला चिकित्सालय तथा इसके बाद चिकित्सा शिक्षा चिकित्सालय होता है। आमतौर पर इलाज के लिये व्यक्ति सबसे पहले उप स्वास्थ्य केन्द्र फिर प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र और उसके बाद सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र जाता है व इसके बाद भी ठीक नहीं होने पर जिला अस्पताल जाता है।

NOTES

नीचे इन सुविधाओं के बारे में संक्षिप्त जानकारियां दी गई हैं :

उप स्वास्थ्य केन्द्र :

जहां लोग रहते एवं कार्य करते हैं, वहां स्वास्थ्य उप केन्द्र सबसे नजदीकी सुविधा रहती है। सामान्य क्षेत्र में प्रत्येक 5000 की जनसंख्या के लिए एक उप स्वास्थ्य केन्द्र तथा आदिवासी, पहाड़ी अथवा मरुस्थलीय क्षेत्रों के लिए प्रत्येक 3000 की जनसंख्या के लिए एक उप स्वास्थ्य केन्द्र होता है।

कर्मचारी :

प्रत्येक उप स्वास्थ्य केन्द्र में 2 कर्मचारी होते हैं एक पुरुष कर्मचारी और एक महिला कर्मचारी। इन्हें बहुदेशीय कर्मचारी (पुरुष) – एम.पी.डब्ल्यू. (एम) और बहुउद्धशीय कार्यकर्ता (महिला) – एम.पी.डब्ल्यू. (एफ) कहा जाता है। एम.पी.डब्ल्यू. (एम) को सामान्यतः एम.पी.डब्ल्यू. कहा जाता है। एम.पी.डब्ल्यू. (एफ) को ज्यादातर ए.एन.एम. अर्थात् ऑक्जीलरी नर्स मिडवार्झर कहा जाता है।

उप स्वास्थ्य केन्द्र के अन्तर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूची निम्नानुसार है :—

बहुदेशीय कार्यकर्ता (महिला—एफ) या एएनएम

एएनएम द्वारा प्रजनन एवं शिशु स्वास्थ्य आर.सी.एच. कार्यक्रम के अन्तर्गत निम्नलिखित कार्य किये जाते हैं—

1. प्रसव पूर्व देखभाल

- प्रसव पूर्व मामलों का पंजीकरण।

NOTES

- प्रसव पूर्व जांच (ए.एन.सी.), टीकाकरण (जैसे टिटेनस टॉक्साइड) तथा ऑयरन और फॉलिक एसिड, दवाईयों का वितरण और महिलाओं को इन्हें लेने के लिए प्रोत्साहित करना।
- प्रसव पूर्व समयावधि में कम से कम चार बार जांच।
- सभी प्रसव मामलों में हिमोग्लोबिन (एच.बी.) जांच के लिए खून जांच तथा मूत्र परीक्षण।
- गर्भावस्था में जटिलताओं की शीघ्र पहचान और रेफर करना।
- उपकेन्द्रों, घरों में सामान्य प्रसव कराने की योग्यता और प्रशिक्षित प्रसव सहायक द्वारा किये गये सामान्य प्रसव का पर्यवेक्षण।
- प्रसवपूर्ण क्लीनिकों का नियमित आयोजन करना तथा लेडी हेल्थ विजिटर (एल.एच.वी.) को सहायता प्रदान करना। (एल.एच.वी. को स्वास्थ्य सहायक (महिला) या स्वास्थ्य पर्यवेक्षक (महिला) भी कहा जाता है)
- प्रसव पूर्व महिलाओं को खानपान के बारे में सलाह देना।

2. प्रसव के दौरान देखभाल

- उपकेन्द्रों/घर में सामान्य प्रसव कराना।

3. प्रसव उपरान्त देखभाल

- प्रसव उपरांत मरीजों की अनुवर्ती (फॉलोअप) जांच करना तथा उन्हें स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान करना। जटिल प्रसव उपरांत मामलों को रेफर करना।

4. शिशु देखभाल / नवजात शिशु की देखभाल

- नवजात शिशु का वजन लेना।
- जन्म के दौरान कम वजन वाले शिशुओं को डॉक्टर को रेफर करना।
- माताओं को त्वरित और केवल स्तनपान कराने, विशेषकर कॉलोस्ट्रम देने के लिए प्रोत्साहित करना।
- छ: माह बाद ऊपरी आहार देने हेतु प्रोत्साहित करना।
- बच्चे को दस्त लगाने पर क्या करें इस बारे में माँ को सिखाना

5. टीकाकरण – बीसीजी, पोलियो, डीपीटी, हिपेटाइटिस बी, खसरा, डीटी का टीका लगाना और इसके अलावा नौ माह की उम्र पर और उसके बाद तीन वर्ष की उम्र तक प्रति छह माह में विटामिन ए सिरप भी देना।

6. दस्त में देखभाल

- जीवन रक्षक घोल (ओआरएस) उपलब्ध कराना और जरूरी होने पर रैफर करना।
- मां को सिखाएं कि दस्त लगने पर बच्चे की देखभाल कैसे करें और ओआरएस अथवा घर में बनाये गए द्रव्य का उपयोग कैसे करें।
- श्वसन मार्ग के छोटे—मोटे संक्रमण और ऊपरी श्वसन मार्ग के संक्रमण वाले बच्चों का इलाज करना और गंभीर प्रवृत्ति के संक्रमण वाले बच्चों को चिकित्सा अधिकारी को रैफर करना।



NOTES

7. कुपोषण

- 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चों में कुपोषण स्तर जांचना और आयरनफोलिक एसिड दवा की गोलियां देना।
- कम व अति कम वजन बच्चों को चिकित्सा अधिकारी के पास भेजना।
- सभी बच्चों को विटामिन 'ए' सिरप देना।
- बच्चों को उचित पोषण देने के लिए समुदाय में जागरूकता पैदा करना और उन्हें शिक्षित करना।
- पोषण पुनर्वास केन्द्रों से उपचार करवा कर लौटे बच्चों का फॉलोअप करना।

8. परिवार कल्याण

- गर्भपात (एमटीपी) के मामलों को रैफर करना और फॉलो—अप करना।
- समुदाय को एमटीपी के बारे में जानकारी देना।

- लक्ष्य दम्पत्तियों को बच्चों के बीच अंतर रखने की सलाह देना, उन्हें कंडोम, गर्भनिरोधक गोलियां और कॉपर-टी जैसे अस्थई गर्भनिरोधक का उपयोग करने को प्रोतिकरना।
- लक्ष्य दम्पत्तियों के लिए स्त्री या पुरुष नसबंदी कराने की व्यवस्था में सहायता करना और ऐसे मामलों का फॉलो-अप करना।

9. प्रशिक्षण

- महिला स्वास्थ्य समूहों की बैठक करके उन्हें स्वास्थ्य के विभिन्न मुद्दों की जानकारी देना।

10. प्रशासन

- उपकेन्द्रों की समस्त गतिविधियों का रिकार्ड रखना।
- नियमित रूप से रिपोर्ट प्रस्तुत करना ओर सभी काम का रिकार्ड रखना।
- विवाह, गर्भावस्था, जन्म और मृत्यु का पंजीयन करना।
- सामान्य रिकार्ड रखना।

11. प्राथमिक चिकित्सा

- दुर्घटना और मेडिकल एवं सर्जिकल आपात स्थिति में प्राथमिक चिकित्सा उपलब्ध कराना।
- सारे पेंचीदा मामलों को चिकित्सा अधिकारी के पास रैफर करना।

12. समूह कार्य

- मासिक बैठकों में भाग लेना और बहुउद्देशीय कार्यकर्ता (पुरुष) तथा एलएचवी के साथ मिलकर बैठक करना।
- शिविरों या विशेष अभियानों में उपस्थित होने हेतु दिशा निर्देश प्राप्त करने के लिए सप्ताह में दो बार एलएचवी से मिलना।
- किशोर, लड़कियों के साथ नियमित संपर्क रखना और उन्हें यौन शिक्षा और पारिवारिक स्वास्थ्य की शिक्षा देना।
- स्कूल स्वास्थ्य कार्यक्रमों का संचालन करना।

13. विविध

- महिलाओं में प्रजनन मार्ग संक्रमण के मामलों का पता लगाना और उन्हें प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र रैफर करना।
- महिलाओं में यौन जनित रोगों के मामलों का पता लगाना और उन्हें प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र रैफर करना।

NOTES

बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) एम.पी.डब्ल्यू. (एम)

बहुदेशीय कार्यकर्ता (महिला) के लिए उपर्युक्त सूचीबद्ध सभी कार्य पुरुष कार्यकर्ता के लिए भी हैं, तथापि अधिसूचना में एएनएम की सहायता करने की बात कही गई है। इस कार्य में निम्नलिखित निहित है :

1. टीकाकरण :

- टीकाकरण के लिए दिन, समय व जगह तय करना।
- टीकाकरण में मदद देने के लिए समुदाय के सदस्यों/प्रतिनिधियों से संपर्क रहना।
- बच्चों को टीकाकरण के लिए लाने हेतु प्रशिक्षित दाई, आशा, आंगनवाड़ी कार्यकर्ता और समुदाय के सदस्यों की मदद लेना।
- निर्धारित दिन व समय पर सेक्टर पर्यवेक्षक से टीके प्राप्त करना।
- यह सुनिश्चित करना कि पांच साल से छोटे सभी बच्चों का टीकाकरण हो गया है।
- यह सुनिश्चित करना कि एक साल से कम उम्र के सभी बच्चों को बीसीजी, डीपीटी, ओरल पोलियो, खसरा का टीका लग गया है, और विटामिन ए की उपयुक्त खुराक दे दिया गया है।
- 10 और 16 वर्ष की उम्र पर टीटी टीकाकरण सुनिश्चित करना।
- स्कूली बच्चों के टीकाकरण में पर्यवेक्षक (पुरुष) की सहायता करना।
- विशेष टीकाकरण अभियानों में चिकित्सा अधिकारी ओर पर्यवेक्षक की सहायता करना।
- टीकाकरण के दूसरे दिन फॉलो-अप करना और चिकित्सा अधिकारी को जटिल वाले मामलों की जानकारी देना व रैफर करना।

NOTES

- प्रसवपूर्व महिलाओं को ठीटी का इंजेक्शन देने में एएनएम की मदद करना।

2. मलेरिया

- बुखार के सारे मामलों में मलेरिया परजीवी की जांच के लिए स्लाइड बनाना और उन्हें पूर्व मान्यता के आधार पर उपचार देना।
- मलेरिया परजीवी पाए जाने पर मरीज को उपचार प्रदान कराना।
- समुदाय को मलेरिया की रोकथान की शिक्षा देना।

3. स्कूल स्वास्थ्य

- स्कूल में स्वास्थ्य शिविर के आयोजन हेतु चिकित्सा अधिकारी की मदद करना।
- व्यक्तिगत स्वच्छता रखने के लिए बच्चों को स्वास्थ्य शिक्षा देना।

4. संक्रामक रोग

- आंत्रशोध, पीलिया, खसरा, कोलाइटिस, दस्त व अन्य संक्रामक रोगों के बारे में निरंतर जानकारी प्राप्त करते रहना और किसी भी गांव में से रोग की खबर मिलने पर स्वास्थ्य पर्यवेक्षक को सूचित करना और इस रोग के फैलाव को रोकने के लिए कदम उठाना।
- संक्रामक रोगों की रोकथाम हेतु स्वास्थ्य शिक्षा प्राप्त कराना।
- कुएं व पानी के अन्य स्त्रोतों को जीवाणु मुक्त करना।
- समुदाय को पानी को शुद्ध करने के तरीके बताना। लोग जिन जगहों से पानी लेते हैं जैसे नदी, तालाब, नाले, उन जगहों की नियमित निगरानी, क्लोरीन की गोलियां बांटना और लोगों को उनका उपयोग सिखाना।
- ओआरएस के पैकेट्स बांटना और उनका उपयोग सिखाना।

दवा किट 'अ' – प्रत्येक उपकेन्द्र के लिए

क्र.	दवा / उपभोग सामग्री	परिणाम
1	ओरल रिहाईड्रेशन सोल्यूशन (घोल)	150

2	आई एफ. ए. गोली (बड़ी)	15000
3	आई एफ. ए. गोली (बड़ी)	13000
4	विटामिन 'ए' घोल (100 बोतलें)	6
5	कोट्राइमॉक्साजॉल गोली (100+20 एम जी)	1000

NOTES

दवा किट 'ब' – प्रत्येक उपकेन्द्र के लिए

क्र.	दवा / उपभोग सामग्री	परिणाम
1	मिथाईल एर्गोमिट्राईन मीलिएट (75 एमजी)	500
2	पैरासिटामॉल गोली (500 एम.जी)	500
3	इंजेक्शन मिथाईलएर्गोमिट्राईन मीलिएट सम्मूल	10
4	डाईसाक्लोमोईन एचसीएल गोली (10 एम.जी.)	300
5	क्लोरमफेनिकॉल आई आईन्टमेन्ट	250
6	क्लोरमफेनिकॉला आई ऑइन्मेंट	500
7	पोवीयोडीन आयोडीन ऑइन्मेन्ट 5: टयूब	5
8	सेट्रिमाईड पाउडर	125 ग्राम
9	कॉटन बैन्डेज (4सीएच र 4 मीटर)	120 रोल
10	एब्सोर्बेट कॉटन (प्रति 100 ग्राम)	10 रोल

प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (पी. एच. सी)

प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र हमारे लोक स्वास्थ्य प्रदाय तंत्र की प्राथमिक इकाई है। मैदानी क्षेत्रों में प्रत्येक 30,000 की आबादी तथा पहाड़ी आदिवासी तथा दुर्गम क्षेत्रों में प्रत्येक 20 हजार आबादी के लिए एक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र होता है।

प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में मानक स्टाफ संख्या

NOTES

क्र.	केन्द्र	स्टाफ की संख्या
1	चिकित्सा अधिकारी	1
2	फार्मासिस्ट / कम्पाउण्डर	1
3	स्टाफ नर्स	1
4	बहुउद्देशीय स्वास्थ्य कार्यकर्ता (महिला)	1
5	स्वास्थ्य सहायक (महिला)	1
6	स्वास्थ्य सहायक (पुरुष)	1
7	स्वास्थ्य प्रशिक्षक	1
8	प्रयोगशाला तकनीशियन	1
9	डेसर	1
10	वाहन चालक	1
11	चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी	4

कुछ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों को बीमॉक¹ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र के रूप में चिन्हित किया गया है व इनमें दो चिकित्सा अधिकारी होते हैं।

सामान्य तौर पर प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (पीएचसी) को दूसरे स्तर की ग्रामीण स्वास्थ्य सेवा कहा जाता है। बीमारी के उपचार, बचाव और स्वास्थ्य सेवा को बढ़ावा देने के लिए यह संपर्क स्तर का सबसे पहला चरण भी है। कुछ पीएचसी 4–6 विस्तरों की क्षमता वाले होते हैं। ये उप स्वास्थ्य केन्द्रों के लिए रेफरल यूनिट का काम करते हैं। जबकि, पीएचसी से रेफर किए गए मामले सीएचसी को जाते हैं।

पी. एच. सी के कार्य

मोटे तौर पर पीएचसी के कार्य निम्नानुसार हैं:

- प्रजनन व बाल स्वास्थ्य कार्यक्रम व अन्य राष्ट्रीय कार्यक्रमों के कार्यान्वयन हेतु उप केन्द्रों व उनके स्टाफ को मार्गदर्शन देना व पर्यवेक्षण करना।
- उप केन्द्रों को आधारभूत प्रयोगशाला सुविधाओं के साथ रेफरल सेवाओं सहित प्रथमिक स्तरीय उपचार सुविधाएं उपलब्ध कराना। दो से छः बिस्तर युक्त सुविधा की गई है ताकि संस्थागत प्रसव हेतु मरीजों को भर्ती किया जा सके।

NOTES

सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (सी.एच.सी)

सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र सामान्यतः विकासखण्ड मुख्यालय पर स्थित रहते हैं। इनका प्रयोजन सामान्य रूप से 1.2 लाख की आबादी और आदिवासी क्षेत्रों में 80000 की आबादी को सेवाएं प्रदान करना होता है। मानक के तौर पर एक सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र पर लगभग 4 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों एवं 20 स्वास्थ्य उप केन्द्रों से रेफरल सुविधा दी जाती है।

सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (सीएचसी) गांवों में संस्थागत स्वास्थ्य सुविधाओं के नेटवर्क का तीसरा स्तर होता है जो कि पड़ोस के पीएचसी के लिए रेफरल सेंटर का काम करता है। सीएचसी को इस तरह डिजाइन किया जाता है कि इसमें मेडिसिन, सर्जरी, पीडियाट्रिक्स और गायनोकोलॉजी के क्षेत्र में चार विशेषज्ञ डॉक्टर हों, मरीजों के लिए 30 बिस्तर उपलब्ध हों, ऑपरेशन थिएटर, प्रसव कक्ष, एक्स-रे मशीन, पैथोलॉजी लैब, बिजली आपूर्ति के लिए जनरेटर आदि सुविधाएं उपलब्ध हों। इसके साथ ही संपूरक स्वास्थ्य व पैरा मेडिकल सेवाएं भी यहां हमेशा उपलब्ध होनी चाहिए।

