

श्वसन:- ऐसी भौतिक एवं रासायनिक क्रियाएं जिनके द्वारा वायुमण्डल से ऑक्सीजन शरीर की कोशिकाओं में पहुंचता है और वहां भोजन का ऑक्सीकरण करता है जिसके परिणामस्वरूप ऊर्जा, जल एवं CO₂ मुक्त होती है तथा मुक्त CO₂ शरीर से बाहर चली जाती है, श्वसन कहलाती है। श्वसन एक अपचयी क्रिया है।

जन्तुओं में श्वसनांग:- वे अंग जिनके द्वारा जन्तु श्वसन की क्रिया करते हैं श्वसनांग कहलाते हैं।

शरीर की सतह द्वारा श्वसन:- कुछ निम्न अकशेरुकी जैसे स्पंज, चपटेकृमि आदि अपनी शरीर की सतह से O₂ व CO₂ का आदान प्रदान सरल विसरण द्वारा करते हैं।

आर्द क्यूटिकल द्वारा:- आर्द क्यूटिक का उपयोग केचुएं श्वसन के लिए करते हैं।

श्वसन नलिकाओं द्वारा:- कीटों के शरीर में नलिकाओं का एक जाल होता है जिससे वायु उनके शरीर के विभिन्न स्थान पर पहुंचती है ताकि कोशिकाएं गैसों का सीधा आदान प्रदान कर सकें।

क्लोम द्वारा श्वसन:- कशेरुकियों में मछलियाँ क्लोम द्वारा श्वसन करती हैं जबकि पक्षी सरीसृप व स्तनधारी फेफड़ों द्वारा श्वसन करते हैं।

श्वसन के प्रकार

ऑक्सीजन के उपयोग या अनुपयोग के आधार पर श्वसन दो प्रकार का होता है।

1. अवायवीय श्वसन

इस क्रिया में ऑक्सीजन का उपयोग नहीं होता। यह जीवाणु, यीस्ट, परजीवी जैसे कुछ निम्न कोटि के जीवों में पाया जाता है। इसमें एथिल एल्कोहॉल या लैक्टिक अम्ल बनता है। तथा ऊर्जा बहुत कम मुक्त होती है।



2. वायवीय श्वसन

यह ऑक्सीजन की उपस्थिति में होता है। इसमें ग्लूकोज के आक्सीकरण से CO_2 व H_2O बनता है, अत्यधिक ऊर्जा मुक्त होती है। अधिकांश जीवधारियों में यही श्वसन होता है।



मानव का श्वसन तंत्र

मनुष्य में श्वसन से सम्बन्धित श्वसन अंग नासा छिद्र, नासामार्ग, ग्रसनी, कंठ, श्वास नली, श्वसनियां व श्वसनिकाएं होते हैं।

1. नासाछिद्र या बाह्य नासाद्वार

मनुष्य के होठों के ऊपर बाहर की ओर खुले रहते हैं।

2. नासामार्ग या नासिका गुहा

नासाछिद्र दो अलग-अलग नासामार्गों में खुलते हैं। इसके निम्न मुख्य भाग होते हैं:-

- a. प्रधान:- यहाँ पर बाल पाये जाते हैं।

- **b. श्वसन भाग:-** इसके द्वारा धूल के कण श्लेष्म से चिपककर गुहा में ही रुक जाते हैं।
- **c. घ्राण अंग:-** ये प्राण कोशिकाएँ गंध की संवेदना को विकसित करती हैं।
- **d. नासा शंखिकाएँ:** इनमें टरबाइन अस्थियां होती हैं जिनके कारण नासामार्गों का भीतरी क्षेत्रफल बढ़ जाता है। यहाँ से होकर जाने वाली वायु का ताप शरीर के ताप के बराबर हो जाता है।

3. ग्रसनी

यहाँ पर कंठद्वार होता है जो कंठ में खुलता है और निगलद्वार स्थित होता है जो ग्रासनली में खुलता है।

4. कंठ

यह श्वासनाल का ऊपरी भाग है। यह ध्वनि उत्पादन में सहायता करता है।

5. श्वासनली, श्वसनियाँ एवं श्वसनिकाएँ

श्वासनाल और श्वसनियों की दीवार में प्रभासी उपास्थि के 15-20 उपास्थीय छल्ले होते हैं जो ग्रसनी के दीवार से चिपके रहते हैं। और श्वासनाल व श्वसनियों की दीवार को चिपकने से बचाते हैं ताकि वायु इनमें स्वतन्त्रतापूर्वक आ-जा सके।

