

पाठ 13. हम बीमार क्यों होते हैं ?

अध्याय-समीक्षा :

- स्वास्थ्य वह अवस्था है जिसके अंतर्गत शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक कार्य समुचित क्षमता द्वारा उचित प्रकार से किया जा सके।
- सभी जीवों का स्वास्थ्य उसके पास-पड़ोस अथवा उसके आस-पास के पर्यावरण पर आधारित होता है।
- हमारे भौतिक पर्यावरण का निर्धारण सामाजिक पर्यावरण द्वारा होता है।
- भौतिक पर्यावरण का अर्थ है वहाँ का मौसम, तापमान, प्रदूषण, सफाई, गन्दगी आदि से।
- सामुदायिक स्वच्छता व्यक्तिगत स्वास्थ्य के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है।
- अच्छी आर्थिक परिस्थितियाँ तथा कार्य भी व्यक्तिगत स्वास्थ्य के लिए आवश्यक हैं।
- स्वस्थ रहने के लिए हमें प्रसन्न रहना आवश्यक है। यदि किसी से हमारा व्यवहार ठीक नहीं है और एक-दूसरे से डर हो तो हम प्रसन्न तथा स्वस्थ नहीं रह सकते। इसलिए व्यक्तिगत स्वास्थ्य के लिए सामाजिक समानता बहुत आवश्यक है।
- अपनी विशिष्ट क्षमता को प्राप्त करने का अवसर भी वास्तविक स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है।
- रोगमुक्ति के लिए आवश्यक है व्यक्ति का व्यक्तिगत साफ-सफाई और स्वास्थ्य वातावरण एवं स्वास्थ्य भोजन।
- जब कोई रोग होता है तब शरीर के एक अथवा अनेक अंगों एवं तंत्रों में क्रिया अथवा संरचना में 'खराबी' परिलक्षित होने लगती है।
- सिरदर्द, खाँसी आना, जुकाम होना, बुखार होना, पेटदर्द, दस्त आना और उल्टी होना आदि रोग नहीं अपितु रोग के लक्षण हैं।
- लक्षण किसी विशेष रोग के बारे में सुनिश्चित संकेत देते हैं। जिसको देखकर रोग कि पहचान की जाती है। इसके लिए प्रयोगशाला में परिक्षण भी होता है।
- जिन रोगों की अवधि कम होती है उन्हें तीव्र रोग कहते हैं। जैसे - खाँसी-जुकाम, दस्त आदि।
- ऐसे रोग हैं जो लंबी अवधि तक अथवा जीवनपर्यंत रहते हैं, ऐसे रोगों को दीर्घकालिक रोग कहते हैं। उदाहरण : एलिफेन्टाईटिस अथवा फीलपांव आदि।
- सामान्य स्वास्थ्य के लिए शरीर के सभी अंगों का समुचित कार्य करना आवश्यक है।
- तीव्र रोग, जो बहुत कम समय तक रहता है, उसे सामान्य स्वास्थ्य को प्रभावित करने का समय ही नहीं मिलता।
- दीर्घकालिक रोग बहुत लंबे समय तक शरीर में बने रहने के कारण यह हमारे सामान्य स्वास्थ्य को प्रभावित करता है। जैसे- वजन का कम होना, थकान महसूस करना, अन्य दुसरे उपद्रव उत्पन्न हो जाना आदि।
- सभी रोगों के तात्कालिक कारण तथा सहायक कारण होते हैं। साथ ही विभिन्न प्रकार के रोग होने के एक नहीं बल्कि बहुत से कारण होते हैं।
- वह रोग जिनके तात्कालिक कारक सूक्ष्म जीव होते हैं उन्हें संक्रामक रोग कहते हैं। उदाहरण- टिटनेस, हैजा, प्लेग, टाइफाइड आदि।
- कुछ रोग जो सूक्ष्म जीवों के कारण नहीं होते हैं उनका कारण अन्य कारक होते हैं असंक्रामक रोग कहलाता है। उदाहरण - कैंसर, मोटापा, उच्च रक्त चाप आदि।
- हेलिकोबैक्टर पायलोरी नामक जीवाणु पेप्टिक व्रण (peptic ulcer) का कारण है।
- संक्रामक रोगों का कारक जीव वायरस, कुछ बैक्टीरिया, फंजाई एक कोशिकीय जन्तु एवं कुछ प्रोटोजोआ होते हैं, कुछ बहु कोशिकीय जीव जैसे कृमि, प्लेनेरिया आदि भी होते हैं।
- वायरस से होने वाला रोग - खाँसी-जुकाम, एन्फ्लुएन्ज़ा, डेंगू बुखार तथा एड्स (AIDS) आदि।
- जीवाणु (बैक्टीरिया) से होने वाला रोग - टाइफाइड, हैजा, ट्यूबरकलोसिस (क्षयरोग) तथा एंथ्रेक्स आदि।
- सामान्य सभी त्वचा रोग

