

बालक का शारीरिक विकास



आलोक कटारा
असिस्टेण्ट प्रोफेसर,
शारीरिक शिक्षा विभाग,
राजकीय महाविद्यालय,
टप्पल, अलीगढ़

सारांश

व्यक्ति सर्वप्रथम शरीर धारी प्राणी है। उसकी शारीरिक रचना, उसके व्यवहार और दृष्टिकोण के विकास का आधार होती है। मानव शरीर में 20 वर्ष की आयु तक निरन्तर परिवर्तन होते रहते हैं। बालक में हाने वाले शारीरिक परिवर्तन भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में भिन्न-भिन्न प्रकार से होते हैं। विभिन्न अवस्थाओं में हाने वाले शारीरिक परिवर्तनों का परिचय संक्षिप्त रूप से इस प्रकार दिया जा सकता है।

शैशवावस्था:— इस अवस्था में शिशु की लम्बाई 57 सेमी० से तथा जन्म केसमय और सम्पूर्ण शैशवावस्था में बालक की लम्बाई बालकों से अधिक होती है। शरीर की अपेक्षा सिर बड़ा तथा भार जन्म के समय लगभग 300–350 ग्राम होता है। जन्म के समय दॉत नहीं होते हैं तथा हड्डियों छोटी और संख्या में 270 होती हैं। मॉसपशियों का भार लगभग 23 प्रतिशत होता है।

बाल्यावस्था:— इस अवस्था में लम्बाई कम बढ़ती है। तथा मस्तिष्क का आकार तथा भार दोनों ही दृष्टि से लगभग पूर्ण विकसित हो जाता है। हड्डियों दृढ़ता में वृद्धि तथा इनकी संख्या 350 हो जाती है। इस अवस्था में 5.6 वर्ष की आयु में स्थायी दॉत निकलने प्रारम्भ हो जाते हैं। तथा 12–13 वर्ष तक दॉतों की संख्या 28 से 32 होती है। इस अवस्था में मॉसपशियों का विकास धीरे-धीरे होता है तथा मॉसपशियों पर पूर्ण नियंत्रण रहता है।

किशोरावस्था:— इस अवस्था में लम्बाई तीव्र गति से बढ़ती है, भार में वृद्धि होती है तथा सिर व मस्तिष्क का विकास मन्द गति में जारी रहता है। 16 वर्ष की आयु तक पूर्ण विकास हो जाता है, इस अवस्था में दॉतों की संख्या 28 से 32 होती है तथा इस अवस्था में मॉसपशियों का विकास तीव्र गति से होता है।

अतः यह स्पष्ट है कि बालक की विभिन्न अवस्थाओं में उसके शरीर में भिन्न-भिन्न प्रकार के परिवर्तन होते हैं। जो बालक के व्यवहार को भी प्रभावित करते हैं। **अतः** शारीरिक विकास के रूपों का अध्ययन बालक के लिए अत्यन्त आवश्यक है।

मुख्य शब्द : मुख्य शब्द लिखें

प्रस्तावना

मनुष्य में अन्य प्रजातियों की अपेक्षा शारीरिक परिपक्वता देर से आती है। अर्थात् सम्पूर्ण जीवनकाल का 1/5 भाग उसके लिए प्रत्याशित होता है। शिशु के शारीरिक विकास का प्रभाव प्रत्यक्ष एवं परोक्ष रूप से व्यवहार तथा अन्य प्रकार के विकास पर पड़ता है। शारीरिक विकास निरंतर न होकर चरणों में होता है। इसलिए इसे शारीरिक वृद्धि चक के नाम से जाना जाता है। शैशवस्था में शारीरिक वृद्धि एवं परिवर्तन तीव्रतम गति से होता है। बाल्यस्था में यह गति धीमी हो जाती है। पुनः किशोरावस्था में विकास तीव्रतम गति से होता है। शैशवस्था में तथा बाल्यावस्था में शारीरिक विकास सिर से पैर की ओर एवं निकट से दूर की ओर के नियमानुसार होता है।