श्वासनाल व श्वसनिकाओं की दीवार तन्तुकीय संयोजी ऊतक की बनी रहती है। यहां श्लेष्म का स्राव करने वाली कोशिकाएँ अधिकता में होती हैं। दूषित श्लेष्म को बलगम या कफ कहते हैं।

6. श्वसन अंग

श्वसन अंग के रूप में मनुष्य में एक जोड़ी फेफड़े। फुफ्फुस होते हैं जो वक्षगुहा में स्थित होते हैं। प्रत्येक फेफड़ा अपनी ओर की फुफ्फुस आवरण गुहा में बंद रहता है जो एक दो हरी सरियो झिल्ली से घिरी रहती है जिसे फुफ्फुसावरण कहते हैं।

फेफड़ों में आने जाने वाली रुधिर वाहिनियाँ, तन्तिकाएँ एवं लसिका वाहिनियाँ नाभिक से होकर आती जाती है। प्रत्येक फेफड़े में असख्य वायुकोष्ठक होते हैं जिनकी दीवार पतली होती है तथा ये दो उत्तक स्तरो - बाहरी महीन संयोजी ऊतक तथा भीतरी महीन शल्की एपीथीलियम की बनी होती है।

वायुकोष्ठकों की दीवारों में फैला रुधिर कोशिकाओं का जाल एक तरफ फुफ्फुसीय धमनियों की शाखाओं से तथा दूसरी ओर फुफ्फुसीय शिराओं की शाखाओं से परस्पर जुड़ा रहता है।

श्वसन के चरण

1. श्वाच्छोवास जिसके द्वारा वायुमण्डलीय O_2 युक्त वायु अन्दर खींची जाती है।
2. कूपिका झिल्ली के आर पार गैसों (O_2 व CO_2) का विसरण।
3. रुधिर द्वारा गैसों का परिवहन।
4. रुधिर व ऊतकों के बीच O_2 तथा CO_2 का विसरण
5. अपचयी क्रियाओं के लिए कोशिकाओं द्वारा O_2 का उपयोग और उसके फलस्वरूप CO_2 का उत्पन्न होना।

उपर्युक्त वर्णित चार श्वसन चरण वाह्य श्वसन है जबकि 5वां चरण अन्तः श्वसन है।

मानव में सांस लेने की प्रक्रिया एवं इसका नियन्त्रण

श्वाच्छोवास एक यांत्रिक क्रिया है जो दो चरणों में

1. अन्तः श्वसन व
2. निः श्वसन में पूरी होती है।

1. अन्तः श्वसन

यह एक सक्रिय प्रक्रिया है जिसमें फेफड़ों में बाहर की वायु भर जाती है। अन्तः श्वसन में वक्षगुहा का आयतन बढ़ जाता है और बाहरी वायु फेफड़े में भर जाती है।

2. निः श्वसन

- यह एक निश्चेण्ट क्रिया है। इसमें वक्ष गुहा का आयतन कम हो जाता है और फेफड़ों में भरी वायु बाहर निकल जाती है।
- औसतन एक स्वस्थ मनुष्य प्रति मिनट 12-16 बार श्वसन करता है।

श्वसनीय आयतन व क्षमताएँ

दो या दो से अधिक फुफ्फुसीय आयतन को सम्मिलित रूप से फुफ्फुसीय क्षमता कहते हैं। ये अग्र प्रकार की होती हैं:-

1. ज्वारीय आयतन

श्वसन क्रिया के दौरान प्रत्येक अन्तः श्वसन में ली गई वायु की मात्रा तथा निःश्वसन में बाहर निकाली गई वायु की मात्रा को ही ज्वारीय आयतन कहते हैं।

2. अन्तः श्वसन सुरक्षित आयतन

बलपूर्वक ज्वारीय आयतन से अधिक जितनी वायु अन्तः श्वसन मे फेफड़ों मे भरी जा सकती है उसे अन्तः श्वसन सुरक्षित आयतन कहते है। यह औसतन 2500 से 3000 मिली होता है।

