

पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ जनपदों में फ्लोराइड संघटक का वर्गीकरण

पूजा मैहरोत्रा¹

के.के. श्रीवास्तव²

टी.एन. सोंधी¹

सारांश

सर्वविदित है कि सम्पत्ता के साथ-साथ जल की महत्वता की अनिवार्यता को भी अस्वीकार नहीं किया जा सकता है। सम्पूर्ण भारतवर्ष के जल के नमूनों के विश्लेषण के उपरान्त अध्ययन से ज्ञात होता है कि कुछ संघटक कम मात्र में पाये जाते हैं एवं कुछ संघटक अधिक मात्र में मिलते हैं। इसी कारण से सभी संघटकों की अनुज्ञेय सीमा निर्धारित की गई है क्योंकि उनके अधिक या कम सीमा में होने से मानव तथा जीवों पर हानिकारक प्रभाव पड़ता है। इसी प्रकार का जल में पाये जाने वाला एक संघटक फ्लोराइड है। पीने के पानी में यदि इसकी मात्र अनुज्ञेय सीमा से अधिक है तो यह दातों के कुर्बार होने एवं फ्लोरोसिस के लिए उत्तरदायी होता है। पीने के पानी में इसकी मात्र अनुज्ञेय सीमा से कम होने पर इसका प्रभाव दंत क्षय एवं दांतों के खराब होने के लिए उत्तरदायी होता है।

इस अध्ययन में 39 भू जल नमूनों को एकत्रित कर विश्लेषण के उपरान्त यह पाया गया कि इस क्षेत्र में फ्लोराइड संघटक की मात्र भारतीय मानक संघ (1991) द्वारा निर्धारित अनुज्ञेय सीमा से कम है (1-1.5 मिं ग्राम प्रति लीटर) अध्ययन क्षेत्र में फ्लोराइड संघटक की अधिकतम मात्र 0.8 मिं ग्राम प्रति लीटर ही पायी गई है।

इस प्रकार यह पाया गया है कि अध्ययन क्षेत्र में भूजल को पीने हेतु उपयुक्त बनाने के लिए इस जल का "फ्लोरीडेशन" करना अति आवश्यक है।

प्रस्तावना

फ्लोराइड संघटक चूहों के विकास एवं प्रजनन में महत्वपूर्ण योगदान प्रदान करता है। इसका सीधा प्रभाव अभी तक मनुष्यों में स्थापित नहीं किया जा सका है जब फ्लोरोइड संघटक जल में अनुज्ञेय सीमा में प्राप्त होता है तब यह बच्चों के दांतों में धब्बे पड़ना, दांतों की चमकीली परत खराब होना तथा दांतों को खराब होने से रोकता है।

पीने के उपयोग में लाये जाने वाले जल में फ्लोराइड संघटक की मात्रा 1.0 मिं ग्राम प्रति लीटर से अधिक होने पर दांतों की ऊपरी सतह का चमकीलापन कम होता है, दांत कुरुप हो जाते हैं तथा दांतों में गड्ढे भी पड़ने लगते हैं।

नवीनतम अध्ययन से यह प्रकाश में आया है कि भारतीय मानक संघ द्वारा अनुज्ञेय सीमा से अधिक मात्र में फ्लोरोइड संघटक को पेय जल के रूप में प्रयोग करने के लिए यदि उस जल का संचयन अल्यूमिनियम निर्मित पात्र में किया गया

- वरिष्ठ तकनीकी सहायक, सहायक रसायन शास्त्री, केन्द्रीय भूमि जल परिषद (उत्तरी क्षेत्र), बी.46, मंदिर मार्ग, महानगर विस्तार, लखनऊ-226005
- वरिष्ठ तकनीकी सहायक, केन्द्रीय रासायनिक प्रयोगशाला,

है तो उसमें कुछ मात्र में अल्यूमिनियम भी उस पेय जल में आ जाता हैं जिसका प्रभाव बुद्धि क्षीणता, चिन्तन एवं निर्णय क्षमता पर पड़ता है।