अध्ययन का उद्देश्य

व्यक्ति को जीवन की विभिन्न अवस्थाओं में शरीर में होने वाले परिवर्तनों के विषय में अवगत कराना।

बालक के शारीरिक विकास का अर्थ एवं परिभाषा

बाल विकास या बच्चे का विकास, मनुष्य के जन्त से लेकर किशोरावस्था के अंत तक उनमें होने वाले जैविक और मनोवैज्ञानिक परिवर्तनों को कहते हैं जब वे धीरे-धीरे निर्भरता से और अधिक स्वायत्ता की ओर बढ़ते हैं।

बच्चा जब जन्म लेती है उनके साथ ही उनका विकास होना शुरू हो जाता है। शुरू शुरू में बच्चे के शरीर का विकास बहुत तेजी से होता है। जब बच्चा कुछ बड़ा होता है। तब उनका मानसिक विकास होता है। जब बच्चा

बाल्यावस्था से किशोरावस्था में प्रवेश करता है तो उसके शरीर का विकास तेजी से होता है।

विकास केवल प्रत्यय या धारणा ही नहीं है विकास का निरीक्षण, मूल्यांकन व मापन किया जा सकता है। विकास का मापन शारीरिक एवं व्यावहारिक दोनों दृष्टियों से किया जा सकता है, परन्तु विकासात्मक क्षमताओं की दृष्टि से व्यावहारिक दोनों दृष्टि से व्यावहारिक मापन सर्वाधिक महत्वपूर्ण है।

शारीरिक विकास को परिणाम स्वरूप व्यक्ति के अन्तर्गत नवीन क्षमताओं, योग्यताओं मानसिक, सामाजिक, संवेगात्मक, प्रत्यक्षिक, नैतिक एवं चरित्रिक विशेषताओं का विकास होता है।

विकास के कई चरण होते हैं। और उन्हीं चरणों के अनुसार मानव का विकास होता है।

हरलॉक के अनुसार

शारीरिक विकास का अर्थ परिवर्तन की उस उन्नितिशील श्रृंखला से है, जो कि परिपक्वता के एक निश्चित लक्ष्य की ओर अग्रसर होती है।

बालक को शारीरिक परिवर्तनों को व्यक्त करने के लिये तीन विभिन्न शब्दों का प्रयोग किया गया है विकास, अभिवृद्धि और परिवक्वता।

कोलेसनिक के अनुसार

विकास अभिवृद्धि, परिवक्ता और अधिनियम ये सब शब्द, उन शारीरिक, मानसिक, सामाजिक, संवेगात्मक और नैतिक परिवर्तनों का उल्लेख करते हैं, जिनका व्यक्ति अपने जीवन में आगे बढ़ते समय अनुभव करता है।

बालक में होने वाले शारीरिक परिवर्तनों के लिए विकास शब्द का प्रयोग करके, विभिन्न अवस्थाओं में उसके शारीरिक विकास का परिचय इस प्रकार दिया जा सकता है।

शैशवावस्था में शारीरिक विकास

शैशवावस्था में शारीरिक विकास निम्न प्रकार से होता है –

भार

जन्म से समय और पूरी शैशवावस्था में बालक का भार बालिका से अधिक होता है जन्म के समय बालक का भार लगभग 7.15 पौंड और बालिका का भार लगभग 7.13 पौंड होता है। पहले 6 माह में शिशु का भार दुगुना और एक वर्ष के अन्त में तिगुना हो जाता है दूसरे वर्ष में शिशु का भार केवल 1/2 पौंड प्रतिमान के हिसाब से बढ़ता है और पॉचवे वर्ष के अन्त में 38 एवं 43 पौंड के बीच में होती है।