उप-जिला चिकित्सालय

विकासखण्ड में सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र एवं जिला चिकित्सालय के बीच सिविल अस्पताल होते हैं ये 6 बिस्तरों से लेकर 100 या अधिक बिस्तरों तक की क्षमता के हो सकते हैं। ये अस्पताल उस समय से चले आ रहे हैं जब सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र की धारणा प्रस्तावित नहीं हुई थी, प्रत्येक विकासखण्ड में एक विकासखण्ड स्तर का प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र हुआ करता था तब प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र एवं जिला चिकित्सालय के मध्य एक अन्य चिकित्सालय की जरूरत महसूस हुई। विभाजन के पूर्व, जिले भी बहुत बड़े होते थे। जब

जिलों को छोटा किया गया, तब ज्यादातर सिविल अस्पताल जिला चिकित्सालय बन गए।

जिला चिकित्सालय

मध्यप्रदेश में जिला अस्पताल कम से कम 100 बिस्तर से लेकर 700 बिस्तर तक की क्षमता वाले हैं।

जिला चिकित्सालयों में बिस्तर क्षमता के अनुरूप पर्याप्त संख्या में शल्यचिकित्सा, स्त्रीरोग, मेडिसिन और शिशु रोग के चार विशेषज्ञों के अलावा निश्चेतना (ऐनेस्थिसिया), अस्थिरोग विशेषज्ञ (आर्थोपेडिक), आंख तथा कान, नाक एवं गला विशेषज्ञ भी रहते हैं। जीव रसायनज्ञ (बायोकेमिस्ट), रोग विज्ञानी (पैथोलॉजिस्ट), सूक्ष्मजीव विज्ञानी (माईक्रो बायोलॉजिस्ट), विकिरण वैज्ञानिक (रेडियोलाजिस्ट), भी होने चाहिए। वहां एक चर्मरोग विशेषज्ञ (स्किन स्पेशलिस्ट) एवं मानसिक रोग विशेषज्ञ (मेन्टल हेल्थ स्पेशलिस्ट) भी होना चाहिए।

इसे एक रेफरल केन्द्र होने के लिए इसके रोग निदान प्रयोगशाला (डायग्नोस्टिक लेबोरेटरी) एवं विकिरण विभाग (रेडियोलॉजी) की सेवा पर्याप्त रूप से उन्नत होनी चाहिए। मरीजों को भोजन प्रदान करने हेतु एक किचन एवं कपड़ा धुलाई सेवा (लांझी) भी होती है। जिला अस्पताल की सेवाएं भिन्न हो सकती हैं पर मुख्यतः सभी सेवाएं (उपविशेषज्ञ) सेवाएं जैसे तंत्रीकीय शल्य चिकित्सक (न्यूरोसर्जन्स) या हृदय चिकित्सक (कार्डियोलाजिस्ट) को छोड़कर यहां उपलब्ध होनी चाहिए।

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल: राज्य में वर्तमान स्थिति

अखबारों में आए दिन तरह—तरह के आंकड़े आते रहते हैं। दुर्घटनाओं के, अपराध के, जन्म दर के, मृत्युदर के, प्रसव के दौरान मरनेवाली महिलाओं के और भी कई तरह के। आपने कभी सोचा है, ये आंकड़े आते कहां से हैं ? दरअसल ये आंकड़े आपके गांव से ही इकट्ठा होते हैं। एक—एक गांव अपनी जानकारी भेजता है, शहरों से भी आंकड़े इकट्ठा होते हैं। तब सारे आंकड़े तथ्य सहित हमारे सामने आते हैं। जब सारे आंकड़े एक साथ हमारे सामने आते हैं तो हम चौंक जाते हैं। अरे, जन्म दर इतनी है देश में ! प्रसव के दौरान इतनी महिलाओं की मृत्यु हो जाती है ! आज भी कई परिवारों में घर पर प्रसव कराया जाता है ! देश की महिलाओं का स्वास्थ्य इतना गिरा हुआ है ! और भी कई चौंकानेवाले तथ्य आते हैं आपके सामने।

निम्नलिखित तालिकाओं में राज्य में प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल की वर्तमान स्थिति के कुछ साधारण सूचकांक दिये जा रहे हैं।

सूचकांक	वर्तमान दर
शिशु मृत्यु दर	62 (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2012–13)
बाल मृत्यु दर (पांच वर्ष से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु दर)	83 (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2012–13)
मातृ मृत्यु दर	227 (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2012–13)
सकल प्रजनन दर	3.1 (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
गर्भवती माताएँ (15–49 वर्ष) जिन्हे प्रसव पूर्व सेवाएं हेतु रजिस्टर्ड किया गया	70% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
गर्भवती माताएँ जिन्हे कोई भी प्रसव पूर्व सेवाएं प्राप्त हुईं	91.1% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
गर्भवती माताएँ जिन्हे प्रथम त्रैमास में प्रसव पूर्व सेवाएं प्राप्त हुईं	70% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
गर्भवती माताएँ जिन्हे 3 और उससे अधिक प्रसव पूर्व सेवाएं प्राप्त हुईं	70.7% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
गर्भवती माताएँ जिन्हे कम से कम एक टी०टी० का इन्जेक्शन दिया गया	90.6 (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
गर्भवती माताएँ जिन्होंने 100 या उससे अधिक दिनों तक आई.एफ.ए का सेवन किया	18.9% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
गर्भवती माताएँ जिन्हे पूर्ण प्रसव पूर्व सेवाएं प्राप्त हुईं	15.3% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)

NOTES

NOTES

गर्भवती माताएं जिन्हे शासकीय स्त्रोतों से प्रसव पूर्व सेवाएं प्राप्त हुईं।	49.8% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
संस्थागत प्रसव	79.% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
शासकीय संस्थाओं में प्रसव	68.7% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
प्रायवेट संस्थाओं में प्रसव	10.9% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
सुरक्षित प्रसव	85.9% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
माताएँ जिन्हे प्रसव के 48 घंटे के अंदर प्रसव पश्चात परीक्षण सेवाएं सेवाएं प्राप्त हुईं	77.8% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
माताएं जिन्हे प्रसव के 48 घंटे के अंदर एक भी प्रसव पश्चात परीक्षण सेवाएँ प्राप्त नहीं हुईं	18.6% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
माताएं जिन्होंने जननी सुरक्षा योजना के अंतर्गत संस्थागत प्रसव हेतु वित्तीय सहायता प्राप्त कीं	85.4% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
नवजात शिशु जिनका जन्म के 24 घंटे के अंदर परीक्षण किया गया	76.3% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
नवजात शिशु जिनका जन्म के तुरंत बाद वजन लिया गया	72.9% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
नवजात जिनका जन्म के समय 2.5 से कम वजन	28.5% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
जन्म के तुरंत एक घंटे के अंदर स्तनपान करने वाले बच्चों का प्रतिशत	65% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
6–35 माह के बच्चे जिन्हे छः माह तक सिर्फ स्तनपान कराया गया	39.7% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)

NOTES

12–23 माह के बच्चे जिनका टीकाकरण कार्ड उपलब्ध है	87.5% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
12–23 माह के बच्चे जिनका पूर्ण टीकाकरण हुआ	59.7% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
डायरिया से ग्रसित बच्चे	14.9% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)
डायरिया से ग्रसित बच्चे जिन्हे ओ.आर.एस./ओ.आर.टी दिया गया	93.2% (वार्षिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2011–12)

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल : सेवा प्रदान करना

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल की कुछ मुख्य विशेषताएँ इस प्रकार हैं –

- यह उपचार की बजाय नियंत्रण पर लक्षित होता है।
- ऐसी तकनीकों का उपयोग जो सामुदायिक स्तर पर स्वीकार्य व उनकी सामर्थ्य में हो
- इसमें आधुनिक वैज्ञानिक ज्ञान के साथ वह परंपरागत स्वास्थ्य सेवाएं भी जुड़ी होती हैं जो प्रभावी व स्वीकार्य हो।

प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल के अंतर्गत निम्नलिखित सेवाये प्रदान की जाती हैं:

1. मातृत्व एवं बाल स्वास्थ्य सेवाएं परिवार नियोजन संबंधित :

- (i) **प्रसव पूर्व देखरेख**— शीघ्र पंजीकरण, न्यूनतम तीन प्रसव पूर्व जांच, न्यूनतम प्रयोगशाला जांच, पोषण स्वास्थ्य सलाह, जोखिम संभावित गर्भावस्था में मलेरिया के लिए कीमोप्रोफिलाक्सिस, प्रथम रेफरल यूनिट में उपयुक्त रेफरल।
- (ii) **प्रसव सेवाएं** : (24 घंटे सामान्य एवं सहायता प्राप्त सेवाएं)
- संरथागत प्रसव को प्रोत्साहन, सामान्य प्रसव करवाना।

- प्रसव सहायता के लिए व्यवस्था, आवश्यकतानुसार फॉरसेप या वैक्यूम डिलेवरी की व्यवस्था तथा प्लेसेंटा के लिए मेनुअल रिमूवल की व्यवस्था।
- पूर्व रेफरल प्रबंधन के साथ विशेषज्ञ सेवाओं की आवश्यकता वाले व्यक्तियों को उपयुक्त स्थान पर तुरंत रेफर करना, गर्भावस्था संबंधी हाईपरटेंशन का उपयुक्त प्रबंधन।

(iii) प्रसव के बाद देखभाल :

- सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता द्वारा प्रथम दिन घर भ्रमण सुनिश्चित करना, प्रसव बाद कम से कम दो बार घर भ्रमण, पहला प्रसव के 48 घंटों के अंदर और दूसरा उप स्वास्थ्य केन्द्र के स्टाफ के माध्यम से 7 दिन के अंदर संपर्क करना।
- सामुदायिक स्वास्थ्य स्वयंसेवी/आशा के द्वारा जल्दी से जल्दी मां का दूध पिलाना (जन्म के एक घंटे के अंदर) शुरू करवाना सुनिश्चित करना।
- पोषण, साफ—सफाई, गर्भ निरोधक पर शिक्षा

2. नवजात शिशु की आवश्यक देखरेख

3. शिशु देखरेख :

- नवजात एवं शैशवावस्था बीमारियों का एकीकृत प्रबंधन।
- छह माह तक केवल मां का दूध देने के लिए प्रोत्साहन।
- सभी नवजातों तथा बच्चों को भारत सरकार के दिशा निर्देश के अनुसार वैक्सिन द्वारा नियंत्रण हो सकने वाली सभी बीमारियों के विरुद्ध पूर्ण टीकाकरण।
- दिशा—निर्देश के अनुसार बच्चों को विटामिन 'ए' सिरप देना।
- शैशवावस्था की बीमारियों व संक्रमण इत्यादि की रोकथाम एवं नियंत्रण।

4. परिवार नियोजन:

उपयुक्त परिवार नियोजन के साधनों को प्रोत्साहन, जैसे कंडोम, खाने वाली गोली, आपातकालीन गर्भनिरोधक, आईयूडी तथा स्थायी साधनों का उपयोग (ट्यूबेक्टॉमी/वेसेक्टॉमी) परामर्श तथा दंपत्ति का उचित रेफरल।

जहाँ भी प्रशिक्षित मानव संसाधन व आवश्यक सुविधाएं उपलब्ध हों वहां मेन्युअल वेक्यूम एस्प्रेशन विधि से चिकित्सकीय गर्भपात सुविधा तथा आवश्यकतानुसार उचित रेफरल व सलाह की व्यवस्था।

5. **प्रजनन अंगो का संक्रमण, यौन जनित संक्रमण का प्रबंधन** – प्रजनन अंगों व यौन जनित संक्रमण की रोकथाम व उपचार हेतु स्वास्थ्य शिक्षा।

6. **पोषण सेवाएं (एकीकृत बाल विकास कार्यक्रम के साथ समन्वय)**

- कुपोषित बच्चों, गर्भवती महिलाओं एवं अन्य के लिए निदान और पोषण सलाह।

- एनीमिया और विटामिन 'ए' की कमी का निदान एवं प्रबंधन।

- एकीकृत बाल विकास कार्यक्रम के साथ समन्वय।

7. **स्कूल स्वास्थ्यः**— नियमित जांच, उपयुक्त उपचार जिसमें डीवर्मिंग भी शामिल हो, रेफरल एवं फॉलोअप की व्यवस्था।

8. **किशोरावस्था स्वास्थ्य देखभालः**— जीवन शैली, शिक्षा, सलाह, उपयुक्त उपचार।

स्वच्छ पेयजल एवं आधारभूत साफ–सफाई को प्रोत्साहन।

क्षेत्र विशेष की स्थानीय बीमारियां जैसे मलेरिया, काला अजार, जैपनीज इनसिफेलाइटिस इत्यादि की रोकथाम एवं नियंत्रण।

9. **बीमारी निगरानी एवं महामारी नियंत्रण :**

- असाधारण स्वास्थ्य घटनाओं की तत्परता से पहचान करना और जल स्त्रोतों को असंक्रमित करने के लिए उपयुक्त सुधार कार्य करना।

- एच-2 एस स्ट्रिप का प्रयोग करके पानी की शुद्धता की जांच करना (बैकटीरियोलॉजिकल)

- शौचालय उपयोग एवं कूड़ा–कचरा को उपयुक्त निपटान के साथ स्वच्छता को प्रोत्साहन देना।

10. **महत्वपूर्ण घटनाओं का एकत्रीकरण एवं अभिलेख।**

11. **स्वास्थ्य व्यवहार परिवर्तन सूचना संचार के बारे में शिक्षा।**

NOTES



5.11 व्यक्तिगत स्वच्छता

इस उप इकाई में हम ये जानेगें कि व्यक्तिगत स्वच्छता क्या है एवं इसका क्या महत्व है? व्यक्तिगत स्वच्छता अतिमहत्वपूर्ण है क्योंकि गंदे हाथ, नाखून और दांत कई प्रकार के संकरणों को दावत देते हैं जो अपने साथ बीमारियों को भी लेकर आते हैं और शरीर को रोगी बनाते हैं। बच्चे प्रायः धूल में, जानवरों के साथ खेलते हैं और फिर हाथ मुँह में ले लेते हैं, इसलिये उनके हाथ धुलाने चाहिये, नियमित रूप से नाखून काटते रहना चाहिये। बच्चों को संकरणों से बचाने के लिये नियमित रूप से नहलाना चाहिये। उनका मुँह भी धुलाते रहें अन्यथा मुँह पर मक्खियां बैठेंगीं जो अपने साथ कीटाणु व बीमारी भी लाती हैं। आंखों की नियमित सफाई होना आवश्यक है नहीं तो ये भी संक्रमित हो जाती हैं जिससे रोशनी में कमी या रोशनी हमेशा के लिये जा भी सकती है।

मानव व जानवरों के मल—मूत्र, मिट्टी, उथला पानी, गलत तरीके से पके मीट, बिना धुले कच्चे फल सब्जियों में पाये जाने वाले कृमि से बच्चे भी संक्रमित हो जाते हैं। कई बार बच्चे उन स्थानों पर बिना चप्पल जूते के खेलते हैं जहाँ लोग खुले में शौच जाते हैं इससे भी उनके पैरों की त्वचा के माध्यम से कृमि उनके पेट में चले जाते हैं। इसलिये बच्चों को वर्ष में दो बार कृमिनाशक दवाई भी दी जानी चाहिये।

साबुन पानी से हाथ धोने से कीटाणु नष्ट होते हैं। किटाणुओं को नष्ट करने के लिये केवल पानी से हाथ धोना पर्याप्त नहीं होता है। साबुन नहीं हो तो राख से हाथ धोये जा सकते हैं। साबुन से हाथ धोने से कीटाणु मुँह में नहीं जापाते हैं जो कि दस्त, हैजा, कृमि संक्रमण आदि फैलाते हैं। इसलिये

- बच्चे के मल को साफ करने के बाद
- जानवर व उनकी गंदगी साफ करने के बाद
- कच्चे भोजन को छूने के बाद
- मुर्गी उत्पाद जैसे अण्डे, कच्चा माँस आदि को छूने के बाद
- भोजन बनाने व परोसने के पहले
- खाना खाने के व बच्चों को खिलाने के पहले साबुन से हाथ अवश्य धोने चाहिये।

ऐसे धोये साबुन से हाथ



अपने हाथों को गीला करे और साबुन लगाएँ



अपनी हथेलियों को आपस में लगाइ, साबुन का झाग बनाएँ



अपनी हथेलियों को आगे-पीछे दोनों तरफ और अंगुलियों के बीच में भी लगाइ



अपने नाखूनों को अपनी हथेली पर खुर्चे-लगाइ



दोनों हाथों को पूरी तरह से धानी से धोकर साफ करें

NOTES

दूषित करने वाले कारक व पर्यावरणीय स्वच्छता-शौचालयों का प्रयोग, मलमूत्र का निस्तारण, खाने को ढंककर रखना, खाने को चूहों आदि से बचाकर संग्रह करना।

खाद्य पदार्थों को दूषित करने वाले मुख्य रूप से दो कारक होते हैं – रासायनिक व सूक्ष्मजीवी। रासायनिक दूषित करने वाले पदार्थ जैसे खाद, भारी धातु जिनसे मिट्टी पानी दूषित होते हैं। कारखानों से निकले व्यर्थ पदार्थ या अन्य प्रदूषण भी हवा और पानी को प्रदूषित करते हैं। सूक्ष्मजीवी बैकिटरिया, वायरस, प्रोटोजोआ, हेलमेन्थस आदि के रूप में होते हैं जो कि गंदे व अस्वच्छ स्थितियों में पनपते हैं जिनसे विभिन्न बीमारियां होती हैं, जो कि जानलेवा भी हो सकती हैं।

