



**MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN**



**TASHKENT MEDICAL
ACADEMY**



**“Zamonaviy pediatriyaning dolzarb
muammolari: bolalar kasalliklari
diagnostikasining yangi imkoniyatlari”
mavzusidagi ilmiy-amaliy xalqaro anjuman
materiallari**

TO‘PLAMI

Toshkent

15 dekabr, 2022

<i>Маллаев Ш.Ш., Султанова Н.С., Файзиев Н.Н., Абдуллаева М.М., Хошимов А.А. / Лечение ювенильного ревматоидного артрита методом хронотерапии ингибиторами цог-2</i>	<i>29</i>
<i>Султанова Н.С., Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.А., Файзиев Н.Н. / Влияние вида вскармливания на соматический статус детей.....</i>	<i>30</i>
<i>Султанова Н. С., Авезова Г.С., Маллаев Ш.Ш. / Исключительное грудное вскармливание в развитии психо - эмоционального статуса детей.....</i>	<i>31</i>
<i>Назарова М.Б., Атажанов Х.П. / Состояние сердечно-сосудистой системы при острой бронхиальной обструкции у детей раннего возраста</i>	<i>32</i>
<i>Нурматова Н.Ф., Баходирова И.У. / Особенности поражения желудочно-кишечного тракта у детей перенесших COVID-19.....</i>	<i>34</i>
<i>Нурматова Н.Ф., Баходирова И.У. / Состояние микробиоценоза кишечника у детей раннего возраста в зависимости от характера вскармливания</i>	<i>35</i>
<i>Абдуллаев Д.Б., Алиев А.Л. / Цитокиновый профиль локального иммунитета у детей раннего возраста с герпетическим стоматитом при пневмонии</i>	<i>36</i>
<i>Agzamkhodjayeva N.S., Saidkhonova A.M. / Peculiarity in intestinal micro flora in children with allergic rhinitis</i>	<i>37</i>
<i>Алимова Х.А., Тахирова О.Р. / Риск развития сахарного диабета (СД) у детей после перенесенной короновирусной инфекции.....</i>	<i>38</i>
<i>Amirqulova M.B., Berdiyeva X.X. / Bolalardagi kamqonlik sabablari.....</i>	<i>39</i>
<i>Ахмадалиев Ш.Ш. / Роль иммитационных технологий в практической подготовке студентов педиатрического факультета</i>	<i>40</i>
<i>Azimova M.M., Abzalova D.A. / Helicobacter pylori infection and shutting in children</i>	<i>41</i>
<i>Berdiyeva X.X., Amirqulova M.B., Shokirova F.J. / Erta yoshdagi bolalarda ovqatlantirish kamchiliklari va kamqonlik belgilarining tahlili.....</i>	<i>42</i>
<i>Алиев М.М., Нематжонов Ф.З., Юлдашев Р.З., Туйчиев Г.Ў. / Распространённость билиарной атрезии у детей.....</i>	<i>43</i>
<i>Джуманиязова И.Б. / Отравление аконитом.....</i>	<i>44</i>
<i>Джуманиязова И.Б. / Роль аконита в медицине.....</i>	<i>45</i>
<i>Ganiev A.G. / Changes in immune status in infant form of atopic dermatitis.....</i>	<i>46</i>
<i>Илмурадова М.А. / Обструктив бронхит билан касалланган болаларни даволашда стафилококк суюқ бактериофагини кўллаш ва унинг самарадорлигини баҳолаш</i>	<i>47</i>
<i>Israilova N.A., Gazieva A.S. / The effectiveness of the immune-metabolic complex in the treatment of young children with acute pneumonia complicated by myocarditis</i>	<i>48</i>

ОБСТРУКТИВ БРОНХИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БОЛАЛАРНИ ДАВОЛАШДА СТАФИЛОКОКК СУЮҚ БАКТЕРИОФАГИНИ ҚЎЛЛАШ ВА УНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ

Илмурадова Муниса Абдуқайом қизи

Тошкент тиббиёт академияси. Тошкент, Ўзбекистон

Долзарблиги: Обструктив бронхит касаллиги- бронхлар обструкцияси билан кечадиган бронхларнинг яллиғланиш касаллиги ҳисобланади. Бу касаллик кичик ёшли болаларда нафас олиш тизимининг энг кўп учрайдиган касалликларидан бири ҳисобланиб, 6 ойликдан 5 ёшгача бўлган болаларда кўпроқ кузатилади. Касалликка асосан иммунитетни суст, тез-тез касалланадиган болалар чалинади.