लम्बाई

जन्म से समय और सम्पूर्ण शैशवावस्था में बालक की लम्बाई से अधिक होती है। जन्म के समय बालक की लम्बाई लगभग 20.5 इंच और बालिका की लम्बाई 20.3 इंच होती है। अगले 3 या 4 वर्षों में बालिकाओं की लम्बाई, बालकों से अधिक हो जाती है। उसके बाद बालकों की लम्बाई बालिकाओं से आगे निकलने लगती है। पहले वर्ष में शिशु की लम्बाई लगभग 10 इंच और दूसरे वर्ष में 4 या 5 इंच बढ़ती है। तीसरे, चौथे और पांचवे वर्ष में उसकी लम्बाई कम बढ़ती है।

सिर व मस्तिष्क

नवजात शिशु के सिर की लम्बाई उसके शरीर की कुल लम्बाई की 1/4 होती है। पहले दो वर्षों में सिर बहुत तीव्र गति से बढ़ता है, पर उसके बाद गति धीमी हो जाती है। जन्म के समय शिशु के मस्तिष्क का भार 350 ग्राम होता है और शरीर के भार के अनुपात में अधिक होता है। यह भार दो वर्ष में दुगुना और 55 वर्ष में शरीर के कुल भार का लगभग 80 प्रतिशत हो जाता है।

हड्डियाँ

नवजात शिशु की हड्डियाँ छोटी और संख्या में 270 होती हैं। सम्पूर्ण शैशवावस्था में ये छोटी कोमल लचीली और भली प्रकार जुड़ी हुई नहीं होती है। ये कैलशियम फास्फेट और अन्य और खनिज पदार्थों की सहायता से दिन प्रतिदिन कड़ी होती चली जाती है। इस प्रक्रिया को अस्थीकरण या अस्थि निर्माण कहते हैं। बालकों की तुलना में बालिकाये में अस्थीकरण तीव्र गति से होता है।

दाँत

छठे माह में शिशु के अस्थायी या दूध के दाँत निकलने आरम्भ हो जाते हैं। सबसे पहले नीचे के अगले दाँत निकलते हैं और एक वर्ष की आयु तक उनकी संख्या 8 हो जाती है। लगभग 4 वर्ष की आयु तक शिशु के दूध के सब दाँत निकल जाते हैं।

अन्य अंग

नवजात शिशु की मांसमेशियाँ का भार उसके शरीर के कुल भार का 23 प्रतिशत होता है। यह भार धीरेन्द्र बढ़ता चला जाता है। जन्म के समय हृदय की धड़कन कभी तेज और कभी धीमी होती है। जैसे-2 हृदय बड़ा होता जाता है, वैसे-वैसे धड़कन में स्थिरता आती जाती है। पहले माह में शिशु के हृदय की धड़कन एक मिनट में लगभग 140 बार होता है। लगभग 6 वर्ष की आयु में इनकी संख्या घटकर 100 हो जाती है। शिशु के शरीर के ऊपरी भाग का लगभग पूर्ण विकास 6 वर्ष की आयु तक हो जाता है। टाँगे ड्यौड़ी और भुजायें दुगुनी हो जाती हैं। शिशु के योन सम्बंधी अंगों का विकास अति मन्द गति से होता है।

विकास का महत्व

तीन वर्ष की आयु में शिशु के शरीर और मस्तिष्क में सन्तुलन आरम्भ हो जाता है, उसके शरीर के लगभग सब अंग कार्य करने लगते हैं और उसके हाथ एवं पैर मजबूत हो जाते हैं। फलस्वरूप शिशु अपने नैतिक गृह कार्यों में लगभग आत्म निर्भर हो जाते हैं। पाँच वर्ष के अन्त तक अनेक शिशु पर्याप्त स्वतन्त्रता और कुशलता प्राप्त कर लेते हैं।

बाल्यावस्था में शारीरिक विकास

बाल्यावस्था में शारीरिक विकास निम्न प्रकार होता है।

भार

बाल्यावस्था में बालक के भार में पर्याप्त वृद्धि होती है। 12 वर्ष के अन्त में उनका भार 80 और 95 पौंड के बीच में होता है। 9 या 10 वर्ष की आयु तक बालकों का भार बालिकाओं से अधिक होता है। इसके बाद बालिकाओं का भार अधिक होना आरम्भ हो जाता है।

