

## **E CONF SERIES**



#### International Conference on Medical Science, Medicine and Public Health

Hosted online from Jakarta, Indonesia

Website: econfseries.com 28<sup>th</sup> February, 2025

### ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

 $^{1}$ Атабаева Г. Я.

<sup>2</sup> К. Р. Мирзарахимова <sup>1</sup>2-й Республиканский техникум общественного здоровья им. Абу Али ибн Сино <sup>2</sup>Университет Alfraganus

#### Введение:

Железодефицитная анемия (ЖДА) необычайно широко распространенное заболевание, регистрируемое у 34% населения планеты.

**Цель.** Изучение особенностей клиники ЖДА у детей раннего возраста Зангиотинского района.

**Материал и методы.** Под нашим наблюдением находилось 220 детей с ЖДА в возрасте от 5 месяцев до 5-х лет. Возраст обследованных был: от 5 месяцев до 1 года-87 детей, от 1 года до 3 лет-59 детей, от 3 до 5 лет - 74 детей.

Результаты и обсуждение. Клинические признаки и жалобы родителей характеризовались свойственными для железодефицитной анемии и дефицита железа симптомами, которые отличались многообразием. Среди жалоб наиболее бледность покровов часто родители отмечали кожных 85детей(80,0%), отсутствие аппетита у 71 (52,6%),извращение употребление земли, глины, мела у 60 (46,6%), появление частых срыгиваний у 52 детей (45,2%) и рвоты 18 (15,3%). При объективном исследовании бледность кожных покровов и видимых слизистых оболочек выявлена почти у всех обследованных, а также у многих больных отмечается эпителиальный синдром в виде сухости кожи 76 (54,7%). У некоторых больных выявлена гиперпигментация кожных покровов, чаще всего на лице. У детей старше года довольно часто встречались изменения слизистой ротовой полости в виде атрофии сосочков языка-«лакированный язык» 32 (25,5%), так называемые



# **E CONF SERIES**



#### International Conference on Medical Science, Medicine and Public Health

Hosted online from Jakarta, Indonesia

Website: econfseries.com 28<sup>th</sup> February, 2025

«заеды» в углах рта ангулярный стоматит 31 (24,5%).

**Выводы.**Таким образом, железодефицитная анемия у детей раннего возраста с высокой частотой наблюдается у детей до 1 года, а в клинической картине преобладают кожно эпителиальный синдром, нервной, сердечно-сосудистой системах.

### Литература:

- 1. Мирзарахимова К. Р. Распространенность врожденных аномалий у детей: факторы риска и роль патронажной медсестры в их предупреждении //Медицинская сестра. 2020. Т. 22. № 5. С. 41-48.
- 2. Mirzaraximova K. R. The prevalence of congenital anomalies in children is a risk factor and the role of community nurses in the prevention of "Medical nurse //Scientific-practical journal. T. 5. C. 41-48.
- 3. Mirzarakhimova K. R. et al. Management in stomatology //South Asian Journal of Marketing & Management Research. 2020. T. 10. №. 10. C. 82-89.
- 4. Мирзарахимова К. Р., Нурмаматова К. Ч., Абдашимов З. Б. Изучение статистики врожденных аномалий //Вестник науки. -2019. Т. 4. №. 12 (21). С. 207-214.
- 5. Mirzarahimova, K. R., and K. Nurmamatova. "CH, the question on the prevalence functional disorders dental system in children." XII International (XXI All-Russian) Pirogov scientific medical conference students and young scientists Moscow. Vol. 120. 2017.
- 6. Ризаев, Ж. А., et al. "Туғма аномалияларнинг болалар орасида тарқалиши STOMATOLOGIYA № 1, 2019 (74)[Rizaev JA, Nurmamatova Q., Dusmukhamedov DM, Mirzarakhimova KR The distribution of congenital anomalies among children."
- 7. Kasimova, D. A. "KR Mirzarahimova Factorof diet in the development and prevention congenital anomalies TA-nabedrennik joints." Muharrir the Minbariuu VA Etisalat.
- 8. KR M. et al. Risk factors caused by congenital disorders in children //a biblical narrative of the theology of work.