पीने के पानी से संबंधित प्रदूषण सर्वाधिक गंभीर है, जो कि मानव मल, पशुओं की गंदगी, नालियों से प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से संबंधित है। इस प्रदूषण के कारण विभिन्न बीमारियां जैसे दस्त, हैजा, पीलिया आदि हो सकते हैं। जो महामारी का रूप भी ले सकते हैं। व्यक्तिगत एवं पर्यावरणीय स्वच्छता, घर के आसपास की स्वच्छता, शौचालय का प्रयोग, खाना पकाने, भोजन संग्रहण, खाना

खिलाने व खाने के पहले और शौच के पश्चात् हाथ धोना भी समान रूप से महत्वपूर्ण है।

खाने को अच्छे से पकाना और पकाने के बाद ढंक कर रखने से जीवाणुओं को बढ़ने से रोका जा सकता है, क्योंकि जीवाणु गरम खाने में तेजी से पनपते हैं। यदि खाने को अधिक देर तक रखना हो तो खाने को बहुत गरम या बहुत ठंडे स्थान पर रखना चाहिये। खाने को ढंक कर रखने से उस पर मक्खियां आदि नहीं बैठ पाती हैं और उनमें स्रकमण नहीं होता है।

फल तथा सब्जियों को साफ पानी से अच्छे से धोकर व छील कर खाना चाहिये। कच्चे भोजन खासकर कच्चे अंडे, मांस, मछलियों में जीवाणु होते हैं। इसलिये इन्हें पके भोजन से दूर रखना चाहिये। सूखे भोज्य पदार्थ जो आसानी से खराब नहीं होते हैं, उन्हें हमेशा हवा बंद डिब्बों में रखा जाना चाहिये, ताकि वे वातावरण की नमी से खराब न हो। इससे उन पर मक्खी, कसारी व चूहे बैठ नहीं पायेगें व संक्रमित भी नहीं कर पायेगें।

पेयजल वितरण एवं पीने का सुरक्षित पानी

पीने के उद्देश्य से जो पानी लिया जाता है, वह साफ एवं सुरक्षित स्रोत से लिया जाना चाहिये या फिर पीने के पहले पानी को शुद्ध करना चाहिये। शुद्ध करने के कोई भी तरीके अपनाए जा सकते हैं, जैसे पानी को उबालना, वाटर फिल्टर से छानकर, सही मात्रा में क्लोरीन के प्रयोग से पानी साफ करके। इस तरह से साफ किये पानी को साफ स्वच्छ बर्तन में ढांककर रखना चाहिये और पानी निकालने के लिये डंडी वाले बर्तन का प्रयोग करना चाहिये।

यह जरूरी है कि पेयजल के लिये बिछाई गई पाईप लाईन को सुरक्षित रखने की जिम्मेदारी समुदाय की ही होना चाहिये। पीने के लिये पानी का सुरक्षित जल ट्यूबवेल, हेण्डपम्प, सुरक्षित कुओं का माना जाता है जबकि नदी,

तालाब, झील, नहर, झरना व खुले कुंए व बावड़ी का पानी पीने योग्य नहीं होता है।

खाद्य सुरक्षा

NOTES

खाद्य सुरक्षा से तात्पर्य है कि ऐसा सुरक्षित खाना खाया जाये जिससे विभिन्न बीमारियों के शिकार होने से बच सके। इन बीमारियों से मृत्यु भी हो सकती है इसलिये शासन ने मानव उपभोग के लिये भोजन को सुरक्षित रखने के लिये आहार तैयार करने, संग्रह करने, वितरण करने व आयात करने के लिये विभिन्न वैज्ञानिक मानक स्थापित किये हैं। 2006 में एक नया कानून “खाद्य सुरक्षा एवं नियामक अधिनियम (एफएसएसए)” लागू किया गया है जो कि खाद्य सुरक्षा संबंधी पूर्व से लागू कई अधिनियमों को मिलाकर एक अधिनियम बनाया गया है। इन नियमों को लागू करने के एक स्वतंत्र वैधानिक प्राधिकरण की स्थापना की गई है। जिसके कार्य निम्नलिखित है—

- सुरक्षा व सम्पूर्ण आहार सुनिश्चित करने के लिये आहार तैयार करना, प्रसंस्करण, वितरण, विक्रय तथा आयात करने के लिये नियम बनाना व निगरानी करना।
- आहार संबंधी मानक एवं दिशा-निर्देश तैयार करना एवं इन मानकों के पालन के लिये समुचित व्यवस्था करना।
- आहार सम्मिश्रण, जीवनाशक अवशेष, पशुदवा अवशेष, प्रसंस्करण सामग्री, भारी धातु, माइक्रोटॉक्सिन आदि की सीमा निर्धारित करना।
- आहार सुरक्षा एवं पोषण से प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष रूप से संबंधित क्षेत्रों में नीति व नियम बनाने के लिये केन्द्र व राज्य शासन को वैज्ञानिक सलाह व तकनीकी सहयोग प्रदान करना।
- खाद्यान्न के व्यापार में संलग्न लोगों को प्रशिक्षण देना।

- सामान्य रूप से खाद्य सुरक्षा व खाद्य मानकों के संबंध में जागरूकता बढ़ाना।

अपने और आस-पास के वातावरण को साफ रखना जन स्वास्थ्य की पहली सीढ़ी है। हमारे स्वास्थ्य की जिम्मेदारी हम सबकी है।

सीधी सी बात है, जब आंकड़े बनते हमारे गांव से हैं, तो इन्हें कम भी गांव से ही किया जा सकता है। हम सबकी जागरूकता और सतत निगरानी से ये आंकड़े कम भी हो सकते हैं। पर इस संदर्भ में आपने कभी योगदान देने के बारे में सोचा नहीं होगा। यह अध्याय आपको सारे तथ्यों की जानकारी देने के साथ ही इस ओर प्रेरित भी करेगा कि आप अपने आसपास की समस्याओं को हल करने में मदद कर सकें।

व्यक्तिगत स्वास्थ्य : हाथ धोने, नहाने, दांत साफ करने, नाखून काटने का महत्व।

साफ— सफाई सभी को पसंद आती है। सफाई में जितना महत्व स्थान, वातावरण की सफाई का है उतना ही महत्व अपने शरीर की सफाई का भी है। जरा देखिए, आपके हाथ कितने साफ हैं? हाथ पलटकर देखिए अंगुलियों के बीच गंदगी तो नहीं हैं? नाखून कितने बड़े हैं? कब काटे थे आपने? यदि यह सब साफ दिखे तो समझिए आप सफाई का महत्व समझते हैं। अब जरा बाहर जाकर अपने आसपास के बच्चों को बुलाइए। उनके हाथ देखिए। क्या आप जितने ही साफ हैं? क्या उनके नाखून बड़े व गंदे हैं? क्या वे रोज नहाते हैं? उनके दांत साफ हैं? क्या वे खाने से पहले, शौच से आने बाद हाथ साफ करते हैं? यकीनन आपको उनमें सफाई की आदतें नहीं मिलेंगी। यह आदतें ही सेहत पर बुरा प्रभाव डालती हैं। अस्वच्छता सबसे अधिक बीमारियों का कारण है। जरा सोचिए, सबमें सफाई की आदतें डल जाएं तो बीमारियां कितनी कम हो जाएं?

व्यक्तिगत सफाई

- बच्चों समेत परिवार के सभी सदस्यों को शौच जाने के बाद साबुन या हाथ धोने चाहिए।
- हाथ धोने के लिए मिट्टी का इस्तेमाल नहीं करना चाहिए क्योंकि उसके बीमारियों के कीटाणु होते हैं। यदि साबुन उपलब्ध नहीं है तो ताजा राख इस्तेमाल करें। हाथ धोते समय दोनों हाथों को अच्छी तरह से रगड़े।
- बच्चे अक्सर अपने हाथ मूँह में डालते हैं इसलिए बच्चों के हाथ बार-बार धोना जरुरी है, खासतौर पर उस समय जब वे मिट्टी में या पशुओं के साथ खेल कर आये हों।
- रोज नहाने और कपड़े बदलने से बीमारियों से बचने में मद्द मिलती है।
- घर और दीवारों पर न थूके।
- डन क्षेत्रों में जहां पेट में कीड़े होने की संभावना रहती है, वहां बच्चों को वर्ष में दो या तीन बार कीड़ों की दवा दी जानी चाहिए।
- शौचालय और स्नान घर साफ रखने चाहिए। इन्हे इस्तेमाल करने के बाद साफ करके बंद कर देना चाहिए।

पानी

- घर के कार्यों के लिए नल, नलकूपों, कुओं और झरनों जैसे सुरक्षित स्त्रोतों से पानी का इस्तेमाल करना चाहिए।
- तलाबों, नदियों, खुली टंकियों और ट्यूबवेल जैसे असुरक्षित स्त्रोतों के पानी को उबालने के बाद इस्तेमाल करना चाहिए।
- पानी को साफ बर्तन में ढक कर रखना चाहिए। पानी लेते समय कप या लम्बी डंडी वाले करछुल का इस्तेमाल करना चाहिए।
- गांव में पानी की आपूर्ति को निम्नलिखित तरीके/रूप से सुरक्षित करना चाहिए:
 - कुओं को ढक कर रखना।
 - बरमें/नलकूप लगाना।
 - शौचालय, पानी के किसी भी स्त्रोत से कम से कम 15 मीटर दूर और नीचे बनाना।
 - मलमूत्र और गन्दे पानी का निकास पानी के किसी भी स्त्रोत से दूर होना चाहिए।
 - साफ पानी लेने और एकत्रित करने के लिए बाल्टियां, रस्सी और मग आदि रखना चाहिए।
 - पशुओं को पीने के पानी के स्त्रोत से दूर रखना चाहिए।
 - कीटनाशकों और रसायनों का इस्तेमाल पानी के स्त्रोत के आस पास नहीं करना चाहिए।

वातावरण की सफाई

- घर और आस पास की जगह को साफ सुथरा रखना चाहिए ।
- कूड़े को ढके हुए डिब्बों में इकट्ठा करना और उसे रोज जमीन में दबाना चाहिए ।
- मानव और पशु दोनों के मल-मूत्र का निपटान सुरक्षित तरीके से करना चाहिए ।
- स्वच्छ शौचालयों के निर्माण और इस्तेमाल को बढ़ावा देना चाहिए । इन्हें पानी के स्रोतों से दूर बनाना चाहिए ।
- यदि स्वच्छ शौचालय का इस्तेमाल करना संभव नहीं है तो मलमूत्र का त्याग घरों, पीने के पानी और बच्चों के खेलने की जगह से दूर करना चाहिए । खुले स्थानों पर त्यागे गए मल को तुरंत दबा देना चाहिए या मिट्टी से ढक देना चाहिए ।
- नालियां न होने पर गन्दे पानी को सोखने वाले गढ़ों (सोकेज पिट) में बहा देना चाहिए ।
- पशुओं को लोगों के रहने की जगह से दूर रखना चाहिए ।
- धूएं रहित चूल्हों के इस्तेमाल को बढ़ावा देना चाहिए ।

भोजन

- भोजन पकाने या परोसने और खाने से पहले और बाद में हाथ जरूर धोने चाहिए ।
- खाना पकाने/खाने से पहले सभी फल और सब्जियां अच्छी तरह धोनी चाहिए । जहां तक हो सके ताजा बना भोजन खाना चाहिए ।
- मक्खियों और अन्य कीड़ों-मकोड़ों से बचने के लिए भोजन ढक कर रखना चाहिए ।

अभ्यास के प्रश्न

1. कृपया रिक्त स्थान भरें

- (i) सामान्य क्षेत्र में प्रत्येक ————— की जनसंख्या के लिए एक उप स्वास्थ्य केन्द्र तथा आदिवासी क्षेत्र के लिए ——— की जनसंख्या पर एक उप स्वास्थ्य केन्द्र होता है ।
- (ii) प्रत्येक उप स्वास्थ्य केन्द्र में पुरुष कर्मचारी को ————— कहा जाता है ।

- (iii) उप स्वास्थ्य केन्द्र पर सभी बच्चों को ————— सिरप दिया जाता है।
- (iv) उप जिला चिकित्सालय में 6 से ————— बिस्तरों की क्षमता होती है।
- (v) साबुन और पानी से हाथ धोने से———— नष्ट होते हैं।
- (vi) पीने के पानी से संबंधित ————— सबसे गम्भीर है।

■■■

5.12 पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा

NOTES

परिचय एवं शिक्षण उद्देश्य :

बच्चे को शारीरिक जरूरतों के अनुसार भोजन मिलना जरूरी है। तभी उसकी सही वृद्धि और विकास हो सकेगा। पर हमारे देश में कई बच्चे ऐसे हैं जो स्वस्थ जन्म नहीं लेते। यानी जन्म से कुपोषण के शिकार होते हैं। शरीर को जरूरत के अनुसार पोषण न मिलना कुपोषण कहलाता है। देश के कुपोषित बच्चों को पर्याप्त पोषण देने के लिये सरकार कई प्रयास कर रही है।

बच्चों में कुपोषण मुख्य कारण अपर्याप्त भोजन तथा बीमारियों है इसके अलावा महिलाओं की निम्न स्थिति, साक्षरता का अभाव, पोषण की जानकारी ना होना, साफ पानी का अभाव, स्वास्थ्य सेवाओं की कमी आदि भी कुपोषण का कारण बनते हैं। कुछ सामाजिक परम्पराएँ जैसे—बाल विवाह, लड़के—लड़की में खान—पान में भेदभाव, गरीबी, संसाधनों की कमी आदि से भी कुपोषण होता है। कुपोषण इतना फैल गया है कि पीढ़ी दर पीढ़ी कुपोषण का चक्र चलता रहता है।

कुपोषण को खत्म करना हम सबकी जिम्मेदारी है। महिलाओं व समुदाय के अन्य लोगों को पोषण व स्वास्थ्य के विषय में जानकारी प्रदान करके न सिर्फ कुपोषण हो दूर किया जा सकता है बल्कि मातृ शिशु मृत्यु दर कम करके, स्वास्थ्य संबंधी अन्य समस्याओं पर नियंत्रण पाया जा सकता है।

पोषण शिक्षा से तात्पर्य है खानपान की सही आदतों गलत तरीके, पोषण, कुपोषण, सुपोषण का अर्थ व सही व संतुलित आहार क्या है व कैसे तैयार किया जाता है, की जानकारी देना।

इसी प्रकार स्वास्थ्य शिक्षा के मायने हैं कि किस प्रकार संकरण व उससे होने वाली बिमारियों से दूर रहा जाये व उनसे होने वाले शारीरिक, पारिवारिक, सामाजिक व आर्थिक दुष्परिणाम की जानकारी देना।

पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा का महत्व :

इस उप ईकाई के अध्ययन के बाद आप पोषण व स्वास्थ्य शिक्षा का उद्देश्य, योजना बनाते समय ध्यान देने योग्य बातें, शिक्षा प्रदान करने में कुशलताएँ, पोषण व स्वास्थ्य शिक्षा के आयोजन की विभिन्न विधियों तथा विभिन्न शिक्षण साधन व उनका उपयोग जान पायेंगे।

हम बातचीत के दौरान कितनी ही भोजन संबंधी कहावतों का प्रयोग करते हैं। जैसे—जैसा खाए अन्न, वैसा होए मन, भूखे पेट भजन न होय

गोपाला, दाने—दाने पर लिखा है खाने वाले का नाम, मुंह से लार टपकना, खाए बिना रहा न जाए, एक थाली में खाना, भोजन पेट में पड़ना आदि। और भी कई लोकोक्तियाँ ओर मुहावरें होंगें जो आप जानते होंगें। भूख लगते ही हम भोजन के बारे में सोचते हैं। इसका मतलब है हमारे जीवन में भोजन बहुत महत्वपूर्ण है।

NOTES

भोजन का पाचन के बाद शरीर संचालन में उपयोग होना ही पोषण कहलाता है। भोजन और उसके पोषण की जानकारी माताओं और समुदाय के अन्य सभी सदस्यों को होना चाहिए। ताकि बच्चों की स्वास्थ्य व पोषाहार संबंधी जरूरतों को पूरा किया जा सके, कमजोर बच्चे के स्वास्थ्य में सुधार लाया जा सके। पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा व्यक्ति के विचार व व्यवहार में परिवर्तन लाती है।

महिलाएं परिवार की धुरी होती हैं। पोषण व स्वास्थ्य शिक्षा गर्भवती व धात्री महिलाओं तथा समुदाय की सभी महिलाओं तक पहुंचाने का प्रयास किया जाना चाहिए। यह एक लंबी अवधि का लक्ष्य है। जिससे समुदाय का विकास करने में हम योगदान दे सकते हैं।

पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा योजना बनाते समय ध्यान रखेः