लम्बाई

बाल्यावस्था में 6 या 12 वर्ष तक शरीर की लम्बाई कम बढ़ती है। इन सब वर्षों में लम्बाई लगभग 2 या 2 इंच ही बढ़ती है।

सिर व मस्तिष्क

बाल्यावस्था में सिर के आकार में क्रमशः परिवर्तन होता रहता है। 5 वर्ष की आयु में सिर प्रौढ़ आकार का 90 प्रतिशत और 10 वर्ष की आयु में 95 प्रतिशत होता है। बालक के मस्तिष्क के भार में भी परिवर्तन होता रहता है। 9 वर्ष की आयु में बालक के मस्तिष्क कर भार उसके कुल शरीर के भार का 90 प्रतिशत होता है।

हड्डियाँ

बाल्यावस्था में हड्डियाँ की संख्या और अस्थीकरण अर्थात् दृढ़ता में वृद्धि होती रहती है। इस अवस्था में हड्डियाँ की संख्या 270 से बढ़कर 350 हो जाती है।

दाँत

लगभग 6 वर्ष की आयु में बालक के दूध के दाँत गिरने उनके बजाय स्थायी दाँत निकलने आरम्भ हो जाते हैं। 12 या 13 वर्ष तक उसके सब स्थायी दाँत निकल आते हैं। जिनकी संख्या लगभग 32 होती है। बालिकाओं के स्थायी दाँत बालकों से जल्दी निकलते हैं।

अन्य अंग

इस अवस्था में माँसपेशियों का विकास धीरे धीरे होता है। 9 वर्ष की आयु में बालक की माँसपेशियों का भार उसके शरीर के कुल भार का 27 प्रतिशत होता है। हृदय की धड़कन की गति में निरन्तर कमी होती जाती है। 12 वर्ष की आयु में धड़कन 1 मिनट में 85 बार होती है। बालक के कन्धे चौड़े, कूल्हे पतले और पैर सीधे और लम्बे होते हैं। बालिकाओं के कन्धे पतले कूल्हे चौड़े और पैर कुछ अन्दर को झुके हुये होते हैं। 11 या 12 वर्ष की आयु में बालकों और बालिकाओं के घौनांगों का विकास तीव्र गति से होता है।

विकास का महत्व

बाल्यावस्था में बालक के लगभग सभी अंगों का विकास हो जाता है। फलस्वरूप वह अपनी शारीरिक गति पर नियंत्रण करना जान जाता है, अपने सभी कार्य स्वयं करने लगता है और दूसरों पर निर्भर नहीं रह जाता है।

किशोरावस्था में शारीरिक विकास

किशोरावस्था में शारीरिक विकास विकास की चरम गति है। यह चरम गति भविष्य के लिये उसकी शारीरिक रचना को स्थायी कर देती है।

किशोरावस्था में शारीरिक विकास निम्न प्रकार होता है—

भार

किशोरावस्था में बालकों का भार बालिकओं से अधिक बढ़ता है। इस अवस्था के अन्त में बालकों का भार बालिकाओं से लगभग 25 पौँड अधिक होता है।

लम्बाई

इस अवस्था में बालक और बालिका की लम्बाई बहुत तेजी से बढ़ती है। बालक की लम्बाई 18 वर्ष तक और उसके बाद भी बढ़ती रहती है। बालिका अपनी

अधिकतम लम्बाई पर लगभग 16 वर्ष की आयु में पहुँच जाती है।

सिर व मस्तिष्क

इस अवस्था में अस्थीकरण की प्रक्रिया समाप्त हो जाते हैं। हड्डियाँ में पूरी मजबूती आ जाती हैं। और कुछ छोटी हड्डियाँ एक-दूसरे से जुड़ जाती हैं।