Мақсад: Обструктив бронхит билан касалланган болаларни даволашда стафилококк суюқ бактериофагидан фойдаланиш ва самарадорлигини баҳолаш.

Материал ва усуллар: Кузатувимизда 6 ойликдан 5 ёшгача бўлган Обструктив бронхит билан касалланган ва стационар равишда ТМА кўп тармоқли клиникасининг чақалоқлар бўлими ва болалар пулмонология бўлимида даволанаётган 30 та бемор бўлди. Шулардан 18 таси ўғил бола ва 12 таси қиз бола беморлар бўлиб, беморларимизнинг 17 нафари тез-тез касалланувчи болалар гуруҳига киради. 9 нафар беморимизда касаллик қайталанган. 6 нафар беморимизда сурункали тонзиллит ва 4 нафар беморда тиш кариеси касаллиги аниқланди. Барча беморларда керакли лаборатор ва инструментал текширувлар ўтказилди. Сурункали инфекция ўчоқлари бор беморларимизга ва тез-тез касалланадиган, касаллик қайталанган беморларимизга даво режасига стафилококк суюқ бактериофагини 5 кундан 10 кунгача бўлган муддатга пер ос ёшига мос равишда қўшилди.

Натижалар: стафилококк суюқ бактериофаги берилган беморларимизда касаллик симптомларининг камайганлиги, касаллик муддатининг қисқарганлиги ва аҳволининг сезиларли даражада яхшиланганлигини кузатдик. Тез-тез касалланувчи беморларимизда бактериал яллиғланиш белгиларининг (иситма, балғамли йўтал, хириллашлар) камайганлиги ва антибиотикларсиз бу натижаларга эришилганлик кузатилди.

Хулоса: Шундай қилиб бизнинг изланишларимиз шуни кўрсатдики, нафас йўллари инфекциялари хусусан, обструктив бронхит билан касалланган болаларда ҳамда тез-тез касалланувчи ва сурункали инфекция ўчоқлари бўлган болаларда антибиотикларни ўрнига даво режасига стафилококк суюқ бактериофагини киритиш касалликнинг енгил кечишига, касаллик симптомларининг камайишига ва касаллик қайталанувчи турига ўтишини олдини олишга ёрдам беради. Ҳозирги кунда антибиотикларга чидамли микроорганизмларнинг патоген штамлари кўпайиб кетаётган бир даврда бактериофаглар билан даволаш пулмонология соҳасида инфекциялар билан курашнинг янги йўналиши бўла олади.

Bobomuratov T.A., Avezova G.S., Sultanova N.S., Mallaev Sh.Sh., Nurmatova N.F.

**“ZAMONAVIY PEDIATRIYANING DOLZARB MUAMMOLARI:
BOLALAR KASALLIKLARI DIAGNOSTIKASINING YANGI
IMKONIYATLARI”**

mavzusidagi ilmiy-amaliy xalqaro anjuman materiallari

TO‘PLAMI

Bosh muharrir	O.Kozlova
Badiiy muharrir	J.Hamdamov
Kompyuterda saxifalovchi	S.Sultanova

NASH.lits. AA № 8798
«TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI» MЧЖ
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Shifokorlar, 21



TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI

Объем – 8,0 а.л. Тираж – 100. Формат 60x84. 1/16. Заказ № 1668-2022. О
Отпечатано «TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI» MЧЖ

100109. Ул. Шифокорлар 21, тел: (998 71)214-90-64, e-mail: rio-tma@mail.ru
№ СВИДЕТЕЛЬСТВА: 7716