- आस पास के लोगों के साथ घनिष्ठ संबंध स्थापित करें।
- समुदाय के प्रभावशाली लोगों को चिन्हित करें। ऐसे व्यक्ति समुदाय की सोच बदलने में मदद करते हैं।
- ट्रिपल ए एप्रोच — एक ऐसी प्रक्रिया है जिससे समुदाय की स्वास्थ्य और पोषाहार संबंधी समस्या का आकलन (एनालिसिस) करते हुए उस समस्या के समाधान हेतु उचित कार्यवाही (एक्शन) कर सकते हैं।
- समुदाय की आवश्यकताओं का पता लगाएँ। समाज में प्रचलित रीति रिवाजों, व्यवहार, आदतों का पता लगाएँ जो समुदाय के स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं।
- समुदाय की जरूरतों की प्राथमिकता निर्धारित करें ताकि पढ़ाए जाने वाले विषयों का क्रमावार निर्धारण कर सके।
- समुदाय की संस्कृति, विचारधारा, प्रथाओं, आर्थिक स्थिति व उपलब्ध संसाधनों का पता लगाएँ।
- शिक्षण के लक्ष्य व उद्देश्य निर्धारित करें।

NOTES

- उपयुक्त शिक्षण सामग्री और शिक्षण विधि का चुनाव करें।
- सहायक सामग्री के रूप में विषय से संबंधित चाटर्स, पोस्टर संदेश आदि तैयार करें।
- प्रकाशित शिक्षण सामग्री प्राप्त करें।
- पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान करने के लिए अवधि रथान तथा समय का निर्धारण करें।

पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान करने हेतु कौशल :

शिक्षण तभी सफल होता है जब वह प्रभावी हो। पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा को प्रभावी तरीके से आयोजित करने के लिए आप में निम्न कुशलताएँ होनी चाहिए—

- हम जो शिक्षण देना चाहते हैं, उस विषय की पूरी जानकारी होना चाहिए।
- क्षैत्र में चल रहे कार्यक्रमों की पूर्ण जानकारी होना चाहिए।
- स्थानीय भाषा की जानकारी होना चाहिए ताकि लोक बात का आसानी से समझ सकें।
- शिक्षण शांत माहौल में शोरगुल से दूर अकादमिक वातावरण में हो ताकि सभी लाभार्थी अपनी बात रखसके।
- वक्ता में सुनने की क्षमता व सहनशीलता होना चाहिए। ताकि वे बालने पर लोगों की राय जान सकें, स्थानीय आदतों, व्यवहारों रीति-रिवाजों को जान सके और लोगों को उसमें परिवर्तन के लिए तैयार कर सकें।
- शिक्षक आवाज में उचित उतार चढाव के साथ स्पष्ट शब्दों में बाले/बोलते समय व्यावधान होने पर विचलित न हो। शांति से चुप करें।
- शारीरिक हाव-भाव संतुलित व मार्यादित हों
- पहनावा सादा और प्रभावी हो। वेशभूषा शैक्षणिक स्तर की हो।
- सहायक सामग्री का उपयोग कुशलता से करें। चाहें तो इसमें किसी प्रतिभागी की मदद भी ले सकते हैं।
- अंत में विषय का सार प्रस्तुत कर कुछ प्रश्न पूछें। जिससे प्रतिभागियों की समझ का आकलन हो सके।

पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा—आयोजन की विधि

समुदाय में शिक्षण देने की कई विधियां हैं। चूंकि समुदायिक शिक्षण स्कूली शिक्षण से भिन्न होता है, इसलिए इसमें अधिक प्रतिभागितावाली विधियों का चयन किया जाना चाहिए। लाभार्थी भी बड़ी उम्र के और अनुभवी होते हैं। उनके सीधे लाभ की विधि चुननी चाहिए कुछ विधियां हैं:—

NOTES

- (i) **व्याख्यान / प्रवक्ता**— इस पद्धति में एक बार में बड़े समूह को शिक्षा प्रदान की जा सकती है। यह एक तरफा संवाद विधि है। प्रायः इसमें दूसरी और से समुदाय की सोच उभरकर नहीं आ पाती। यह पद्धति उबाऊ भी है।
- (ii) **समूह चर्चा**—_इस पद्धति का प्रयोग स्वास्थ्य एवं पोषाहार से संबंधित जानकारी प्राप्त करने या समस्याओं का समाधान ढूँढ़ने के लिए किया जाता है। इस पद्धति में समूह में लोग परस्पर चर्चा करते हैं और अपने विचारों का आदन प्रदान कर उद्देश्य की प्राप्ति करते हैं।
- (iii) **सामुदायिक बैठक** — सामुदायिक बैठक के दौरान आप लोगों की समस्या को ध्यान में रखते हुए पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान कर सकते हैं। इस विधि में उनकी पूर्ण सहभागिता प्राप्त होती है।
- (iv) **गृह भेंट/गृह भ्रमण** — क्षेत्र में संचालित कार्यकर्ताओं की जानकारी प्रदान करने तथा परिवार की पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा से संबंधित समस्याओं के समाधान हेतु घर-घर जाकर सम्पर्क किया जा सकता है। अच्छा होगा गृह संपर्क के दौरान आप कुछ शैक्षणिक सामग्री अपने साथ रखें।
- (v) **नुक्कड़ नाटक/_नाटक/नुक्कड़ नाटक संदेश पहुचाने का एक प्रभावी माध्यम है।** यह रूचिकर भी है। ध्यान रखें कि नाटक संदेश प्रधान हो। पात्रों की वेशभूषा, परिचित हो। स्थानीय संगीत का समावेश हो। गीत—संगीत भी मर्यादा में हो। नाटक के अंत में संदेशों पर दर्शकों से बातचीत की जाए।
- (vi) **कठपुतली प्रदर्शन** — कठपुतली प्रदर्शन एक प्रभावी प्रचलित व रूचिक माध्यम है। इसमें भी विषय समस्या के अनुरूप होना चाहिए। प्रदर्शन करने वाले सिद्धहस्त व संवाद में कुशल होना चाहिए। इसमें भी गीत संगीत स्थानीय हो। कठपुतली प्रदर्शन के अंत में संदेशों पर चर्चा की जाए। ताकि उसका प्रभाव गहरा हो सके।

- (vii) **कथा –कथन**— कथा—कथन या कहानी सुनाना ग्रामीण इलाकों में बहुत लोक प्रिय है। पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान करने के लिए समस्या के अनुरूप कहानी का चयन करें। उसमें स्थानीय संस्कृति व बोली का भी पुट डाल दे। कहानी का समय 20 से 25 मिनिट का हो। कहानी के अंत में संदेशों पर चर्चा जरूरी है।
- (viii) **अंतहीन कहानी**— इस पद्धति में समस्या से जुड़ी कोई संदेशप्रद कहानी सुनाई जाती है। कहानी के लिये ऐसा विषय —चुने जिसमें विभिन्न विचार आ सके। कहानी का अंत ऐसे बिन्दु पर हो, जहां समुदाय के सभी सदस्य अपने हिसाब से कहानी मोड़ सके। मुख्य भाग अनिर्णय की स्थिति में हो इसके बाद चर्चा जरूरी है। ताकि साझी सहमति से किसी एक निर्णय पर पहुंचा जा सके।
- (ix) **ब्रेन स्टार्मिंग**— किसी समस्या पर सबकी राय जाने के लिये प्रशिक्षक प्रतिभागियों से कुछ प्रश्न पूछता है। समूह के सदस्य उस विषय पर अपनी अपनी राय, विचार बताते हैं, जो विषय/समस्या की गंभीरता और विचार उत्पादन में मदद करते हैं यह चर्चा निर्णय लेने में भी सहायक होती है।
- (x) **जागरूकता अभियान** :—किसी विशेष समस्या के संबंध में जन समुदाय में जागृति लाने के लिये अभियान के रूप में जागरूकता लाने के प्रयास किये जाते हैं। इसका उद्देश्य लोगों के विशाल समूह को एक साथ शिक्षित करना है। जागरूकता कार्यक्रम विभिन्न संदेशों से समुदाय को अवगत कराते हैं।
- (xi) **प्रदर्शनी आयोजित करना** :—स्थानीय उपलब्ध विभिन्न उत्पादों, पौष्टिक खाद्य पदार्थों, संबंधित पठन—पाठन सामग्री व गॉव में उपलब्ध अन्य उपयोगी वस्तुओं की प्रदर्शनी लगा सकते हैं। इससे अधिक से अधिक लोगों तक लाभदायक जानकारी पहुँचेगी और कार्यक्रम से उनका लबाव बढ़ेगा।
- (xii) **परंपरागत लोक विधाएँ** :— परंपरागत लोक विधाओं जैसे—गीत, लोकनृत्य, भजन, कठपुतली, प्रदर्शन इत्यादि का प्रयोग जनोपयोगी संदेश देने में किया जाता है। इन्हें करने के लिये आप क्षेत्र के कलाकारों, मंडलियों, युवा दल आदि की सेंवाएँ ली जा सकती हैं। लोक विधाओं में संदेश स्थानीय बोली में दिये जाते हैं, जो अधिक ग्राह्य होते हैं। यह एक प्रभावी विद्या है।

- (xiii) **विशेष दिवसों पर कार्यक्रम** :—त्यौहारों, विशेष दिवसों पर कार्यक्रम आयोजित कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त नाटक, प्रदर्शनी द्वारा भी सामुदायिक सहभागिता को प्रोत्साहित किया जा सकता है।
- (xiv) **सामुदायिक समारोह** :—सामुदायिक समारोह में महिलाओं के लिये गोद भराई, पूरक पोषण आहार का आरंभ आदि जानकारी प्रदान कर सकते हैं, इस अवसर पर अन्य लोगों की सहभागिता लेकर भी जागरूकता फैलाई जा सकती है।
- (xv) **आधुनिक माध्यम का प्रयोग** :—आधुनिक समय में संदेश को तीव्र गति से फैलाने के लिये विभिन्न माध्यमों जैसे—फ़िल्म, टी.वी., रेडियो, टेप, पुस्तकें, फोल्डर, समाचार पत्र, इंटरनेट, मोबाइल, आदि का प्रयोग किया जा रहा है। इस माध्यम से एक समय में अधिक लोगों तक पहुँचा जा सकता है।
- (xvi) **रोलप्ले** :—छोटी-छोटी घटनाओं को नाटक का रूप देकर रोलप्ले किया जाता है। दर्शकों द्वारा ही विभिन्न भुमिकाएं निभायी जाती हैं ताकि उन स्थितियों को और गहराई से समझा जा सके। रालप्ले के बाद चर्चा व विश्लेषण भी करें।

विभिन्न शिक्षण साधन

शिक्षण को प्रभावी तथा अधिक ग्राह्य बनाने के लिये विभिन्न शिक्षण साधनों का प्रयोग किया जाता है। स्वास्थ्य एवं पोषण आहार के शिक्षण हेतु निम्न साधनों का प्रयोग किया जा सकता है—

- (i) **चॉक-बोर्ड** :—यह आमतौर पर हर जगह उपलब्ध रहता है। इसके लिये पूर्व तैयारी की आवश्यकता नहीं होती। इसके उपयोगकर्ता को बड़ा और स्पष्ट लिखने का अभ्यास होना चाहिए। संक्षेप में लिखें। इसे सीमित दूरी तक ही देखा जा सकता है, इसलिये छोट समूह हेतु यह उपयुक्त है। इसका प्रयोग करते समय शिक्षण की गति धीमी पर स्पष्ट समझवाली होती है।
- (ii) **चिलपचार्ट** :—इसमें एक ओर चित्र तथा दूसरी ओर जानकारी रहती है। इसके उपयोग से समय की बचत होती है। चित्र दिखाकर चर्चा करने से समूह की रुचि बनी रहती है। यह संदेश का सार प्रस्तुत करने के लिये उपयोगी है।
- (iii) **व्हाइट बोर्ड / मार्कर** :—यह चॉक-बोर्ड की अपेक्षा अधिक स्पष्ट होता है। इसमें लेखन साफ, स्पष्ट, ध्वनि रहित होता है, इसे भी सीमित

दूरी से ही देखा जा सकता है। इसमें मार्कर भिन्न-भिन्न रंगों के प्रयोग किये जा सकते हैं।

- (iv) **चार्ट एवं आरेख:**—चार्ट एवं आरेख स्वयं ही तैयार किये जा सकते हैं। इनसे समय की बचत होती है और ये प्रभावी माध्यम भी है। इन्हें चित्रों के माध्यम से भी बनाया जा सकता है। इसके उपयोग के समय —— हेतु प्रर्याप्त समय दें। चार्ट में एक या अधिक संदेश शामिल हो सकते हैं।
- (v) **पोस्टर :**—पोस्टर द्वारा दिया जानेवाला संदेश सुस्पष्ट, सरल और आसानी से समझ आनेवाला होता है। ध्यान रखें एक पोस्टर में एक ही संदेश हो तथा चित्र प्रभावी हो। चित्र परिवेश से मेल खाता हो। संदेश समस्या के आधार पर स्थानीय प्रथाओं व विश्वासों के अनुरूप हो, इसे अशिक्षित लोगों के बीच भी उपयोग किया जा सकता है।
- (vi) **फिलप बुक:**—एक फिलप बुक में समस्या के अनुरूप कहानी होती है, जिसे चित्रों की सहायता से समझाया जाता है। अंत में संदेशों पर चर्चा की जाती है ताकि उसका प्रभाव अधिक हो सके। इसका उपयोग छोटे-समूह के लिये उपयुक्त होता है।
- (vii) **एल.सी.डी.:**—दृष्टि—श्रव्य माध्यम से प्रस्तुति के लिये एल.सी.डी. प्रोजेक्टर बहुत उपयोगी हैं। इससे पॉवर पाइंट प्रेजेन्टेशन बहुत आसानी से और बहुत प्रभावी तरीके से दिए जा सकते हैं। यह बहुत से विकल्पों से युक्त होता है, इसे संचालित करने के लिए कंप्यूटर की जरूरत होती है। इसके लिये पूर्व तैयारी करनी होती है। पॉवर पाइंट प्रेजेन्टेशन बनाने के साथ उसे एक बार संचालित करके देखना होता है। स्क्रीन सभी सदस्यों को दिखाई दे। पॉवर पाइंट प्रेजेन्टेशन बनाते समय एक स्लाइट में 7 लाइनों से ज्यादा टेक्स्ट नहीं होना चाहिए। वाक्य भी 7 शब्दों तक सीमित हो। इसमें चित्र, ग्राफ आदि का उपयोग किया जा सकता है।
- (viii) **ओवर हेड प्रोजेक्ट:**—यह भी प्रभावी प्रशिक्षण साधन है। इसमें प्रोजेक्टर में माध्यम से स्क्रीन पर विषय संबंधी ट्रांसपरेंसी दिखाई जाती है। ट्रांसपरेंसी में बहुत ज्यादा सामग्री न हो, वक्ता को ट्रांसपरेंसी का लिखा न पढ़कर उसे समझाने का प्रयास करना चाहिए। इसे भी विद्युत बिजली होने पर ही चलाया जा सकता है।
- (ix) **हैंड आउट्स :**—यह विषय के अनुरूप दी जानेवाली संदर्भ सामग्री है प्रतिभागी प्रशिक्षण के बाद भी इसका उपयोग कर सकते हैं। इन्हें

सत्र के बाद फोटोकॉपी करवाकर वितरित किया जाता है। ध्यान रखें कि हैंड आउट्स में विषय से संबंधित सामग्री ही हो व अधिक लंबा न हो। हैंड आउट्स देने से प्रतिभागियों को हर बात नोट नहीं करनी पड़ती व उनका पूरा ध्यान विषय की समझ बनाने पर रहता है।

- (x) **कठपुतलियाँ** :— कठपुतली विद्या बहुत पुरानी कला है, इसका संचालन करना कौशल का कार्य है। इसे अभ्यास करके ही उपयोग में लाया जा सकता है। प्रशिक्षणकर्ता विषय के अनुरूप विशेष कठपुतलियाँ भी बना सकते हैं।
- (xi) **फ्लैश कार्ड** :—संदेश को चित्र कहानी के रूप में प्रस्तुत करने को फ्लैश कार्ड कहा जाता है इसके लिए पहले कहानी बनानी होती है, कार्ड पर कहानी से संबंधित चित्र बनाए जाते हैं, हर कार्ड पर चित्र से संबंधित टेक्स्ट होता है, प्रदर्शन के समय चित्र दिखाकर चर्चा की जाती है। इसमें भी सभी की प्रतिभागिता लेना जरूरी है। अंत में कहानी के संदेशों पर चर्चा की जानी चाहिए ताकि उसका प्रभाव अधिक हो सके, इसका उपयोग भी छोटे समूह के लिये उपयुक्त होता है।

शिक्षण सामग्री का चयन :

समूह हेतु उपयुक्त शिक्षण सामग्री का चयन करना भी चुनौतीपूर्ण है। सही शिक्षण सामग्री का चयन और उसका प्रभावी प्रयोग ही संदेश को सफलता पूर्वक पहुँचा सकता है। शिक्षण सामग्री का चयन करते समय ध्यान रखें कि—

- उस सामग्री में संदेश पूर्ण रूप से आ जाए और व सामग्री प्रासंगिक हो।
- जो सामग्री चयन करें उसे उपयोग करने का तरीका पता हो। यदि कंप्युटर या अन्य उपकरण के संचालन के लिये सहायक की जरूरत पड़े तो पूर्व से तैयार रखें।
- सामग्री के प्रदर्शन की व्यापकता होनी चाहिए। सभी प्रतिभागी उसे भली-भांति देख और समझ सकें।

- उपकरणों को एक बार चेक कर लेना चाहिए ।
- शिक्षण सामग्री का चयन समूह की ग्राह्य क्षमता व शैक्षणिक स्तर देखकर करना चाहिए। अशिक्षित या अल्प शिक्षित समूह में पोस्टर,चार्ट्स फ्लैश कार्ड फ़िलप चार्ट प्रभावी होते हैं, वहाँ शिक्षित समूह के लिए एल.सी.डी. प्रोजेक्टर व ओवर हेड प्रोजेक्टर।

पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा आयोजन :

पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा के शिक्षण हेतु पहले समुदाय की आवश्यकता देखें। फिर उपयुक्त शिक्षण सामग्री का चयन करें। विषय को समुदाय के अनुरूप तैयार करें। शिक्षण हेतु स्थान, दिनांक, अवधि निर्धारित करें। समुदाय में इसकी पूर्व सूचना दें। साधन सामग्री एकत्रित करें, सहयोगियों को सहायता से सफलतापूर्वक शिक्षण सत्र का आयोजन करें। अंत में चर्चा कर प्रतिक्रिया जाने, पुनः सत्र आयोजन हेतु मांग देखें हैं या नहीं। पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा हेतु अच्छे संदेश का चुनाव आवश्यक है चुनाव करते समय संदेश की निम्नलिखित विशेषताओं को ध्यान में रखें :

- संदेश सरल व स्पष्ट हो सही और पूर्ण हो।
- उपयोगी व व्यापक हो ।
- छोटे हो, जो आसानी से याद हो जाएं।
- संदेश व्यवहार में परिवर्तन हेतु प्रेरित कर सके।
- समुदाय की जानकारी बढ़ाने वाले हो ।
- अलग—अलग लक्ष्य समूहों के लिये अलग—अलग संदेश होना चाहिए।
- एक समय में एक ही संदेश, एक माध्यम में कई संदेश न डाले।

अभ्यास के प्रश्न

1. पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा समुदाय को देना क्यों जरूरी है? संक्षेप में लिखिए।

NOTES

2. शिक्षण सत्र की कोई पांच विधियां लिखिए।

3. किन साधनों/उपकरणों की मदद से पोषण एवं स्वास्थ्य सत्र का संचालन बेहतर तरीके से किया जा सकता है?

