- 4. Хасанова, Г. М. "ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ АДИПОНЕКТИНА И ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА И ИХ ВКЛАД В ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ У ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ." Colloquium-journal. No. 13-2. Голопристанський міськрайонний центр зайнятості= Голопристанский районный центр занятости, 2020.
- 5. Исаханова, Нигора Хикматовна. "КЛИНИКА-ПАТОГЕНИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РОЛИ ВИТАМИНА Д У ДЕТЕЙ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ." Colloquium-Journal. No. 7-2. Голопристанський міськрайонний центр зайнятості= Голопристанский районный центр занятости, 2020.
- 6. Ganieva, D. K., et al. "DULY DIAGNOSIS OF URINARY INFECTIONS IN CHILDREN AND ANALYSIS OF MODERN APPROACH TO THE THERAPY." Новый день в медицине 1 (2021): 169-174.
- 7. Улугов, А. И., and Ж. Ж. Бутаев. "Биофизические свойства мембраны эритроцитов при респираторных аллергических заболеваниях у детей." Врач-аспирант 62.1.4 (2014): 556-561.

### BOLALARNI GRIPGA QARSHI EMLASH SAVOLLARI VA COVID-19 PANDEMIKASI DAVRIDAGI O'SMIRLAR

Toirova N.N.

Toshkent pediatriya tibbiyot institute, Oʻzbekiston Respublikasi, Toshkent

**Dolzarbligi.** O'tkir respirator virusli kasalliklar orasida gripp klinik ko'rinishlari, asoratlarning chastotasi va salbiy oqibatlarga olib kelishi bo'yicha eng og'ir infektsiya hisoblanadi. COVID-19 pandemiyasi davrida nafas yoʻllarining gripp viruslari va SARS-CoV-2 bilan bir vaqtda yuqishi kasallikning yanada ogʻir kechishiga olib kelishi va asoratlar xavfini oshirishi mumkin.

*Maqsadi.* Bolalar klinikasi shifokorlari, o'smirlar va bolalar klinikasi bemorlarining otaonalari o'rtasida grippga qarshi emlash bo'yicha xabardorlik va majburiyat darajasini baholash.

*Material va uslublari*. 2022-yilda ToshPTI klinika shifokorlari (30 kishi), oʻsmirlar (30 kishi) va bolalar poliklinikasi bemorlarining ota-onalari (100 kishi) oʻrtasida oʻtkazilgan soʻrov tahlili oʻtkazildi.

*Natijalar va muhokamasi*. Oʻrganish natijalariga koʻra, pediatrlar orasida grippga qarshi emlashning Oʻzbekiston Milliy profilaktik emlashlar taqvimiga kiritilishi toʻgʻrisida xabardorlik darajasi.

Klinikalar o'rtasida xabardorlik darajasi 97% ni tashkil etdi, ota-onalar va o'smirlar o'rtasida xabardorlik darajasi sezilarli darajada past - mos ravishda 33 va 23%. Bolalar poliklinikasi shifokorlari orasida grippga qarshi emlashga rioya qilish 100% ni tashkil etdi va otaonalar va o'smirlar orasida sezilarli darajada farq qildi - mos ravishda 74 va 63%. 2022 yilda ToshPTI klinikasida bolalarni grippga qarshi emlash bilan qamrab olish darajasioylikdan 3 yoshgacha bo'lgan bolalarda - 10%; 3 yoshdan 6 yoshgacha bo'lgan bolalarda - 41%; 7 yoshdan 17 yoshgacha bo'lgan maktab o'quvchilari orasida - 83%; kasb-hunar maktablari va texnikumlarda tahsil olayotgan 15 yoshdan 17 yoshgacha bo'lgan o'smirlar orasida - 12%.

Xulosa. Bolalar poliklinikasi shifokorlari grippga qarshi emlash bo'yicha yuqori darajadagi xabardorlik va majburiyatlarni ko'rsatdi; O'smirlar va ota-onalar orasida grippga qarshi emlash haqida xabardorlik va rioya qilishning past darajasi aniqlandi. Pandemiya davridaCOVID-19 Bolalar va o'smirlarni grippga qarshi emlash bilan qamrab olish darajasini oshirish uchun o'smirlar va ota-onalar o'rtasida sog'lomlashtirish ishlarini kuchaytirish zarur.

### FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

- 1. Махкамова, Гулноза Тураходжаевна, and Эльмира Амануллаевна Шамансурова. "Чувствительность пневмококков к антибиотикам у детей с пневмониями на фоне антибактериальной терапии." Медицина: теория и практика 4.S (2019): 357-357.
- 2. Улугов, А. И., Маърифат Деворова, and К. К. Бобониязов. "Особенности нарушения реологичесих свойств крови при респираторных аллергических заболеваниях у детей." in Library 4.4 (2014): 19-22.
- 3. Деворова, Маърифат. "К вопросу оценки физического развития детей, страдающих аллергической патологией." in Library 21.3 (2021): 41-47.
- 4. Хасанова, Г. М. "ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ АДИПОНЕКТИНА И ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА И ИХ ВКЛАД В ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ У ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ." Colloquium-journal. No. 13-2. Голопристанський міськрайонний центр зайнятості= Голопристанский районный центр занятости, 2020.
- 5. Исаханова, Нигора Хикматовна. "КЛИНИКА-ПАТОГЕНИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РОЛИ ВИТАМИНА Д У ДЕТЕЙ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ." Colloquium-Journal. No. 7-2. Голопристанський міськрайонний центр зайнятості= Голопристанский районный центр занятости, 2020.
- 6. Шайхова, М. И., and Д. И. Каримова. "Изучение частоты встречаемости аллергических заболеваний у детей школьного возраста с гельминто-протозойной инфекцией." Forcipe 2.S3 (2019): 64-64.
- 7. Улугов, А. И., and Ж. Ж. Бутаев. "Биофизические свойства мембраны эритроцитов при респираторных аллергических заболеваниях у детей." Врач-аспирант 62.1.4 (2014): 556-561.

# КЛИНИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИППА У ДЕТЕЙ Г. ТАШКЕНТА В 2023 ГОДУ.

### Тоирова Н.Н.

## Ташкентский педиатрический медицинский институт, Республика Узбекистан, Ташкент

**Актуальность.** Грипп — одна из самых актуальных проблем здравоохранения. Эпидемии гриппа ежегодно приводят к значительному росту заболеваемости среди взрослых и детей и наносят значительный ущерб экономике страны.

**Цель.** Изучить клинические и эпидемиологические особенности гриппа у детей г. Ташкента, госпитализированных в 2023 г.

*Матералы и методы.* Под наблюдением находилось 50 детей в возрасте от 1 мес до 17 лет, госпитализированных с диагнозом грипп в ТашПМК в ноябре—декабре 2023 г. Мальчиков было 23 (46%), девочек — 27 (54%). Этиологический диагноз установлен методом ПЦР носоглоточных смывов.

**Результаты и их обсуждение.** В этиологической структуре у больных преобладал грипп А (H1N1/09) рd — 46 (92%) случаев, грипп В — у 4 (8%). В возрастной структуре больных дети первого года жизни составили 11 (22%) пациентов, дети в возрасте от 1 года до 3 лет — 12 (24%), дети в возрасте от 4 до 6 лет — 13 (26%) больных, дети старше 7 лет — 14 (28%). Все госпитализированные дети не были вакцинированы от гриппа. Тяжелая форма гриппа установлена у 5 (10%) пациентов, среднетяжелая форма — у 45 (90%). У всех больных тяжелой формой гриппа была выявлена фоновая патология. Клиническими