

令和 5 年 2 月 16 日
福岡県子育て支援課

保育士の職員配置基準の見直しについて

1 国への要望内容

1 歳児における保育士の職員配置基準を、現行の 6 : 1 から 5 : 1 に、4・5 歳児を現行の 30 : 1 から 25 : 1 に見直すなど、子どもの安全と健康が守られる体制を確保すること。

2 現状及び課題

職員配置の改善は、子ども・子育て支援新制度の開始（平成 27 年度）に当たり、国が①消費税の引上げによる財源（0.7 兆円）及び②それ以外の財源（0.3 兆円超）を確保し、「質の向上」に向けて実施していくとした項目である。

令和 3 年 7 月には、本県中間市において死亡事故も発生しており、子どもの安全と健康を守る観点からも、保育所における保育士の職員配置の改善は、急務となっている。

項目	内容	国の実施状況
保育所における 職員配置基準の改善	3 歳児の職員配置基準を改善 (20 : 1 → 15 : 1) <small>児童数 : 職員数</small>	実施済
	1 歳児の職員配置基準を改善 (6 : 1 → 5 : 1)	未実施
	4・5 歳児の職員配置基準を改善 (30 : 1 → 25 : 1)	未実施

※ 3 歳児の職員配置の改善は、①消費税の引上げによる財源（0.7 兆円）による実施メニューとして、平成 27 年度に実施。

1 歳児及び 4・5 歳児に係る職員配置は、②それ以外の財源（0.3 兆円超）による実施メニューとして整理されているが、財源確保含め未実施。

3 国の対応

(1) 要望に対する国の回答

- ・「問題認識は持っている。財源と保育士確保の課題がある。消費税以外の財源 0.3 兆円を確保し実現するといったことが残されたままであり、実現できるように考えている。」（夏要望。厚生労働省古賀副大臣）
- ・「現場の皆様方からもたくさん要望をいただいている。今後、子ども関連予算を増やしていく中で、保育士の負担を軽減できるよう頑張りたい。」（秋要望。小倉内閣府特命担当大臣、こども政策担当大臣）

(2) 国の令和 5 年度当初予算案

「チーム保育推進加算の充実」

比較的規模の大きな保育所（利用定員 121 人以上）について、25:1 の職員配置が実現可能となるよう、2 人までの加配を可能とする（現行は保育所の規模にかかわらず 1 人）拡充を行う。



●高濃度フッ素1450ppm配合
爽快なすっきり感 メディカルクールミント香味
●6才未満への使用は控え、子供の手の届かないところに保管する。



Received on 02 August 2019; received in revised form, 21 February 2020; accepted, 02 April 2020; published 01 May 2020

FLUORIDE AND BRAIN: A REVIEW

Debosree Ghosh¹ and Suwendu Ghosh^{*2}

Department of Physiology¹, Government General Degree College, Kharagpur II, Madpur, Paschim Medinipur - 721149, West Bengal, India.

Department of Physiology², Hooghly Mohsin College, Chinsura, Hooghly - 712101, West Bengal, India.

Keywords:

Brain, Fluoride, Metabolism,
Neurotransmitters, Oxidative stress,
Brain diseases, Blood-brain barrier

Correspondence to Author:

Dr. Suwendu Ghosh

Assistant Professor (WBES),
Department of Physiology, Hooghly
Mohsin College, Chinsura, Hooghly -
712101, West Bengal, India.

E-mail: dr.suwendughosh@rediffmail.com

ABSTRACT: The mammalian central nervous system is composed of the brain and spinal cord. The brain is protected by the blood-brain barrier (BBB) that allows selective traffic of substances into the brain. Fluoride is a highly toxic and reactive element. We get exposed to fluoride due to its common use in toothpaste, dental gels, non-stick pans, razor blades, etc. Fluoride also enters our food chain through fishes that are cultivated in water bodies, which get contaminated with fluoride from running water from farms around it. Fluoride can accumulate on our body and cause toxic effects. In the context of fluoride, it is reported that fluoride exposure causes various toxic effects in our body, including the central nervous system as well. Fluoride is known to cross the blood-brain barrier and enter our brain tissue. It interferes with the normal metabolic process of the brain, generates free radicals and causes various toxic effects therein. Fluoride has been found to be linked to various pathogenic conditions of the brain as well. In this review, we have discussed the effects of fluoride on the different parts of the brain and the remedies in use.