4. अच्छे संदेश की कोई तीन विशेषताएँ लिखिए।

■ ■ ■

5.13 पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा में संचार के तरीके

परिचय

भाषा एक दूसरे को समझने का सबसे अहम माध्यम है। इसके द्वारा विचारों का आदान प्रदान होता है। आप अपने विचार सबसे ज्यादा बातचीत के माध्यम से रखते हैं। यह बातचीत व्यक्ति से यह समूह से हो सकती है। विचारों को सही समझ के साथ स्पष्ट तरीके से रखें तो उसका प्रभाव अधिक होता है। इस अध्याय में आप संचार के तरीके और संचार को प्रभावी बनाने की तकनीक सीखेंगे। संचार किसे कहते हैं तथा संचार का विकास में महत्व और इससे संबंधित अन्य विषय जैसे कि अन्य विषय संचार के कार्य, संचार में आने वाले अवरोध इत्यादि आपने माड्यूल 3 में विवरण सहित पढ़े हैं। इस उप ईकाई हम आपको पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा आयोजन में संचार के माध्यम एवं विधियों/तरीकों से अवगत करायेगे।

संचार के माध्यम :

संचार कई माध्यमों से होता है। आधुनिक समय तो संचार के साधन निरन्तर बढ़ते जा रहे हैं। संचार के प्रमुख साधन निम्न हैं—

- (i) अन्तर्रैयक्तिक संचार
- (ii) सामूहिक संवाद (संवाद / बातचीत)
- (iii) जनसंचार

आप संचार के उक्त माध्यमों में प्रायः अन्तर्रैयक्तिक संचार यानी परस्पर बातचीत का प्रयोग करते हैं। यह संचार का सबसे आसान और प्रभावी माध्यम है जो व्यक्ति / समुदाय की धारणाओं, प्रथाओं, विचारों और व्यवहार में परिवर्तन लाने में मदद करता है। इस दौरान आवश्यक है कि मुद्दों / विषयों को दूसरे के नजरिये से भी देखा जाए। इस माध्यम में अन्य माध्यमों की अपेक्षा अधिक समय लगता है।

चूंकि पोषण एंव स्वास्थ्य शिक्षा के दौरान आप इसी माध्यम का उपयोग करेंगे अतः इसके विभिन्न तरीकों के बारे में विस्तार से जानना जरूरी है।

- (i) **गृहभेट** : गृहभेट महिलाओं व घरों के अन्य सभी सदस्यों के चर्चा करने का श्रेष्ठ माध्यम है। इससे पूरे परिवार को आवश्यकता व समस्या के अनुरूप मार्गदर्शन दिया जा सकता है। महिलाएँ बेझिङ्क प्रश्न पूछ सकती हैं। आप भी अपना संदेश प्रभावी तरीके से रख सकतें हैं।

(ii) परामर्श : परामर्श देना आसान है, पर इस दौरान कुछ बिन्दुओं पर ध्यान देना जरूरी है जैसे :

- सदस्यों के अभिवादन व आदर के साथ बातचीत आरम्भ करें ।
- उन्हे आने का उद्देश्य बताएँ ।
- व्यक्तिगत अनौपचारिक चर्चा आरम्भ करें ।
- बातचीत के दौरान आंखों से संपर्क बनाये रखें। इससे आत्मविश्वास दिखाई देता है ।
- अपनी बात सहजता से करें। शारीरिक हाव-भाव व वेशभूषा मर्यादित हों ।
- सदस्यों के अच्छे कार्य की सराहना करें। मां को सफाई संबंधी अनुपालन करने पर प्रोत्सोहित करें ।
- समस्या को ध्यान से सुने और कारण का पता लगाने की कोशिश करें ।
- समस्याओं की सूची बनाएं। प्राथमिकता तय करें। समस्या के अनुसार सलाह दें ।
- धैर्य से प्रश्नों को सुनें। उनकी भावनाओं का मजाक न बनाएं ।
- सरल और साफ भाषा में बात रखें ।
- विषय या संदेश से जुड़ा कोई पोस्टर या अन्य सामग्री हो तो वह भी दें ।
- उनकी राय लेकर जानें की वे आपसे सहमत हैं या नहीं ।
- उन्हे आश्वासन दें, अगली बार जरूरत पड़ने पर आप पुनः आ सकते हैं ।

NOTES

उदाहरण :

समुदाय में कुपोषित बच्चों की संख्या अधिक है। आप बच्चे की वृद्धि और विकास के बारे में परामर्श देना चाहते हैं। इसके लिये मातृ-शिशु रक्षा कार्ड का उपयोग करें। कुपोषित बच्चों की सूची बनाएं। माताओं को इकट्ठा कर समस्या से अवगत कराएं। उनकी इस बारे में राय जानें। बच्चों संबंधी उनकी समस्याएं सुनें।

वृद्धि का चार्ट दिखाकर वृद्धि चक्र रेखा की दिशा से परिचित कराएं। फिर बच्चों को पूरक आहार देने के बारे में चर्चा करें। उनकी शारीरिक आवश्यकताओं की ओर ध्यान दिलाएं। अल्प वजन के समय सतत निगरानी रखने का कहें। समुदाय से कुछ जागरूक कार्यकर्ता निगरानी के लिये तैयार करें। अति कुपोषित बच्चों को स्वास्थ्य केन्द्र ले जाने की सलाह दें।

(iii) सामूहिक संचार : इस पद्धति द्वारा समूह में लोगों को एक साथ संदेश पहुंचाया जाता है इसके लिए :—

- सामुदायिक बैठकें आयोजित करें। ग्राम सभा की बैठकों में भी अपनी बात रख सकते हैं।
- समुदाय के सहयोग से रैली, नुककड़ नाटक आदि का आयोजन किया जा सकता है।
- प्रदर्शनी, मेला आदि हेतु सामग्री एकत्रित कर अधिक लोगों तक जानकारी पहुंचाएं।
- त्यौहारों/विशेष दिवसों पर कार्यक्रम आयोजित कर समूह में जानकारी दी जा सकती है।

(iv) जन—संचार : जन—संचार का तात्पर्य लोगों के विशाल समूह को संचार का लाभ प्रदान करना है। इसके लिए मिडिया का उपयोग किया जा सकता है। इलेक्ट्रानिक मीडिया के माध्यम से फिल्म, रेडियो, इंटरनेट, टेलीफोन आदि का उपयोग किया जा सकता है। इनकी सहायता से अधिक सशक्त माध्यम से संचार किया जा सकता है।

इनकी उपलब्धता सुनिश्चित होना चाहिए और दूसरी अहम बात कि संदेश इस विधा हेतु बने होना चाहिए।

इसमें लोक माध्यमों का भी उपयोग किया जा सकता है। लोक माध्यम जैसे—गीत, भजन, नाटक, कठपुतली प्रदर्शन दिवार लेखन में स्थानीय लोगों का बहुत सहयोग मिलता है।

संचार के लिए जिस भी माध्यम का प्रयोग करे तो ध्यान रखें कि —

- लक्ष्य समूह का शैक्षणिक स्तर उसके अनुरूप हो।
- लक्ष्य समूह की पंसद हो यानी समूह उसे स्वीकार कर ले।

अभ्यास के प्रश्न

- (1) वाक्यों को पढ़कर {सही} अथवा {गलत} का चिन्ह लगाइए
- (i) बातचीत के दौरान आंख मिलाकर बात नहीं करना चाहिए।
- (ii) दूसरों को बोलने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए।
- (iii) संचार के समय सिर्फ सामने वाले की बातें सुनना चाहिए।
- (iv) व्यवहार परिवर्तन निरंतर व सही संचार से संबंध है।
- (v) सीखने के लिए अच्छा सुननेवाला होना चाहिए।
- (2) संचार के कोई तीन माध्यम व उनके उपयोग के बारे में लिखिए।
-
-
-

NOTES

पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा की विषय सूची :

समुदाय में भिन्न-भिन्न आयु वर्ग के लोग रहते हैं। सभी की पोषक आवश्यकताएँ भी उम्र, लिंग, कार्य के अनुसार भिन्न-भिन्न होती हैं। इनके लिए हर वर्ग के समूह को ध्यान में रखकर पोषण शिक्षा की सूची बनानी चाहिए।

इनमें संवेदनशील समूह जैसे गर्भवती महिला, नवजात शिशु, 06 वर्ष तक के बच्चे धात्री महिलाएँ और किशोरी बालिकाओं को विशेष देखभाल की जरूरत होती है। अतः पोषण स्वास्थ्य की विषय सूची में इन समूहों पर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए।

इन्हे संवेदनशील समूह जैसे गर्भवती महिला, नवजात शिशु, 6 वर्ष तक के बच्चे, धात्री महिलाएँ और किशोरी बालिकाओं को विशेष देखभाल की जरूरत होती है अतः पोषण स्वास्थ्य की विषय सूची में इन समूहों पर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए। इन्हे निम्न विषयों पर पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान की जा सकती है:

- गर्भ का पता लगते ही पंजीकरण करवाना। जो आगंनवाड़ी कार्यकर्ता या ए.एन.एम करेगी। गर्भावस्था में पोषण, देखभाल, खतरनाक स्थितियों वाली महिला की देखभाल।

- नवजात शिशु व बच्चों की देखभाल। नवजात का जन्म पंजीकरण प्रारंभिक बाल्यावस्था में देखभाल, खतरनाक स्थितियों में शिशु की देखभाल, 06 माह तक शिशु को सिर्फ स्तनपान, उसके बाद ऊपरी आहार, संतुलित आहार, कुपोषण, सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी।

शिशु का वजन करना, टीकाकरण, सांस संबंधी बीमारियों की रोकथाम, ओ.आर.एस व अन्य दवाईयाँ।

- धात्री महिलाएँ – प्रसव के बाद की देखभाल, खतरे के लक्षण, चक्कर आना, स्तनपान संबंधी समस्या, गर्भ निरोधक साधनों का उपयोग।
- आयोडिन युक्त नमक का ही सेवन।
- किशोरी बालिकाएँ– संतुलित आहार, माहवारी के दौरान सफाई। प्रजनन अंगों की सफाई, नाखुन काटना, बाल साफ रखना, शौच के बाद हाथ साबुन से धोना च प्रजनन स्वास्थ्य की जानकारी।
- विवाह की सही उम्र,
- परिवार सीमित रखने के उपाय।
- व्यक्तिगत व वातावरण की स्वच्छता।
- भोजन पकाने में स्वच्छता। पोष्टिक भोजन बनाने की विधियाँ, स्वच्छ पानी का उपयोग, भोजन को सुरक्षित रखना, अनाज व दालों का संरक्षण।
- संक्रमित बीमारियों जैसे— एच.आई.वी / एस.टी.आई. से बचाव।
- क्षेत्र में संचालित स्वास्थ्य पोषाहार से संबंधित कार्यक्रमों का समुदाय द्वारा उपयोग करने पर जोर।

अभ्यास के प्रश्न

निम्न वर्गों को पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा देने हेतु विषय लिखिए—

- (1) गर्भवती महिलाएँ
-

(2) नवजात शिशु की देखभाल –

NOTES

(3) धात्री महिला –

(5) किशोरी बालिका –

■ ■ ■

5.14 पोषण और स्वास्थ्य शिक्षा हेतु संदेश

NOTES

विभिन्न लक्षित समूहों के अनुसार दिये जाने वाले संदेश

सामान्य संदेश

- प्रतिदिन नहाना,
- नियमित नाखून, बाल काटना
- शौच पश्चात्, खाना बनाने के पूर्व खाना खाने के पूर्व साबुन से हाथ धोना
- झाड़—फूंक व अप्रशिक्षित व्यक्ति से इलाज नहीं करावें
- स्वच्छ पेयजल एवं पेयजल लेने के लिये हेंडिल वाले बर्तन का उपयोग करना
- रोज जो भी खाना खायें वह संतुलित आहार हो इसके लिये जरूरी है कि खाने की थाली या व्यंजन रंग बिरंगे हों (परिशिष्ट 1)
- आटा बिना छाने प्रयोग करें।
- सब्जी काटने से पहले अच्छी तरह धोएं और न बहुत बड़े न बहुत छोटे टुकड़ों में काटें।
- भोजन ढक कर, धीमी आँच पर पकाएं।
- कम से कम छिलें।
- दाल चावल को मसल के न धोएं।
- जहाँ तक संभव हो कच्ची सब्जी एवं फल का प्रयोग करें।
- भोजन बार बार गरम न करें।

किशोरी बालिका

- पूर्ण शारीरिक विकास के लिये भोजन में सभी पोषक तत्वों का होना आवश्यक है।
- माहवारी के दौरान स्वच्छता, साफ कपड़े या पेड़ का उपयोग करना।

- कोई भी समस्या होने पर बड़ों से सलाह लेना
- सही उम्र में विवाह करना
- 19 वर्ष की उम्र के पहले गर्भधारण नहीं करना?