अतिरिक्त प्रश्नोत्तर :

प्रश्न - WHO के अनुसार स्वास्थ्य की परिभाषा दें।

उत्तर - WHO के अनुसार स्वास्थ्य की परिभाषा:-

स्वास्थ्य वह अवस्था है जिसके अंतर्गत शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक कार्य समुचित क्षमता द्वारा उचित प्रकार से किया जा सके।

प्रश्न - अच्छे स्वास्थ्य की दो आवश्यक स्थितियाँ बताओं।

उत्तर - अच्छे स्वास्थ्य की दो आवश्यक स्थितियाँ:-

1. अच्छा एवं संतुलित आहार
2. उचित जैविक एवं भौतिक वातावरण

प्रश्न - संक्रमण फैलने के विभिन्न विधियाँ क्या हैं ?

उत्तर - वायु, मिट्टी, जल, संक्रमित जीव से स्वास्थ्य जीव में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से स्थानान्तरण होता है।

प्रत्यक्ष विधि-

1. खांसने, छींकने, तथा बात करने से ।
2. संपर्क में आने या लैंगिक संपर्क से।
3. रक्त द्वारा संचारित

अप्रत्यक्ष विधि-

1. वाहक द्वारा - कीट एवं अन्य जन्तु (मक्खी, मच्छर)
2. संक्रमित जल, भोजन, एवं वायु द्वारा

प्रश्न - प्रतिरक्षीकरण क्या है ?

उत्तर - अनेक रोगों के विरुद्ध प्रतिरक्षियों के उत्पन्न करने के लिए प्रतिजन को कमजोर करके या मारकर स्वस्थ शरीर में प्रतिरक्षण टीको (वैक्सिन) के द्वारा प्रविष्ट करा दिया जाता है। इस प्रतिजन से प्रतिरक्षी तंत्र प्रेरित होकर उस रोग के संक्रमण के दौरान प्रतिरक्षियों को उत्पन्न करता है। जो रोग से लड़ते हैं।

प्रश्न - रोग कितने प्रकार के होते हैं ?

उत्तर - 1. संक्रामक रोग 2. असंक्रामक रोग

प्रश्न - संक्रामक रोग किसे कहते हैं ?

उत्तर - वे रोग जो सूक्ष्म जीवों के संक्रमण से उत्पन्न होते हैं तथा एक से दुसरे में फैलता है संक्रामक रोग कहलाता है। जैसे - हैजा, मलेरिया, तपेदिक आदि।

प्रश्न - लैंगिक संचारित रोग किसे कहते हैं ?

उत्तर - वे रोग जो लैंगिक सम्पर्क के कारण होते हैं लैंगिक संचारित रोग कहलाते हैं।

प्रश्न - तीन लैंगिक संचारित रोगों के नाम लिखो।

उत्तर - 1. एड्स 2. सिफलिस 3. गोनोरिया

प्रश्न - एड्स किस प्रकार फैलता है ?

उत्तर -

1. लैंगिक सम्पर्क से
2. ग्रसित व्यक्ति के रक्त चढ़ाने से
3. ग्रसित माता से उसके शिशु को गर्भावस्था के दौरान
4. संक्रमित सुई से

प्रश्न - शोथ किसे कहते हैं ?

उत्तर - शोथ एक शरीर में चोट या संक्रमण से होने वाली प्रतिरक्षा तंत्र की एक शारीरिक प्रक्रिया है जिसमें सूक्ष्मजीवों को मारने के लिए अनेक कोशिकाएँ बना देता है। नयी कोशिकाओं के बनने के प्रक्रम को शोथ कहते हैं। इसमें स्थानिय उत्तकों में सूजन, प्रदाह, लालीपन, और दर्द जैसे शारीरिक लक्षण पाए जाते हैं।

अतिरिक्त प्रश्नोत्तर - 2

प्रश्न - उस जीवाणु का नाम बताइए जो पेट्टिक व्रण के लिए उत्तरदायी है।

उत्तर - हेलीकोबैक्टर पायलोरी।

प्रश्न - प्रचंड (तीव्र) तथा दीर्घ कालिक रोग में अंतर लिखिए।

उत्तर -

प्रचंड (तीव्र) रोग

1. यह कम अवधि तक रहती है।
2. यह शरीर के कुछ ही अंगों को प्रभावित करता है।
3. यह समान्य स्वास्थ्य को प्रभावित नहीं करता है।
4. उदाहरण - खाँसी, बुखार , दस्त आदि।

दीर्घ कालिक रोग

1. यह लंबी अवधि तक रहती है।
2. यह शरीर के अधिकांश अंगों को प्रभावित करता है।
3. यह समान्य स्वास्थ्य को प्रभावित करता है।

4. उदाहरण - क्षय रोग, मधुमेह आदि।

प्रश्न - उन दो आस्ट्रेलियाई चिकित्सकों का नाम बताइए जिन्हें पेप्टिक व्रण के जीवाणु का पता लगाने के लिए 2005 में संयुक्त रूप से नोबेल पुरस्कार दिया गया।

उत्तर - रॉबिन वॉरेन तथा बैरी मार्शल ।

प्रश्न - कोई औषधी किसी विशेष वर्ग के रोगाणुओं पर ही प्रभाव डालती है किसी अन्य वर्ग के रोगाणुओं पर नहीं क्यों ?

