



**Asfen
ForUM**
INTERNATIONAL

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сактау
министрлігі

Қазақстан Республикасы
Ғылым және жоғары
білім министрлігі

«ASFEN.FORUM, ЖАҢА ҮРПАҚ – 2024» 2-ШІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФОРУМ

«ASFEN.FORUM, НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ – 2024» 2-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

«ASFEN.FORUM, NEW GENERATION – 2024» 2ND INTERNATIONAL FORUM



ТЕЗИСТЕР ЖИНАФЫ СБОРНИК ТЕЗИСОВ ABSTRACT BOOK

УДК 61

ББК 51

C23

Под общей редакцией Председателя Правления – Ректора НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» к.м.н. М.Е. Шоранова

Редакционная коллегия: К.К. Амангелдина, А.Т. Кодасбаев, А.К. Курманалиев, Ж.Ж. Жолдыбай, Е. Аскар, С.Ш. Исенова, А.Ж. Садыкова, Д.М. Демеубаева, Б.Б. Баймаханов Д.Е. Мами, М.К. Алчинбаев, М.К. Кульжанов, Ж.М. Андасова, А.А. Дабыл, Д.Н. Маханбеткулова, Н.К. Байканова, А.Т. Бактыбаева, Г.Н. Исмаилова, Г.А. Мергенова, Н.А. Рахымбаев, К.Д.Рахимов, Д. Буняева, М.К. Балабекова, И.М. Тулеғенова, У.Р. Мирзакулова, А. Жумагали, Б.Е. Абдесан, А.А. Азamatова, И.Ж. Байболсынова, Д.С. Менлякова, Р.А. Онгалова

II-ші Халықаралық форум «Asfen.Forum, жаңа үрпақ – 2024»

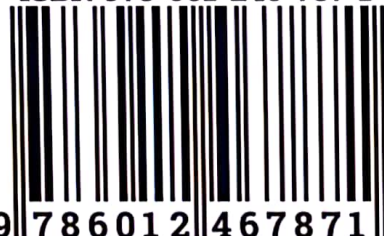
II-й Международный форум «Asfen.Forum, новое поколение – 2024»

II-d International Forum «Asfen.Forum, new generation – 2024»

Материалы 2-го Международного форума «Asfen.Forum, новое поколение – 2024». – Алматы: КазНМУ, 2024. – 872 с. – англ., каз., рус.

Сборник посвящен актуальным вопросам современной медицины, фармации и включает материалы по следующим направлениям: «Сердечно-сосудистая хирургия и интервенционная кардиология», «Онкология и ядерная медицина», «Акушерство и гинекология», «Педиатрия и детская хирургия», «Хирургия и трансплантация органов», «Урология и андрология», «Общественное здравоохранение», «Реабилитология и спортивная медицина», «Сестринское дело», «Медицинское образование», «Эпидемиология», «Международная научно-практическая конференция «Приоритеты фармации, фармакологии и клинической фармакологии: от теории к практике», «Международная научно-практическая конференция «Биомедицина. Взгляд в будущее», посвященная 90-летию кафедры патофизиологии и памяти почетного профессора КазНМУ А.Нурмухамбетова», «Международный Конгресс «Стоматология XXI века: традиции, достижения и перспективы», посвященный 65-летию первого стоматологического факультета», пререквизит II Международного форума «Asfen.forum, новое поколение-2024», «Международная научно-практическая конференция «Результаты влияния программы Erasmus Plus на повышение потенциала высшего образования и науки в университетах Центральной Азии».

ISBN 978-601-246-787-1



© НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова», 2024

**THE APPLICATION OF ACUPUNCTURE IN THE REHABILITATION
OF CHILDHOOD BRONCHIAL ASTHMA**

Okhunova M.T.¹, Khosilov M.M.¹

¹ *Tashkent Medical Academy, Tashkent, Uzbekistan*

Introduction and research purpose. The purpose of the research: to develop a complex rehabilitation program with the use of acupuncture treatment in children with bronchial asthma and to evaluate its effectiveness.

Materials and methods. All children with bronchial asthma are divided into 2 groups depending on age, gender and clinical features of the disease. 20 children diagnosed with bronchial asthma were examined at the multidisciplinary clinic of the Tashkent Medical Academy in order to study the effectiveness of the acupuncture method. 10 of them in the main group (4 boys and 6 girls) received medication and acupuncture effects on biologically active points P1, P5, P7, GI 4, j17, j22, E 36, F2, RP 6. It was performed by braking for 20 minutes, the course of treatment consisted of 5-6 procedures. 10 patients (7 boys and 3 girls) from the comparison group received only medication. The age of the patients ranged from 6 to 8 years, children in both groups received standard methods of drug treatment (corticosteroids, bronchospasmolytics and mucolytics).

Results. During the observation of the examined children with bronchial asthma, it was found that in a group of patients who used acupuncture with medical treatment led to a decrease in asthma attacks. In these patients, there was also a decrease in sputum secretion (80%), a decrease in coughing attacks (70%), and a decrease in shortness of breath (80%). Patients noted an improvement in appetite (70%) and mood (90%). It was noted that the treatment contributed to an improvement in the clinical symptoms of patients with bronchial asthma and also led to an elongation of remission in these patients. When evaluating the effectiveness of treatment in the groups, it was clinically observed that asthma attacks were eliminated, complications of the disease were prevented, the remission period lasted longer, and their active lifestyle and working ability improved.

Conclusion. Thus, acupuncture has shown its clinical effectiveness and can be recommended for patients in the complex therapy of bronchial asthma.