NOTES

गर्भवती महिला

- गर्भ का पता चलते ही आंगनवाड़ी में या एएनएम के पास पंजीयन कराना।
- कम से कम तीन बार प्रसव पूर्व जांच करना, टी.टी. का टीकाकरण, आयरन फोलिक एसिड की गोलियों का सेवन।
- अधिक मात्रा में भोजन, थोड़े थोड़े अंतराल से कम मात्रा में भोजन एवं सभी पोषक तत्वों का संतुलित मात्रा में सेवन।
- आंगनवाड़ी से नियमित पूरक पोषण आहार प्राप्त करना व खाना।
- प्रतिदिन कम से कम दो घंटे आराम (बांई करवट से लेटना)
- संस्थागत प्रसव हेतु तैयारी रखना।
- व्यक्तिगत स्वच्छता, स्वच्छ पेयजल का सेवन।
- संभावित खतरों से बचाव

धात्री माता

- प्रसव के बाद बच्चे को शीघ्र स्तनपान
- प्रसव के बाद तीन स्वास्थ्य जांच
- खतरों के लक्षणों की पहचान
- अधिक मात्रा में भोजन, थोड़े थोड़े अंतराल से कम मात्रा में भोजन एवं सभी पोषक तत्वों का संतुलित मात्रा में सेवन।
- व्यक्तिगत स्वच्छता, स्वच्छ पेयजल का सेवन।
- आँगनवाड़ी से नियमित पूरक पोषण आहार प्राप्त करना व खाना।

0 से 6 वर्ष के बच्चे

- शिशु को साफ कपड़े से साफ कर साफ कपड़े में लपेटकर मां के पास रखना

- शिशु के जन्म का पंजीकरण कराना
- नवजात को जन्म के बाद नहलाना नहीं व लिटार (शरीर पर चिपचिपा पदार्थ) को रगड़ कर नहीं छुड़ाना
- जन्म के एक घंटे के अंदर स्तनपान कराना, इस समय का माँ का गाढ़ा दूध (कोलस्ट्रम) बच्चे की रोग प्रतिरोधक शक्ति बढ़ाता है, ऊर्जा प्रदान करता है, पोषक तत्वों की कमी पूरी करता है।
- शिशु की नाल पर किसी प्रकार का पावडर, राख आदि नहीं लगाना चाहिये।
- नवजात के खतरे के लक्षण जैसे जन्म के समय नहीं रोना, शरीर का रंग नीला पड़ना, अधिक गर्म या ठंडा होना, जन्म के समय 2.5 किलो से वजन कम होना, बच्चे का स्तनपान नहीं करना, ऐंठन या दौरे पड़ना आदि होने पर शीघ्र चिकित्सा सुविधा उपलब्ध कराना।
- नवजात को मांग अनुसार स्तनपान कराना दिन में कम से कम 8 बार एवं रात्रि में भी कराना।
- जन्म के बाद 6 माह तक केवल स्तनपान इसके अतिरिक्त पानी भी नहीं देना। बीमारी के दौरान भी स्तनपान कराना।
- जन्म के समय एवं इसके बाद हर माह वजन करायें व बच्चे की वृद्धि निगरानी करें। (परिशिष्ट 2)
- बच्चे को सभी टीके बीसीजी, डीपीटी, पोलियो, हिपेटाइटिस बी व खसरे के लगवाएं।
- बच्चे के 9 माह का होने के बाद हर 6 माह के अन्तर पर विटामिन ए का घोल पिलायें।
- समय से पूर्व जन्मे कम वजन के बच्चे के लिये कंगारू देखभाल का तरीका व महत्व
- जन्म के बाद होने वले सामान्य पीलिया का बच्चे को धूप में रखकर उपचार करना।
- बच्चे को बोतल से दूध नहीं पिलाना
- आवध्यकता हो तो माँ का दूध निकालकर रखना व कटोरी चम्मच से पिलाना।

- बच्चे के 6 माह का होने पर ऊपरी आहार देना चाहिये इस समय बच्चे को दाल के पानी की जगह पतली दाल देना चाहिये। ऊपरी आहार के साथ साथ बच्चे का स्तनपान दो साल का होने तक करवाना चाहिये। ऊपरी आहार देना शुरू करते हैं तो सबसे पहले तरल चीजें जैसे, सब्जी या फल का रस, पेज, छाछ देते हैं। फिर थोड़ी ठोस चीजें जैसे पतली खिचड़ी, दलिया, दाल चांवल मिलाकर, या इस प्रकार की दूसरी चीजें और फिर इसके बाद ठोस चीजें जैसे रोटी, बिस्कुट, टोस्ट, जैसी चीजें देते हैं।
- बच्चे को जो भी खाना खिलाये वह ताजा बना हुआ खिलाना, ज्यादा मिर्च मसाला नहीं डालना, बच्चों को पांच साल तक मिर्ची नहीं देना चाहिये।
- बच्चे को जो भी खिलाओ उसमें एक चम्मच कच्चा तेल भी डालना चाहिये।
- जब बच्चे के दाँत निकलते हैं तब वो जमीन पर पड़ी सारी चीज उठाकर मुँह में डालता रहता है। जिससे बच्चे को दस्त लगते हैं।
- बच्चे को लेटकर कभी भी स्तनपान नहीं करवाना चाहिये।
- समय समय पर बच्चे को टीके का बूस्टर डोज़ लगवायें।



5.15 समेकित बाल विकास सेवा

जब हम समुदाय में नेतृत्व की बात करते हैं तो प्रथम दायित्व बनता है कि समाज के कमज़ोर, वंचित तबके को उसकी पात्रता अनुसार शासकीय योजना का लाभ दिलवाने में मदद करें। और मदद करने के लिये जरूरी है, हमें उन योजनाओं का समुचित ज्ञान हो। योजना का हितग्राही वर्ग, इसकी पात्रता की शर्त, आवेदन का प्रारूप तथा विशेषकर सम्पर्क सुत्रों की जानकारी होना आवश्यक है।

योजनाओं की जानकारी के अभाव में क्या होता है उदाहरण देखिये—

- (अ) सविता दमदम गांव की आगंनवाड़ी कार्यकर्ता और नर्स ने उसे बताया था कि यह उसका पहला प्रसव है और उसके पेरो पर लगातार सूजन रही है उसका प्रसव जटिल है उसे किसी भी हाल में अस्पताल में प्रसव कराना जरूरी है। एक दिन अचानक दोपहर में सविता को पेट दर्द होने लगा और गांव से शहर तक आने का कोई साधन नहीं होने से गांव की दाई ने ही सविता का प्रसव किया और बहुत ज्यादा खून बहने के कारण जच्चा बच्चा को नहीं बचाया जा सका। सविता के घर वाले का कहना था उसे शहर ले जाने के लिये उनके पास पैसे नहीं थे काश उन्हें स्वास्थ्य विभाग की जननी सुरक्षा योजना की जानकारी होती तो सविता को यूं जान नहीं गवाना पड़ती।
- (ब) नीता और दीपा एक ही फेकट्री में काम करती हैं दोनों की आर्थिक स्थिति एक समान है परन्तु दीपा की दो वर्ष की बेटी एकदम स्वस्थ्य व चंचल है और नीता का 2.5 वर्ष का बेटा दिनभर सुस्त रहता है, चिड़चिड़ा है और घर पहुँचने के बाद नीता से ही चिपका रहता है। दीपा का 07 वर्षीय बड़ा बेटा भी रोज स्कूल जाता है अच्छा साफ सुधरा रहता है और पढ़ाई भी करता है। जबकि नीता बड़ी मुश्किल से बेटी की फीस भरती है पर प्रायवेट स्कूल जाकर भी उसकी बेटी अभावग्रस्त ही दिखती है।

आपके विचार से इस अंतर का कारण क्या होगा ! कारण यह है कि दीपा जागरूक है और सरकार द्वारा नागरिकों के लिये चलाई जा रही योजनाओं के बारे में जानती है और उसका लाभ भी प्राप्त करती है, उसकी बेटी आंगनवाड़ी जाती है तथा वहाँ से स्वास्थ्य एवं पोषण की सेवाएँ प्राप्त करती है, बेटा शासकीय विद्यालय में पढ़ता है, जहाँ उसे युनिफार्म मुफ़्त प्राप्त हुई है, रोज भोजन भी मिलता है इस कारण कम

खर्च में दीपा का धरनीता से अच्छी स्थिति में है। मतलब यदि हमें शासन की योजनाओं का पर्याप्त ज्ञान हो और उनका लाभ लेने की चाहत हो तो हम अपना जीवनस्तर निश्चित सुधार सकते हैं और सामुदायिक नेतृत्व करने वाली ईकाई का यह महत्वपूर्ण दायित्व है कि उसे सभी विभागों से जुड़ी योजनाओं का ज्ञान होना चाहिये तथा अपने क्षेत्र के हितग्राहियों को योग्यतानुसार लाभ दिलवाने हेतु आवश्यक सलाह दें। नेतृत्व का अर्थ ही है जरूरतमंद को मद्द कर उसका जीवनस्तर सुधारना ।

समेकित बाल विकास सेवा स्कीम (आई.सी.डी.एस.)

समेकित बाल विकास सेवा स्कीम को जानने से पहले आपको भारत में पोषण से जुड़ी हुई कुछ बड़ी चुनौतियों के बारे में जानना आवश्यक है। ये चुनौतियां निम्न हैं:

- वयस्क अल्पपोषण के उच्च स्तर— देश के एक तिहाई वयस्कों को प्रभावित कर रहे हैं।
- बच्चों अल्प पोषण के उच्च स्तर— लगभग हर दूसरे बच्चे को प्रभावित कर रहा है।
- मातृत्व अल्पपोषण के उच्च स्तर के कारण कम भार वाले बच्चों का जन्म होता है
- शिशुओं ओर छोटे बच्चों को आहार देने और देखभाल करने की अनुचित व निम्नस्तरीय विधियाँ
- बीमारियों की रोकथाम एवं प्रबंधन तथा स्वास्थ्य सेवा तक पहुंच से संबंधित मसले।
- पोषण के बारे में कम जागरूकता, पोषक तत्वों के स्त्रोतों सहित स्थानीय पोषिक खाद्यों का उपयोग
- किशोरियों के स्वास्थ्य एवं पोषण पर कम ध्यान दिया जाना, तथा
- सुरक्षित पेयजल तथा स्वच्छता सुविधाओं तक अपर्याप्त पहुंच।

समेकित बाल विकास सेवा स्कीम (आई.सी.डी.एस.) परियोजना, भारत सरकार द्वारा 33 प्रंखडो में 1975 से आरंभ किया गया एक प्रमुख अग्रणी

कार्यक्रम है जो आरंभिक बाल्यावस्था विकास हेतु विश्व में एक विशालतम व अनूठा कार्यक्रम है। बच्चों व उनका पालन करने वाली माताओं के प्रति देश की प्रतिबद्धता का यह प्रतीक है जो एक और स्कूल—पूर्व अनौपचारिक शिक्षा प्रदान करने की चुनौती हेतु प्रतिक्रिया करता है और दूसरी ओर कुपोषण, बीमार होने की प्रवृत्ति, सीखने की घटी हुई क्षमता और मृत्यु दर को कम करता है। 0-6 आयु समूह के बच्चे, गर्भवती महिलाएँ और दूध पिलाने वाली धात्री महिलाएँ, इस योजना से लाभ उठाती है। आई.सी.डी.एस. सबसे ज्यादा फैला हुआ कार्यक्रम है जो ग्राम स्तर पर स्वास्थ्य, पोषण तथा आरंभिक शिक्षण सेवाओं हेतु प्रथम आउटपोस्ट की भाँति कार्य करने वाली आंगनवाड़ी केन्द्रों (ए.डब्ल्यू.सी.) के माध्यम से चलाया जाता है। इन केन्द्रों पर आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं (ए.डब्ल्यू.डब्ल्यू.) और आंगनवाड़ी सहायिकाओं (ए.डब्ल्यू.एच.) की नियुक्ति होती है।

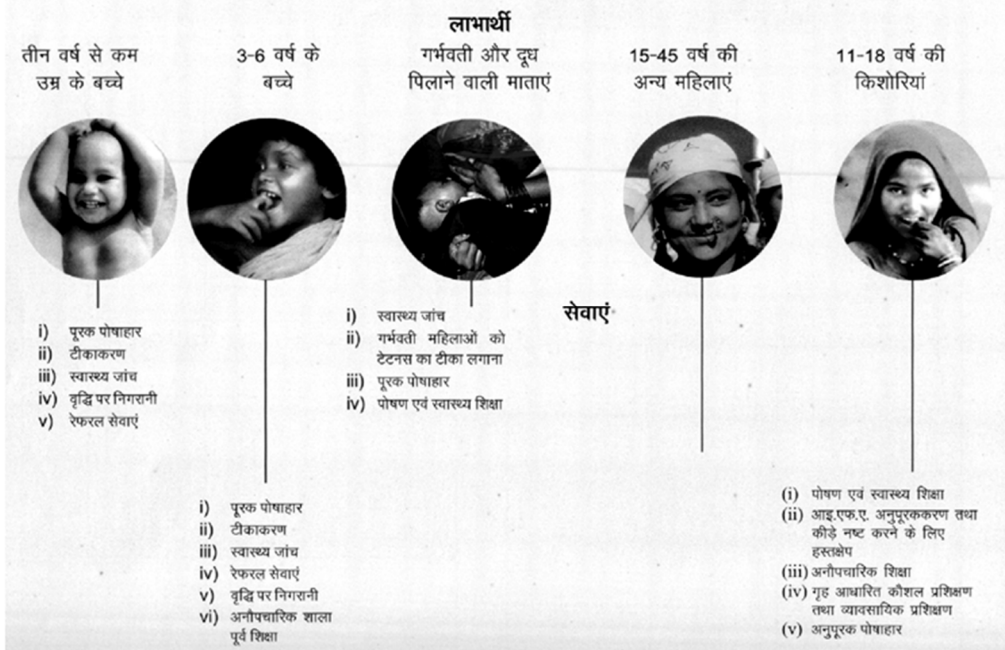
योजना के उद्देश्य निम्न हैं :

1. 0-6 वर्ष की आयु समूह के बच्चों के पोषण एवं स्वास्थ्य स्थितियों में सुधार करना।
2. बच्चों के समुचित मनोविज्ञानिक, शारीरिक और सामाजिक विकास की नीव रखना।
3. बच्चों की मृत्यु दर बीमार होने की प्रवृत्ति, कुपोषण और स्कूल छोड़ने की घटनाएँ कम करना।
4. बाल विकास बढ़ाने हेतु विभिन्न विभागों के मध्य नीतियों का प्रभावी समन्वय तथा क्रियान्वयन करना।
5. समुचित पोषण तथा स्वास्थ्य शिक्षा के माध्यम से बच्चे की सामान्य स्वस्थ्य व पोषणात्मक आवश्यकताओं की देखरेख हेतु माता की क्षमताएँ बढ़ाना।

आई.सी.डी.एस. में लाभार्थी :

आई.सी.डी.एस. छह वर्ष से कम आयु के बच्चों, गर्भवती एवं धात्री महिलाओं के विकास संबंधी आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। यह योजना स्व-चयनात्मक और सार्वत्रिक है।

आईसीडीएस के लाभार्थी और सेवाएं



NOTES

आंगनवाड़ी केन्द्र स्थापना हेतु जनसंख्या मानदंड :

आंगनवाड़ी केन्द्रों तथा मिनी-आंगनवाड़ी केन्द्र स्थापित करने हेतु जनसंख्या मानदंड निम्नानुसार है।

समेकित बाल विकास सेवा स्कीम (आई.सी.डी.एस.) योजनान्तर्गत जनसंख्या मानदंड

आंगनवाड़ी केन्द्रों (ए.डब्ल्यू.सी.)	ग्रामीण / नगरीय जनसंख्या	परियोजना हेतु
	400—800	1 आंगनवाड़ी केन्द्र
	800—1600	2 आंगनवाड़ी केन्द्र
	1600—2400	3 आंगनवाड़ी केन्द्र
	इसके बाद प्रत्येक 800 के गुणांक पर एक आंगनवाड़ी केन्द्र	
मिनी आंगनवाड़ी केन्द्र	150—400	1 मिनी आंगनवाड़ी केन्द्र

NOTES

जनजातीय / नदीय / मरुस्थलीय, पहाड़िय व अन्य विषम क्षेत्रों हेतु परियोजनाएँ	जनसंख्या	
	300–800	1 आंगनवाड़ी केन्द्र
	150–300	1 मिनी आंगनवाड़ी केन्द्र

आई.सी.डी.एस. के माध्यम से प्रदान की जाने वाली सेवाएँ :-

यह योजना समुदाय आधारित कार्यकर्ताओं और सहायकों द्वारा मूलभूत सेवाओं के अभिसरण (कर्वजन) हेतु निम्न सेवाओं के पैकेज के माध्यम से एक एकीकृत प्रविधि प्रदान करती है।

सेवाएँ	लक्षित समूह	सेवा माध्यम
संपूरक, पोषण सहायता (बाल वृद्धि निगरानी तथा संवर्धन सहित)	6 माह से कम आयु के बच्चे, गर्भवती एवं धात्री महिलाएँ	आंगनवाड़ी कार्यकर्ता
स्कूल पूर्व शिक्षा	3–6 वर्ष आये के बच्चे	आंगनवाड़ी कार्यकर्ता
पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा	महिलाएँ (15–45 वर्ष आयु की)	आंगनवाड़ी कार्यकर्ता, एफ.एन.बी. स्वास्थ्य
टीकाकरण	6 वर्ष से कम आयु के बच्चे, गर्भवती एवं धात्री महिलाएँ	ए.एन.एम. / आंगनवाड़ी कार्यकर्ता / आशा
स्वास्थ्य जाँच	6 वर्ष से कम आयु के बच्चे, गर्भवती एवं धात्री महिलाएँ	ए.एन.एम. / आंगनवाड़ी कार्यकर्ता / आशा
संदर्भ	6 वर्ष से कम आयु के बच्चे, गर्भवती एवं धात्री महिलाएँ	ए.एन.एम. / आंगनवाड़ी कार्यकर्ता / आशा

अंतिम तीन सेवाएं स्वास्थ्य से संबंधित हैं तथा एन.आर.एच.एम. और स्वास्थ्य तंत्र के माध्यम से स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय/विभाग के कन्वर्जन्य में प्रदान की जाती है।

आई.सी.डी.एस. में प्रमुख गतिविधियाँ :

NOTES

- (i) संपूरक पोषण के प्रावधान।
- (ii) वृद्धि निगरानी एवं संवर्धन।
- (iii) पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा।
- (iv) स्कूल –पूर्व शिक्षा/आरंभिक बाल्यावस्था देखभाल तथा शिक्षा (ई.सी.सी.ई.)।
- (v) नियम स्वास्थ्य एवं पोषण दिवस।
- (vi) गृह भ्रमण।
- (vii) संदर्भित करना।
- (viii) सुपोषण अभियान।
- (ix) मंगल दिवस कार्यक्रम।

आंगनवाड़ी कार्यकर्ता के कार्य :