उत्तर - क्योंकि औषधियाँ किसी विशेष वर्ग को ध्यान में रखकर ही बनाई जाती हैं। एक वर्ग के रोगाणुओं में जैव प्रक्रियाएँ एक जैसी होती हैं , जबकि अन्य वर्ग में जैव प्रक्रियाएँ अलग होती हैं।

प्रश्न - पेनिसिलिन नामक एन्टीबायोटिक किस प्रकार के जीवाणुओं पर प्रभावी है।

उत्तर - पेनिसिलिन नामक एन्टीबायोटिक कोशिका भित्ति बनाने वाले जीवाणुओं पर प्रभावी है।

प्रश्न - कोई भी एन्टीबायोटिक वायरस संक्रमण पर प्रभावी क्यों नहीं होता?

उत्तर - बैक्टेरिया की तुलना में वायरस की जैव प्रक्रिया भिन्न होती है एन्टीबायोटिक बैक्टेरिया की अनेक स्पीशीज को तो प्रभावित कर पाता है परन्तु अन्य स्पीशीज जैसे वायरस पर अप्रभावी है।

प्रश्न - ऐसे मध्यस्थ जो रोगाणुओं को रोगी से अन्य पोषी तक पहुँचा देते हैं उन्हें क्या कहते हैं ?

उत्तर - रोगवाहक या वेक्टर ।

प्रश्न - रैबीज के रोगवाहक का नाम बताइए।

उत्तर - कुत्ता या अन्य पशु।

प्रश्न - जपानी मस्तिष्क ज्वर का रोग वाहक का नाम बताइए।

उत्तर - मच्छर ।

प्रश्न - प्रतिरक्षाकरण के नियम का मूल आधार क्या है ?

उत्तर - जब कोई रोगाणु पहली बार प्रतिरक्षा तंत्र पर हमला करता है तो यह तंत्र रोगाणुओं के प्रति क्रिया करता है और फिर विशिष्ट रूप से स्मरण कर लेता है। जब पुनः ऐसा ही रोगाणु संपर्क में आता है तो पुरी शक्ति से नष्ट कर देता है । पहले संक्रमण की अपेक्षा दुसरा संक्रमण जल्द ही समाप्त हो जाता है। यह प्रतिरक्षाकरण के नियम का मूल आधार है।

प्रश्न - संक्रामक रोगों में प्रतिरक्षा तंत्र की असफलता का मुख्य कारण क्या है ?

उत्तर - संक्रामक रोगों में प्रतिरक्षा तंत्र की असफलता का मुख्य कारण है।

1. पर्याप्त भोजन तथा पोषण की कमी ।

2. प्रतिरक्षी कोशिकाओं का सक्रिय न होना ।

प्रश्न - संक्रामक रोगों से निवारण का क्या उपाय है।

उत्तर - संक्रामक रोगों से निवारण का उपाय -

1. टीकाकरण ।
2. साफ वायु में रहें।
3. शुद्ध पानी पीयें ।
4. स्वच्छता के साथ साथ स्वच्छ तथा उचित मात्रा में भोजन ।

प्रश्न - एन्टीबायोटिक क्या है ? यह किस प्रकार कार्य करता है ?

उत्तर - एन्टीबायोटिक एक रासायनिक औषधि हैं जो संक्रमण फैलाने वाले जीवाणुओं के विभिन्न स्पीशीज को मारता है। यह अपनी रक्षा कवच बनाने वाले जीवाणुओं के रक्षा कवच बनने की प्रक्रिया को बाधित कर देता है। जिससे जीवाणु असानी से मर जाते हैं। जैसे - पेनिसिलिन ।

प्रश्न - पेनिसिलिन क्या है ? यह किस प्रकार कार्य करता है ?

उत्तर - पेनिसिलिन एक एन्टीबायोटिक औषधि हैं जो पेनेसिलिनम नामक कवक से बनाया जाता है। यह संक्रमण फैलाने वाले जीवाणुओं के विभिन्न स्पीशीज को मारता है। यह अपनी रक्षा कवच बनाने वाले जीवाणुओं के रक्षा कवच बनने की प्रक्रिया को बाधित कर देता है। जिससे जीवाणु असानी से मर जाते हैं।