हड्डियाँ

इस अवस्था में अस्थीकरण की प्रक्रिया समाप्त हो जाती है। हड्डियाँ में पूरी मजबूती आ जाती हैं। और कुछ छोटी हड्डियाँ एक-दूसरे से जुड़ जाती हैं।

दाँत

इस अवस्था में प्रवेश करने के समय बालकों और बालिकाओं के लगभग सब स्थायी दाँत निकल आते हैं। यदि उनके प्रज्ञादन्त निकलने होते हैं तो वे इस अवस्था के अन्त में या प्रौढ़ावस्था के आरम्भ में निकलते हैं।

अन्य अंग

इस अवस्था में माँसपेशियों का विकास तीव्र गति से होता है। 12 वर्ष की आयु में माँसपेशियों का भार कुल शरीर के भार का लगभग 33 प्रतिशत और 16 वर्ष की आयु में लगभग 44 प्रतिशत होता है। हृदय की धड़कन में निरन्तर कमी होती जाती है। जिस समय बालक प्रौढ़ावस्था में प्रवेश करता है, उस समय उसके हृदय की धड़कन 1 मिनट में 72 बार होती है। बालकों के सीने और कंधे एवं बालिकाओं के वक्षस्थल और कूल्हे चौड़े हो जाते हैं। बालक में स्वप्न-दोष और बालिकाओं में मासिक धर्म आरम्भ हो जाता है। दोनों के घौनांग पूर्ण रूप से विकसित हो जाते हैं।

विकास का महत्व

इस अवस्था के अन्त तक बालकों और बालिकाओं की ज्ञानेन्द्रियों और कर्मेन्द्रियों का पूर्ण विकास हो जाता है। और वे युवावस्था में प्रवेश करते हैं। शारीरिक विकास की यह अवस्था किशोर को युवक तथा किशोरियों को महिला की छवि प्रदान करती है। यह से उनमें शारीरिक परिपक्वता दिखाई देती है।

निष्कर्ष

अन्त में यह कहा जा सकता है कि बालक का शारीरिक विकास भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में भिन्न-भिन्न प्रकार से होता है। किसी अवस्था में तीव्र प्रकार से होता है। किसी अवस्था में मन्द गति से यह विकास या परिवर्तन बालक की शैशवावस्था, बाल्यावस्था तथा किशोरावस्था में उसके भार, लम्बाई, सिर व मस्तिष्क उसकी हड्डियाँ, दाँत तथा अन्य अंगों में होता है। इन विभिन्न अवस्थाओं तथा इन अवस्थाओं में होने वाले परिवर्तनों से अवगत होकर ही शिक्षक और अभिभावक-बालकों के शरीर की रचना और स्वरूप का ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। यह ज्ञान प्राप्त करना उसके लिए इसलिए आवश्यक है क्योंकि बालक सर्वप्रथम शरीरधारी प्राणी है। उसकी शारीरिक रचना उसके व्यवहार और दृष्टिकोण के विकास का आधार है। अतः उसके शारीरिक विकास के रूपों का ज्ञान भी आवश्यक है।

संदर्भ ग्रन्थ सूची

1. शिक्षा विज्ञान, लेखक पी०डी० पाठक, अग्रवाल पब्लिकेशन्स, आगरा
2. बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र, लेखक डी० कुमारी, Lucent Publications, Patna
3. खेल मनोविज्ञान, प्रोफेसर एल०एन० दुबे, Sports Publication, Delhi.

4. Psychology in Physical Education & Sports, डा० एम०एल० कमलेश, Educational Publication & Distributors, Delhi.
5. Sports psychology, writer-Agyasit Singh, Friendiy Publication Delhi
6. आधुनिक सामान्य मनोविज्ञान, लेखक प्रीती वर्मा डी० एन० श्रीवास्तव
7. पुष्पा गौरिनी प्रकाशन खण्डवा मध्यप्रदेश।