मानदेय के आधार पर आई.सी.डी.एस. की कार्यकर्ताओं को स्थानीय समुदायों से चुना जाता है जो समुदाय तथा आई.सी.डी.एस. प्रणाली के बीच महत्वपूर्ण कड़ी की भाँति कार्य करती है। समुदायों को उनके बच्चों व महिलाओं की स्वास्थ्य एवं पोषण आवश्यकताएं पहचानने व पूर्ति करने में मद्द के लिये इनकी केन्द्रीय भुमिका होती है। बच्चों की वृद्धि और विकास को बढ़ावा देने में आंगनवाड़ी कार्यकर्ता महत्वपूर्ण भुमिका निभाती है। वे सामजिक परिवर्तन की एजेंट भी होती हैं, जो छोटे बच्चों, बालिकाओं एवं महिलाओं की बेहतर देखभाल हेतु सामुदायिक सहयोग के लिए प्रेरित करती हैं।

आंगनवाड़ी कार्यकर्ता ये समुदायों/ परिवारों सक्रिय सहभागिता द्वारा बच्चों की वृद्धि की निगरानी व बढ़ावा देने की अपेक्षा की जाती है। तीन वर्ष से कम आयु के सभी बच्चों का भार मासिक और 3–6 आयु के बच्चों का भार त्रैमासिक रूप से आंगनवाड़ी कार्यकर्ता द्वारा भरा जाता है और आरंभिक स्तर पर वृद्धि दोष की रोकथाम के लिए उसके द्वारा देखभालकर्ताओं को उपयुक्त परामर्श प्रदान किया जाता है।

वृद्धि निगरानी के अलावा आंगनबाड़ी कार्यकर्ता संपुरक आहार, टीकाकरण सत्रों का आयोजन करती है और स्वास्थ्य सुविधाओं हेतु मामले संदर्भित करती है। वे खेल-खेल में सिखाने वाली विधियों के माध्यम से स्कूल-पूर्व गतिविधियों आयोजित करती है और बच्चों को औपचारिक स्कूली शिक्षा के लिए तैयार करती है। वे परामर्श देकर पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा देकर तथा धरों में विजिट करते हुए देखभाल विधियों के प्रचार-प्रसार के माध्यम से अल्पपोषण रोकथाम हेतु देखभालकर्ताओं व परिवारों की क्षमता सुदृढ़ बनाती है।

अटल बाल एवं पोषण मिशन

इस मिशन के तहत कुपोषण से लड़ने के लिए अनेक नवाचार जैसे— सफल योजनाओं / गतिविधियों का पुनर्क्रियान्वयन, आवश्यकता अनुसार विशेषज्ञों की सेवाएं लेना, आंतरिक और ब्राह्मण संसाधनों की तलाश करना आदि प्रमुख है।

अटल बाल मिशन द्वारा वर्ष 2015 तक इन लक्ष्यों को प्राप्त करने का लक्ष्य निर्धारित किया है।

- पांच वर्ष से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु दर 94.2 से घटाकर 60 प्रति हजार तक लाना।
- कम वजन के बच्चों का प्रतिशत 60 से 40 तक (प्रथम पांच वर्षों में) लाना तथा वर्ष 2020 तक 40 से 20 तक लाना।
- पांच वर्ष से कम उम्र के बच्चों में गंभीर कुपोषण 2015 तक 12.6 प्रतिशत से 5 प्रतिशत और 2020 तक शून्य करना।

अटल बाल मिशन के उद्देश्य :

- (i) **समन्वय** — महत्वपूर्ण विभागों जैसे महिला एवं बाल विकास, लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, ग्रामीण विकास, शिक्षा, लोक स्वास्थ्य अभियांत्रिकी आदि विभागों की योजनाओं का राज्य, जिला एवं विकासखंड स्तर पर समन्वय किया जाएगा। सभी की सहमति से क्रियान्वयन हेतु रणनीति बनेगी ताकि योजनाओं की पहुंच बढ़ सके।
- (ii) **प्रमाण आधारित प्रयास** — प्रमुख विकास जैसे—महिला बाल विकास और लोक स्वास्थ्य और परिवार कल्याण की क्षमता को सभी स्तरों पर बढ़ाना ताकि प्रमाण आधारित उच्च गुणवत्ता के व्यावहारिक प्रयासों को क्रियान्वित किया जा सके। इसमें असुरक्षित जन समुदाय पर विशेष ध्यान दिया जा सकेगा।

- (iii) **मानव संसाधनों की कार्य क्षमता बढ़ाना** – विभागों को तकनीकी और प्रबंधकीय निर्देशन एवं सहायता उपलब्ध कराना ताकि वे आवश्यकता आधारित मानव संसाधन प्रबंधन का विकास कर सकें। साथ ही ऐसी नीति विकसित कर सकं जिससे तकनीकी प्रबंधकीय क्षमता का विकास हो और विभाग स्वास्थ्य एवं पोषण सेवा की गुणवत्ता वृद्धि में योगदान दे सकें।
- (iv) **सामुदायिक सहभागिता एवं सशक्तिकरण** – महिला बाल विकास और लोक स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग को नीतिगत मार्गदर्शन देना ताकि वे ऐसी गणनीति विकसित कर सकें जिससे वे समुदाय आधारित संरचना एवं संगठनों को प्रेरित एवं संगठित कर सकें।
- (v) **शोध, नवाचार एवं जानकारी प्रबंधन** – महिला बाल विकास और लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभागों को कार्यक्रमों के परिणामों को जानने के लिए जानकारी एकत्रित कर उनका आंकलन करने में मार्गदर्शन करना। शोध हेतु ऐसे क्षेत्रों की पहचान करना जिससे प्रमाण आधारित योजना बनाई जा सके।

अटल बाल मिशन की रणनीति

अटल बाल मिशन के लक्ष्य की प्राप्ति व रणनीति के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए कुपोषण को कम करने व रोकने के लिए निम्नलिखित उपाय किए जायेंगे

- **घर में खाद्यान्न की उपलब्धता और घर के बाहर खाद्यान्न का वितरण**

घर में खाद्यान्न की उपलब्धता का मतलब है, परिवार के सभी सदस्यों के अच्छे स्वास्थ्य के लिए प्रोटीन, ऊर्जा और सूक्ष्य पोषक तत्वों युक्त, गुणवत्ता पूर्ण, पर्याप्त मात्रा में खाद्य पदार्थों की उपलब्धता। भोजन की उपलब्धता और खरीदने की क्षमता दोनों परस्पर जुड़े हैं और कुपोषण होने के महत्वपूर्ण कारण भी हैं। गरीब परिवारों को पोषण पाने के लिए शासन द्वारा संचालित कार्यक्रमों से सहायता दी जाती है। जैसे – राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार (नरेगा) लक्ष्य आधारित सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पी.डी.एस.) लक्ष्य आधारित आदिवासी जनसंख्या हेतु कार्यक्रम, महको फाइनेंस इनिशिएटिव, लाइवली हुड इनिशिएटिव, पूरक पोषण कार्यक्रम।

- **गुणवत्ता के साथ आईसीडीएस का सर्वव्यापीकरण।**

- वृद्धि निगरानी और विकास ।
- शिशु एवं बाल्य आहार को बढ़ावा देना ।
- पूरक पोषण कार्यक्रम का सुदृढ़ीकरण ।
- साधारण कुपोषित बच्चों का प्रबंधन ।
- अतिगंभीर कुपोषण का एकीकृत प्रबंधन ।

अटल बाल मिशन के माध्यम से सरकार बच्चों के स्वास्थ्य एवं पोषण सूचकांकों में सुधार के लिए प्रतिबद्ध है । बच्चों में कुपोषण कम करने के लिए मानव एवं वित्तीय साधन उपलब्ध कराने हेतु कटिबद्ध है । हम सबके सहयोग से बच्चे सेहत मंद होकर विकास कर पाएंगे ।

राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम

पुनरीक्षित राष्ट्रीय क्षय नियंत्रण कार्यक्रम (RNTCP)

सभी प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों को डाट्स केन्द्र के रूप में काम करना पुनरीक्षित राष्ट्रीय क्षय नियंत्रण कार्यक्रम के दिशा-निर्देश के अनुसार डॉट्स देने वालों के माध्यम से उपचार प्रदान करना है और क्षय की सामान्य जटिलताओं का उपचार और दवाओं के दुष्परिणाम, दिशा निर्देश के अनुसार गतिविधि को लिखना एवं अभिलेख तैयार करना । जहां माईक्रोस्कोपी केन्द्र बनाया गया है वहां बलगम जांच करना ।

एकीकृत बीमारी निगरानी परियोजना (IDSP)

- प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, उपस्वास्थ्य केन्द्र से आंकड़ों को एकत्र करेगा एवं विष्लेषण करेगा तथा जिला निगरानी यूनिट को सूचना देगा ।
- रोग के फैलाव की स्थिति में उपयुक्त तैयारी एवं प्रथम स्तर की कार्यवाई करना ।
- मलेरिया, क्षयरोग, टाईफाइड निदान के लिए प्रयोगशाल सेवाएं (तुरंत नैदानिक जांच-टाइफॉइड) और पानी का मल संक्रमण और क्लोरीन का स्तर पता लगाने के लिए जांच करना ।

राष्ट्रीय अंधत्व नियंत्रण कार्यक्रम:

- आधारभूत सेवाएं : आंख की बीमारियों का निदान एवं उपचार ।

- अपवर्तन सेवाएं
- मोतियाबिंद रोगियों का पता लगाना और मोतियाबिंद ऑपरेशन के लिए रेफर करना।

राष्ट्रीय वेक्टर जल जनित बीमारी नियंत्रण कार्यक्रमः—

NOTES

- मलेरिया केसों का निदान करना, माईक्रोस्कोपिक पुष्टीकरण एवं उपचार।
- जैपनीस इनसेफलाइटिस एवं डेंगू के संदेह वाले केसों के लक्षणों के आधार पर उपचार प्रदान करना, अस्पताल में भर्ती और प्रोटोकॉल के हिसाब से केस प्रबंधन।
- माईक्रोफाइलेरिया पॉजीटिव केसों को डी.ई.सी. के साथ पूर्ण उपचार तथा व्यापक दवा वितरण हेतु मास ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन के साथ सहभागिकता व व्यवस्थाएं। साथ ही साईड इफेक्ट का प्रबंधन एवं लिम्फोडेमा के रोगप्रबंधन क्षमता।

राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रमः—

- यौन जनित संक्रमण और एच.आई.वी./एड्स के बारे में जागरूकता एवं रोकथाम तरीकों को बढ़ाने के बारे में सूचना, शिक्षा एवं संचार गतिविधियां, बच्चों का अभिभावकों द्वारा संक्रमण से बचाव सेवाएं।
- विद्यालय स्वास्थ्य शिक्षा कार्यक्रम आयोजित करना।
- प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र पर तुरंत जांच किए गए हाई रिस्क व्यवहार वाले व्यक्तियों की त्वरित जांच की व्यवस्था। ज्यादा प्रचलन वाले क्षेत्रों में समीपस्थ स्वैच्छिक जांच व सलाह केन्द्र से रेफरल संबंध का विकास जिससे कि संदिग्ध मामलों में शीघ्र जांच एवं निदान हो सके।
- एच.आई.वी. क्षय समन्वय के लिए माईक्रोस्कोपी केन्द्र के साथ जुड़ाव।
- अत्यधिक जोखिम वाले समूहों में कंडोम वितरण एवं कंडोम प्रयोग प्रोत्साहन।
- एच.आई.वी./एड्स के मरीज जो ए.आर.टी. ले रहे हैं उनको विधिवत मदद करना।

पोषण पुर्नवास केन्द्र :

अतिकमवजन के चिन्हित बच्चों के पोषण स्तर में सुधार हेतु प्रत्येक खंड स्तर पर पोषण पुर्नवास केन्द्र की व्यवस्था की गई है। जिसका वित्त पोषण राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम तथा अन्य कार्यक्रमों के द्वारा किया जाता है।

पोषण पुर्नवास केन्द्र के मापदण्ड अनुसार चिन्हाकिंत बच्चों को पोषण सलाहकार की सतत निगरानी में 14 दिवस तक नियमित पोषण निःशुल्क उपलब्ध कराकर वृद्धि निगरानी की जाती है। बच्चों की माताओं को प्रत्येक दिवस निःशुल्क भोजन तथा पोषण परामर्श दिया जाता है ताकि उनके पोषण व्यवहार में बदलाव लाकर बच्चों का सही पोषण कर सके। माताओं को उनके वेजलॉस के रूप में नगर राशि का भुगतान भी किया जाता है।

ग्राम में आंगनवाड़ी कार्यकर्ता/आशा से संपर्क कर बच्चों को खंड स्तर पर संचालित केन्द्र में भर्ती किया जा सकता है, जिसके यात्रा व्यय की प्रतिपूर्ति भी की जाती है।

अन्य योजनाएँ एवं कार्यक्रम :

इंदिरा गांधी मातृत्व सहयोगिनी योजना :

भारत में प्रत्येक 03 में से 01 महिला कम वजन की होती है जिससे होने वाले शिशु का वजन भी काफी कम होता है। भारतीय परिवेश के अनुसार रोजगार हेतु महिलाएं गर्भावस्था के दौरान भी काफी कार्य करती हैं तथा प्रसव के पश्चात् शीघ्र कार्य प्रारंभ कर देती हैं जिससे अपने शिशु के साथ-साथ स्वयं का भी उचित देखभाल एवं पोषण नहीं कर पाती।

योजना के उद्देश्य:

- गर्भवाती एवं धात्री माता तथा नजवाज शिशु के स्वास्थ्य एवं पोषण स्थिति में सुधार।
- माताओं की विशिष्ट आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु आर्थिक सहयोग।
- माताओं को उचित आय.वाय.सी.एफ. व्यवहार के लिए प्रोत्साहन।

लक्षित समूह :

- गर्भवाती महिला
- आयु न्युनतम 19 वर्ष
- प्रथम या द्वितीय जीवित गर्भावस्था ।
- महिला अथवा उसका पति शासकीय सेवा में कार्यरत न हो।

NOTES

जननी सुरक्षा योजना :-

भारत सरकार द्वारा अप्रैल 2005 से संस्थागत प्रसव को बढ़ावा देने के लिये इस योजना को प्रारंभ किया गया । भारत में मातृ मृत्यु तथा नवजात बच्चों की मृत्यु दर में कमी लाने का प्रयास इस कार्यक्रम के माध्यम से किया जा रहा है यह योजना 100 प्रतिशत केन्द्र से वित्त पोषित है ।

योजना के लाभ :

जिन प्रदेशों में संस्थागत प्रसव की दर काफी कम है जिसमें मध्यप्रदेश भी सम्मिलित है माताओं एवं प्रेयकों को नगद प्रोत्साहन दिया जाता है ।

क्षेत्र	माताओं को प्रोत्साहन राशि	प्रेरक को प्रोत्साहन राशि
ग्रामीण	1400	600
शहरी	1000	200

प्रेरक के रूप में आशा कार्यकर्ता को उत्तरदायित्व सौंपा गया है स्थानीय स्तर पर आंगनवाड़ी कार्यकर्ता भी इस कार्य को करती है ।

अभ्यास के प्रश्न

1. समेकित बाल विकास योजना के उद्देश्य लिखिए ।

2. रिक्त स्थान भरिए।

- (i) एक आंगनबाड़ी केन्द्र ग्रामीण परियोजना में—————जनसंख्या पर स्थापित की जाती है।
- (ii) ग्रामीण क्षेत्र में मिनी आंगनबाड़ी————— पर स्थापित की जाती है।
- (iii) 15 से 45 वर्ष की आयु की महिलाओं को आंगनबाड़ी में————— की सेवा दी जाती है।
- (iv) अटल बाल मिशन का लक्ष्य 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु दर को 94 से————— प्रति हजार तक लाना है।
- (v) राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम का उद्देश्य ————— के बारे में————— बढ़ाना है।
- (vi) इंदिरा गांधी मातृत्व योजना का उद्देश्य गर्भवती एवं————— के स्वास्थ्य एवं पोषण की स्थिति में सुधार लाना

■ ■ ■

परिशिष्ट – 1

विभिन्न खाद्य पदार्थों में उपलब्ध पोषक तत्वों की सारणी

NOTES

क्रमांक	वस्तु	प्रोटीन	वसा	कार्बोज	कैलोरी	कैल्शियम	आयरन	विटामिन ए	विटामिन सी
		ग्राम प्रति 100 ग्राम	ग्राम प्रति 100 ग्राम	ग्राम प्रति 100 ग्राम	कैलोरी प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	माइक्रो ग्राम प्रति 100 ग्राम
1	बाजरा	11.6	5	67.5	361	42	8	132	0
2	जौ	11.5	1.3	69.6	336	26	1.67	10	0
3	ज्वार	10.4	1.9	72.6	349	25	4.1	47	0
4	मक्का	11.1	3.6	66.2	342	10	2.3	90	0
5	चावल	6.8	0.5	78.2	345	10	0.7	0	0
6	पोहे	6.6	1.2	77.3	346	20	20	0	0
7	समई (कुटकी)	7.7	4.7	67	341	17	9.3	0	0
8	सामा	6.2	2.2	65.5	307	20	5	0	0
9	गेहूँ	11.8	1.5	71.2	346	41	5.3	64	0
10	गेहूँ का आटा मोटा	12.1	1.7	69.4	341	48	4.9	29	0
11	गेहूँ का आटा बारीक	11	0.9	73.9	348	23	2.7	25	0
12	रवा	10.4	0.8	74.8	348	16	1.6	0	0
13	ब्रेड	7.8	0.7	51.9	245	11	1.1	0	0
	दाल तुअर की	25.1	0.7	59	343	69	7.58	270	0