3. निः श्वसन सुरक्षित आयतन

यह वायु की वह अतिरिक्त मात्रा है जो निःश्वसन द्वारा एक व्यक्ति बलपूर्वक बाहर निकाल देता है। यह औसतन 1000 से 1100 मिली होता है।

4. अवशिष्ट आयतन

वायु का वह आयतन जो बलपूर्वक निःश्वसन के बाद भी फेफड़ों में शेष रह जाता है अवशिष्ट आयतन कहलाता कहलाता है।

फुफुसीय क्षमताएँ

5. अन्तः श्वसन क्षमता

निः श्वसन के बाद वायु की कुल मात्रा जिसे एक व्यक्ति अन्तः श्वासित कर सकता है। अन्तः श्वसन क्षमता कहलाता है।

6. निःश्वसन

अन्तः श्वसन के बाद वायु की कुल मात्रा जिसे एक व्यक्ति निः श्वासित कर सकता है।

7. क्रियाशील अवशिष्ट क्षमता

सामान्यतः निःश्वसन के बाद वायु की वह मात्रा जो फेफड़ों में शेष रह जाती है।

8. जैव क्षमता

निः श्वसन के बाद बलपूर्वक वायु की वह अधिकतम मात्रा जिसे कोई व्यक्ति अन्तः श्वासित कर सकता है, फेफड़ों की जैव क्षमता कहलाती है।

9. फेफड़ों की कुल क्षमता। धारिता

फेफड़ों में बलपूर्वक अधिक से अधिक जितनी वायु भरी जा सकती है उसे फेफड़ों की कुल क्षमता कहते हैं।

गैसों का परिवहन

लगभग 97% O₂ का परिवहन रक्त में उपस्थित लाल रक्त कणिकाओं द्वारा होता है और शेष 3% O₂ का परिवहन घुलित अवस्था में प्लाज्मा द्वारा होता है। लगभग 20-23% CO₂ का परिवहन लाल रक्त कणिकाओं से तथा 70% CO₂ बाइकार्बोनेट के रूप में अभिगमित होता है। शेष 7% CO₂ का परिवहन भी प्लाज्मा द्वारा घुलित अवस्था में होता है।

ऑक्सीजन का परिवहन

लगभग 97% ऑक्सीजन का परिवहन रुधिर के हीमोग्लोबिन द्वारा होता है। एक सामान्य व्यक्ति के प्रति 100ml रुधिर में औसतन 15 ग्राम हीमोग्लोबिन होता है।

कार्बन डाईऑक्साइड का परिवहन

ऑक्सिजन के समय कोशिकाओं में CO₂ मुक्त होती रहती है। रुधिर के द्वारा CO₂ का परिवहन ऊतक से फेफड़ों तक होता है।

श्वसन का नियमन या नियन्त्रण

श्वसन केन्द्र मस्तिष्क के मेड्यूला तथा पांस वैरोलाई में स्थित होता है जो श्वाच्छोवास को सामान्य लय व दर को नियंत्रित करता है। यह श्वास दर को आवश्यकतानुसार घटा व बढ़ा सकता है।

श्वसन भागफल

एक निश्चित ताप व दाब पर श्वसन क्रिया में निष्कासित (CO₂ के अनुपात तथा अवशोषित O₂ के आयतन के अनुपात को श्वसन भागफल कहते हैं।

श्वसन से सम्बन्धित विकृतियाँ

1. **दमा:-** श्वसनी व श्वसनिकाओं की शोध के कारण इस रोग में श्वसन के समय घबराहट घबराहट होती है
2. **वातस्फीति:-** यह एक चिरकालिक रोग है। इसमें कूपिका भित्ति क्षतिग्रस्त हो जाती है। इसके प्रमुख कारक वायु प्रदूषण व धूम्रपान है।
3. **काली खांसी:-** यह रोग हीमोफिलस परइसिस नामक जीवाणु द्वारा बच्चों में फैलता है। इसमें बच्चा रात में लगातार खाँसता है।
4. **फ्लू:-** यह विषाणु से होने वाला संक्रामक रोग है। इसमें नाक से पानी बहने लगता है तथा बुखार रहता है। इसके पश्चात् रोगी अधिक दुर्बल हो जाता है।
5. **श्वसनीशोथ:-** इसका मुख्य लक्षण श्वसनी में सूजन होना, जिसमें लगातार खाँसी होती है तथा गाढ़ा, पसयुक्त स्राव, थूक के रूप में निकलता है।