फ्लोरोइड संघटक का रसायन शाखा

फ्लोरोइड संघटक, कलोराइड संघटक की अपेक्षा अनिमय व तलचट सम्बन्धी शिलाओं व खनिजों में अधिक मात्र में पाये जाते हैं। इसके निम्न प्रमुख रूप हैं कमशः फ्लोरोइड, फ्लोरएपीटाइट, अभ्रक और एम्फीबोलाइट्स हैं।

फ्लोरोइड संघटक की विद्युत ऋणकता अधिक होने के कारण यह अन्य हैलोजन संघटकों से भिन्न होता है। फ्लोरोइड संघटक में अन्य कैटायन के साथ मजबूत मिश्र यौगिक बनाने की क्षमता होती है।

फ्लोरोइड एंव मानव स्वास्थ्य

घुलित फ्लोरोइड पेय जल में लगभग पूर्ण शोषित हो जाता है (86–96 प्रतिशत) फ्लोरोइड संघटक अम्लीय माझम में दन्त इनेमल की घुलनशीलता कम करता है और अम्ल की उत्पत्ति के लिए उत्तरदायी विकार की वृद्धि को भी रोकता है।

फ्लोरोइड संघटक की कैलशियम फास्फेट के प्रति अत्यधिक सानिध्यता होने के कारण यह अस्थियों के लिए अति उपयोगी एंव आवश्यक है।

यह प्रत्येक ऊतक में संचयित होता है जो कि चूर्णियन को दर्शाता है। इसका अधिक संचयन न केवल अस्थि सान्द्रता को बढ़ाता है अपितु लंगडाने के रोग के प्रभाव को भी बढ़ाता है। फ्लोरोइड संघटक से प्रभावित दैहिक प्रभाव को निम्न तालिका में दर्शाया गया है।

तालिका – 1, अधिक फ्लोरोइड संघटक का मानव शरीर पर प्रभाव

दैहिक प्रभाव	फ्लोरोइड संघटक की मात्रा मि० ग्रा० प्रति लीटर
1. दंत क्षय रोग	1.0
2. दांतों की चमकीली परत पर प्रभाव	2.0
3. आस्टियोकिलरोसिस	5.0
4. 10 प्रतिशत आस्टियोकिलरोसिस	8.0
5. किपलिंग फ्लोरोसिस एंव थायराइड परिवर्तन	20–80
6. बोनापन	100
7. वृक्क परिवर्तन	125
8. मृत्यु	72500

नमूना एकत्रीकरण एंव प्रयोग विधि

अध्ययन क्षेत्र से 39 जल नमूनों को विशेष प्लास्टिक की बोतलों में एकत्रित किया गया एंव विशेषतः फ्लोरोइड संघटक के लिए मानकीकृत विधि जिरकोनियम इरियोकोम साइनोनिन— आर से 540nm पर विश्लेषित किया गया।

परिणाम एंव चर्चा

अध्ययन क्षेत्र के आकंडे दर्शाते हैं (तालिका – 2) कि पश्चिमी उत्तर प्रदेश आर्थिक भाग में फ्लोरोइड संघटक नहीं से 0.8 मि० ग्रा० प्रति लीटर है।

अध्ययन क्षेत्र में एकत्रित सभी जल नमूनों में फ्लोरोइड संघटक की मात्र अनुज्ञेय सीमा के अर्त्तगत ही है जो कि रातीय मानक संघ द्वारा द्वारा निर्धारित सीमा 1.0 मि० ग्रा० प्रति लीटर के सापेक्ष है।

आपूर्ति जल को पेयजल के लिये उपयुक्त बनाने हेतु प्रचलित विधियों यथा सोडियम फ्लोराइड एंव सोडियम फ्लोरोसिलिकेट इत्यादि विधियों से आपूर्ति जल का फ्लोरीडेशन करना आवश्यक है।