NOTES

क्रमांक	वस्तु	प्रोटीन	वसा	कार्बोज	कैलोरी	कैल्शियम	आयरन	विटामिन ए	विटामिन सी
		ग्राम प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	माइक्रो ग्राम प्रति 100 ग्राम			
14	चना	17.1	5.3	60.9	360	202	4.6	189	3
15	चने की दाल	20.8	5.6	59.8	372	56	5.3	129	1
16	चना भुना	22.5	5.2	58.1	369	58	9.5	113	0
17	उड्ड	24	1.4	59.6	347	154	3.8	38	0
18	मुंग	24	1.3	56.7	334	124	4.4	94	0
19	खेसरी	28.2	0.6	56.6	345	90	6.3	120	0
20	मौट	23.6	1.1	56.5	330	202	9.5	9	2
21	मटर सूखी	19.7	1.1	56.5	315	75	7.05	39	0
22	मटर गीली	7.2	0.1	15.9	93	20	1.5	83	9
23	राजमा	22.9	1.3	60.6	346	260	5.1	0	0
24	मसूर	22.3	1.7	57.6	335	73	2.7	132	0
25	सोयाबीन	43.2	19.5	20.9	432	240	10.4	426	0
26	बथुआ	3.7	0.4	2.9	30	150	4.2	1740	35
27	चने की भाजी	7	1.4	14.1	97	340	23.8	0	0
28	पत्ता गोभी	1.8	0.1	4.6	27	39	0.8	120	124
29	अरबी के पत्ते	3.9	1.5	6.8	56	227	10	10278	12

NOTES

क्रमांक	वस्तु	प्रोटीन	वसा	कार्बोज	कैलोरी	कैल्शियम	आयरन	विटामिन ए	विटामिन सी
		ग्राम प्रति 100 ग्राम	ग्राम प्रति 100 ग्राम	ग्राम प्रति 100 ग्राम	कैलोरी प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	माइक्रो ग्राम प्रति 100 ग्राम
30	सुरजने के पत्ते	6.7	1.7	12.5	92	440	0.85	6780	220
31	मैथी	4.4	0.9	6	49	395	1.93	2340	52
32	सरसो के पत्ते	4	0.6	3.2	34	155	16.3	2622	33
33	मुली के पत्ते	3.8	0.4	2.4	28	265	0.09	5295	81
34	पालक	2	0.7	2.9	26	73	1.14	5580	28
35	चुकन्दर	1.7	0.1	8.8	43	18.3	1.19	0	242
36	गाजर	0.9	0.2	10.6	48	80	1.03	1890	3
37	अरबी	3	0.1	21.1	97	40	0.42	24	0
38	प्याज	1.2	0.1	11.1	50	46.9	0.6	0	11
39	आलू	1.6	0.1	22.6	97	10	0.48	24	17
40	शकरकंद	1.2	0.3	28.2	120	46	0.21	6	24
41	मूली	0.7	0.1	3.4	17	35	0.4	3	15
42	सुरन	1.4	0.1	26	111	35	1.19	78	0
43	सैम	7.4	1	29.8	158	50	2.6	34	27
44	करेला	1.6	0.2	42	25	20	0.61	126	88
45	लौकी	0.2	0.1	2.5	12	20	0.46	0	0

NOTES

क्रमांक	वस्तु	प्रोटीन	वसा	कार्बोज	कैलोरी	कैल्शियम	आयरन	विटामिन ए	विटामिन सी
		ग्राम प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	माइक्रो ग्राम प्रति 100 ग्राम			
46	बैगन	1.4	0.3	4	24	18	0.38	74	12
47	फुल गोभी	2.6	0.4	4	30	33	1.23	30	56
48	ग्वार फली	3.2	0.4	10.8	16	130	1.08	198	49
49	खीरा	0.4	0.1	2.5	13	10	0.6	0	7
50	सुरजने की फली	2.5	0.1	3.7	26	30	0.18	110	120
51	कटहल	2.6	0.3	9.4	51	30	1.7	0	14
52	कद्दू	1.4	0.1	4.6	25	10	0.44	50	2
53	सेंवफल	0.2	0.5	13.4	59	10	0.66	0	1
54	आंवला	0.5	0.1	13.7	58	50	1.2	9	600
55	बेल	1.8	0.3	31.8	137	58	0.6	55	8
56	केला	1.2	0.3	27.2	116	17	0.36	78	7
57	आम	0.6	0.4	16.9	74	14	1.3	2743	16
58	अंगूर	0.5	0.3	16.5	71	20	0.52	0	1
59	खजुर	1.2	0.4	33.8	144	22	0.96	0	0
60	चकोतरा	0.7	0.1	7	32	20	0.2	0	31
61	अमरुद	0.9	0.3	11.2	51	10	0.27	0	212
62	नीबू	1	0.9	11.1	57	70	0.26	0	39

NOTES

क्रमांक	वस्तु	प्रोटीन	वसा	कार्बोज	कैलोरी	कैल्शियम	आयरन	विटामिन ए	विटामिन सी
		ग्राम प्रति 100 ग्राम	ग्राम प्रति 100 ग्राम	ग्राम प्रति 100 ग्राम	कैलोरी प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	माइक्रो ग्राम प्रति 100 ग्राम
63	मौसबी	0.8	0.3	9.3	43	40	0.7	0	50
64	लीची	1.1	0.2	13.6	61	10	0.7	0	31
65	महुआ	1.4	1.6	22.7	111	45	0.23	307	40
66	खरबूज	0.3	0.2	3.5	17	32	1.4	169	26
67	तरबूज	0.2	0.2	3.3	16	11	7.9	0	1
68	संतरा	0.7	0.2	10.9	48	26	0.32	1104	30
69	पपीता	0.6	0.1	7.2	32	17	0.5	666	57
70	नाशपाती	0.6	0.2	11.9	52	8	0.5	28	0
71	अनार	1.6	0.1	14.5	65	10	1.79	0	16
72	चीकू	0.7	1.1	21.4	98	28	1.25	97	6
73	टमाटर	0.9	0.2	3.6	20	48	0.64	351	27
74	मछली हिल्सा	21.8	19.4	2.9	273	180	2.1	0	24
75	मछली रोहू	16.6	1.4	4.4	97	650	1	0	22
76	गाय का मास	22.6	2.6	0	114	10	0.8	18	2
77	भैस का मास	19.4	0.9	0	86	3	0	0	0
78	अण्डा	13.3	13.3	0	173	60	2.1	420	0

NOTES

क्रमांक	वस्तु	प्रोटीन	वसा	कार्बोज	कैलोरी	कैल्शियम	आयरन	विटामिन ए	विटामिन सी
		ग्राम प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	मिग्रा प्रति 100 ग्राम	माइक्रो ग्राम प्रति 100 ग्राम			
79	बकरे का मास	18.5	13.3	0	194	150	2.5	9	0
80	सुअर का मास	18.7	4.4	0	114	30	2.2	0	2
81	दूध भैस का	4.3	6.5	5	117	210	0.2	48	1
82	दूध गाय का	3.2	4.1	4.4	67	120	0.2	53	2
83	दूध बकरी का	3.3	4.5	4.6	72	170	0.3	55	1
84	दूध मॉ का	1.1	3.4	7.4	65	28	0	41	3
85	दही	3.1	4	3	60	149	0.2	31	1
86	घी गाय	0	100	0	900	0	0	600	0
87	घी भैंस	0	100	0	900	0	0	270	0
88	तेल	0	100	0	900	0	0	0	0
89	वनस्पति घी	0	100	0	900	0	0	750*	0
90	शक्कर	0.1	0	99.4	398	12	0.155	0	0
91	गुड़	0.4	0.1	95	383	80	2.64	0	0
92	मूंगफली	25.3	40.1	26.1	567	90	2.5	0	0

**Recommended Dietary Allowances for Indians
(Macronutrients and Minerals)**

NOTES

Group	Particulars	Body weight kg	Net Energy Kcal/d	Protein g/d	Visible Fat g/day	Calcium mg/d	Iron mg/d
Man	Sedentary work	60	2320	60	25	600	17
	Moderate work		2730		30		
	Heavy work		3490		40		
Woman	Sedentary work	55	1900	55	20	600	21
	Moderate work		2230		25		
	Heavy work		2850		30		
	Pregnant woman		+350	+23	30	1200	35
	Lactation 0-6 months		+600	+19	30	1200	21
	6-12 months		+520	+13	30		
	0-6 months	5.4	92 Kcal/kg/d	1.16 g/kg/d	—	500	46 µg/kg/day
Infants	6-12 months	8.4	80 Kcal/kg/d	1.69 g/kg/d	19		
	1-3 years	12.9	1060	16.7	27	600	09
	4-6 years	18	1350	20.1	25		13
Children	7-9 years	25.1	1690	29.5	30		16
Boys	10-12 years	34.3	2190	39.9	35	800	21
Girls	10-12 years	35.0	2010	40.4	35	800	27
Boys	13-15 years	47.6	2750	54.3	45	800	32
Girls	13-15 years	46.6	2330	51.9	40	800	27
Boys	16-17 years	55.4	3020	61.5	50	800	28
Girls	16-17 years	52.1	2440	55.5	35	800	26

Recommended Dietary Allowances for Indians
(Vitamins)

06

Group	Particulars	Vit A mg/d	Thiamin mg/d	Riboflavin mg/d	Niacin equivalent mg/d	Pyridoxin mg/d	Ascorbic acid mg/d	Dietary folate mg/d	Vit B ₂ mg/d	Magnesium mg/d	Zinc mg/d
Man	Sedentary work	600	4800	1.2	1.4	16	40	200	1	340	12
	Moderate work			1.4	1.6	18					
	Heavy work			1.7	2.1	21					
Woman	Sedentary work	600	4800	1	1.1	12	40	200	1	310	10
	Moderate work			1.1	1.3	14					
	Heavy work			1.4	1.7	16					
06	Pregnant woman	800	6400	+0.2	+0.3	+2	60	500	1.2	—	12
	Lactation			+0.3	+0.4	+4					
	0-6 months			+0.2	+0.3	+3					
Infants	6-12 months	950	7600	+0.2	+0.3	+3	80	300	1.5	—	—
	0-6 months			—	—	0.2	710mg/kg	0.1	25	0.2	30
	6-12 months			350	2800	0.3					
Children	1-3 years	400	3200	0.5	0.6	8	650mg/kg	0.4	25	0.2	45
	4-6 years			400	3200	0.7					
	7-9 years			600	4800	0.8					
Boys	10-12 years	600	4800	1.1	1.3	15	16	40	140	0.2	160
	Girls			10-12 years	1.0	1.2					
	Boys			13-15 years	1.4	1.6					
Girls	13-15 years	600	4800	1.2	1.4	14	2.0	40	150	210	11
	Boys			16-17 years	1.5	1.8					
	Girls			16-17 years	1.0	1.2					

परिशिष्ट— 3

NOTES

- प्रश्न कं. 1 डायरिया के कोई 4 लक्षण लिखिये ?
- प्रश्न कं. 2 क्या डायरिया होने पर बच्चे को भोजन दिया जा सकता है ?
यदि हां तो क्या दे सकते हैं ?
- प्रश्न कं. 3 वे कौनसी स्थितियां हैं जिनमें डायरिया से ग्रस्त बच्चों को तुरंत चिकित्सक के पास ले जाने की जरूरत होती है ? कोई 4
- प्रश्न कं. 4 बच्चों में सामान्य सर्दी खांसी किस प्रकार खतरनाक हो सकती है?
- प्रश्न कं. 5 क्षय रोग को कैसे रोका जा सकता है ?

अभ्यास –

- प्रश्न कं. 1 एचआयवी क्या है तथा यह कैसे फैलता है ?
- प्रश्न कं. 2 कौन से ऐसे व्यवहार हैं जिनसे एचआयवी नहीं फैलता है ?
- प्रश्न कं. 3 सही गलत पर निशान लगाये –
1. एचआयवी / एड्स से पीड़ित व्यक्ति को समाज से बहिष्कृत कर देना चाहिये ।
 2. एड्स एक लाईलाज रोग है
 3. सुरक्षित यौनसंबंध एचआयवी/एड्स से बचने का सर्वोत्तम उपाय है ।
 4. किशोर उम्र के बच्चों से एचआयवी/एड्स के बारे में चर्चा करना जरूरी नहीं है ।
 5. उपचार करने पर रोगी व उसके परिवार की सामाजिक प्रतिष्ठा बनाये रखने के लिये रोगी का उपचार परामर्श आदि नहीं कराना चाहिये ।

अभ्यास –

- प्रश्न कं. 1 यौन संक्रमण क्या है व ये कैसे फैलते हैं ?
- प्रश्न कं. 2 यौन संक्रमण के बारे में ध्यान रखने योग्य महत्वपूर्ण बातें कौन कौन सी हैं ?

आइये जाने हमने क्या सीखा –

- प्र.क. 1 किन्हीं पांच तरीकों या उपायों को जिनसे चोट (घायल) होने से बचा सके ?
- प्र.क. 2 साधारण जलने पर किये जाने वाले प्राथमिक उपचार बताईये ?
- प्र.क. 3 साधारण कटने या खरोच के लिए किये जाने वाले प्राथमिक उपचार बताईये ?

एनएचपी मुख्यपृष्ठ »स्वास्थ्य कार्यक्रम» राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम

मिशन इन्ड्रधनुष

मिशन इन्ड्रधनुष का शुभारंभ स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा २५ दिसंबर २०१४ को किया गया था। इस मिशन का उद्देश्य जन्म से लेकर दो साल तक के बच्चों सहित गर्भवती महिलाओं को सात प्रकार की बीमारियों से रोकथाम के टीके लगाना हैं। यह सुनिश्चित करना है।

“मिशन इन्ड्रधनुष” का उद्देश्य इन्ड्रधनुष के सात रंगों वाले हमारे जीवन में किसी भी तरह की टीका निवारणीय बीमारियों के खिलाफ सभी बच्चों का टीकाकरण करना है।

१. डिप्टीरिया, २. काली खांसी (काली खांसी), ३. टेटनस, ४. क्षय रोग, ५. पोलियो, ६. हेपेटाइटिस बी, ७. खसरा।

इसके अलावा, इस अभियान के अंतर्गत चयनित राज्यों में जापानी इंसेफेलाइटिस (जेर्झ) और हेमोफिलस इन्फ्ल्यूएंजा टाइप बी (एचआईबी) के लिए भी टीके प्रदान किये जाएंगे।

मिशन इन्ड्रधनुष का प्रथम चरण:

प्रथम चरण के लिए, सरकार द्वारा पूरे भारतवर्ष के अठाईस राज्यों के दो सौ एक जिलों में आंशिक रूप से प्रतिरक्षित और अप्रतिरक्षित सभी तरह के बच्चों की पहचान करके उनके प्रतिरक्षितकरण करने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

मिशन इन्ड्रधनुष के प्रथम चरण में कुल चार चरण थे। इस अभियान का पहला चरण ७ अप्रैल २०१५ को शुरू किया गया था। इस चरण को एक सप्ताह से अधिक समय तक जारी रखा गया था।

इसके अलावा, दूसरे, तीसरे और चौथे चरण को मई, जून और जुलाई महीने की सात तारीख से एक सप्ताह से अधिक के लिए आयोजित किया गया था। इस मिशन का प्रथम चरण अत्यधिक सफल रहा था।

मिशन इन्ड्रधनुष के प्रथम चरण के मुख्य बिंदु नीचे दिए गए हैं:

मिशन इन्ड्रधनुष के इन चार चरणों के दौरान कुल ९.४ लाख सत्रों का आयोजन किया गया था।

बच्चों सहित गर्भवती महिलाओं को दो करोड़ टीके लगाए थे।

बीस लाख से अधिक गर्भवती महिलाओं को टेटनस टाक्साइड के टीके लगाए थे।

इसमें ७५.५ लाख बच्चों को टीके लगाए थे, जिनमें लगभग २० लाख बच्चों का पूर्ण टीकाकरण किया गया था।

सभी बच्चों को डायरिया/अतिसार/दस्त से सुरक्षा प्रदान करने के लिए अधिक से अधिक ७७ लाख जिंक टैबलेट और १६ लाख ओआरएस पैकेट निशुल्क बांटे गए।

मिशन इन्ड्रधनुष का दूसरा चरण।

मिशन इन्ड्रधनुष के दूसरे चरण का शुभारंभ ७ अक्टूबर २०१५ को किया गया। इस अभियान के दूसरे, तीसरे और चौथे चरण का शुभारंभ ७ नवंबर, ७ दिसंबर २०१५ और ७ जनवरी २०१६ से किया जाएगा।

इस अभियान का उद्देश्य तीन सौ बावन जिलों में पूर्ण टीकाकरण प्राप्त करना है, जिसमें दो सौ उनासी मध्य प्राथमिकता जिलों, उत्तर-पूर्व राज्यों के तैंतीस जिलों और तथा प्रथम चरण के दौरान बढ़ी संख्या में चालीस जिलों में टीकाकरण से वंचित हुए बच्चों का टीकाकरण शामिल हैं।