आभार

लेखक डा० आर. के प्रसाद, अध्यक्ष केन्द्रीय भूमि जल परिषद, फरीदाबाद का आभार व्यक्त करते हैं कि उन्होनों प्रस्तुत शोध पत्र को भेजने की अनुमति प्रदान की।

सर्व श्री एस.मुखर्जी, निदेशक, केन्द्रीय भूमि जल परिषद (उत्तरी क्षेत्र) लखनऊ एंव श्री यू. पी. श्रीवास्तव, प्रभारी अधिकारी, केन्द्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, केन्द्रीय भूमि जल परिषद को प्रस्तुत पत्र के लिखने हेतु प्रोत्साहित करने एंव तकनीकि मार्ग दर्शन प्रदान करने एंव तकनीकि मार्ग दर्शन प्रदान करने हेतु आभार व्यक्त करते हैं।

संदर्भ

भारतीय मानक संघ 1991

भारतीय क्षेत्र में प्राकृतिक जल में फ्लोरोइड संघटक का रसायन एंव महत्वता द्वारा डा० बी. के. हांडा 1988

पश्चिमी बंगाल, भारत के भूमिगत जल में फ्लोरोइड संघटक का वर्गीकरण, द्वारा वी. सी. मेहता एंव पी. एसी. घोष

फ्लोरोइड एंव मानव स्वास्थ्य एफ. ए. औ. 1970

पेयजल गुणवत्ता के लिये निर्देशन रेखा, डब्लू.एच.ओ. ज्ञेनेबा 53 (1984)

जल व निरुपयोगी जल परीक्षण हेतु मानक विधियों अमेरिकन पब्लिक हेल्थ एशोसियेशन, वाशिंगटन डी. सी. 16वा संस्करण 1985

तालिका - 2 पश्चिमी उत्तर प्रदेश के कुछ भाग में फ्लोराइड संघटक का वर्गीकरण।

क्र. संख्या	स्थान	जल नमूनों का प्रकार	जनपद	फ्लोराइड मिंग्रा० प्रति लीटर
1.	नजीबाबाद	है०५०	विजनौर	0.80
2.	नगीना	है०५०		0.47
3.	धामपुर	है०५०		नहीं
4.	बिजनौर	है०५०		नहीं
5.	भागुवाली	है०५०		0.13
6.	श्यामपुर	है०५०		नहीं
7.	स्नेह रोड रेलवे स्टेशन	है०५०		0.10
8.	कौशल्या	है०५०		नहीं
9.	मुबारकपुर	है०५०		नहीं
10.	नूरपुर	कूप		नहीं
11.	कुआवाला	कूप	देहरादून	0.13
12.	झंझरा	कूप		नहीं
13.	मोतीचूर	कूप		नहीं
14.	लाल थावर	है०५०		नहीं
15.	धर्मावाला	है०५०		नहीं
16.	सभावाला	कूप		0.20
17.	सिंधरीवाला	है०५०		नहीं
18.	मझरा	कूप		नहीं
19.	नाकुर	है०५०	सहारनपुर	नहीं
20.	सहारनपुर	है०५०		0.20
21.	दियोबंद	कूप		0.13
22.	सरसावा	है०५०		0.30
23.	लक्सर	है०५०		नहीं
24.	लखनौता	है०५०		0.10
25.	शाहपुर	है०५०		नहीं
26.	लनडौरा	कूप		0.20
27.	बहादराबाद	है०५०		0.48
28.	रायपुर	है०५०		नहीं
29.	कैराना	है०५०	मुजफ्फर नगर	नहीं
30.	जलालाबाद	है०५०		0.08
31.	खाटाऊ	है०५०		0.48
32.	मोरना	है०५०		0.10
33.	कढला	है०५०		नहीं
34.	बुरा हेडी	है०५०		नहीं
35.	झिन्झाना	है०५०		0.10
36.	जनसाथ	है०५०		0.48
37.	अलमासपुर	है०५०		0.10
38.	बसरा	है०५०		0.47
39.	अतेरना	है०५०		0.80