



«МАРАТ ОСПАНОВ АТЫНДАҒЫ БҚМУ»

КЕАҚ

КЛИНИКАЛЫҚ ФАРМАКОЛОГИЯ БОЙЫНША
РЕЗИДЕНТУРАСЫ
7R01142



Фармакология, клиникалық фармакология кафедрасының профессорлық-оқытушылық құрамы



Медицина ғылымдарының докторы,
профессор – 1

Медицина ғылымдарының кандидаты,
доцент – 2

PhD докторы – 1

Медицина ғылымдарының магистрі – 1

Ассистенттер – 3

Оқытушы – 6

СМАГУЛОВА ГАЗИЗА АЖМАГИЕВНА
Кафедрасының жетекшісі: доценті,
медицина ғылымдарының кандидаты

Резидент тәлімгерлер



Медициналық директор,
м.ғ.к. Есенжулова А.Б.
АМО ересектер ауруханасы,
Ақтөбе



Клиникалық
фармаколог,
жоғары санатты педиатр,
м.ғ.к. Исагузина Ж.Х.
АМО балалар ауруханасы, Ақтөбе



Клиникалық
фармаколог,
Дарменова А.О.,
Облыстық балалар
ауруханасы,
Атырау



2 жыл

Оқыту нәтижелері

...алады

ОН 1 Дәрігерлерге дәлелді медицина тұрғысынан дәрілік заттарды қолдану бойынша кеңес бере алады

ОН 2 пациенттерге дәрілік терапияға клиникалық және фармакологиялық сараптама жүргізе

ОН 3 жағымсыз дәрілік реакцияларды бақылау, тіркеу және талдау бойынша жұмыстарды жүргізе

ОН 4 дәрігерге инфекцияға қарсы препараттарды ұтымды таңдау бойынша кеңес бере алады

ОН 5 мекеменің бөлімінде/бөлімшесінде дәрілік формулярды қалыптастыра алады

ОН 6 емделушілерге дәрілік заттарды тиімді және қауіпсіз қолдану бойынша кеңес бере алады

ОН 7 командалық жұмыс және көшбасшылық қабілеттерге ие бола алады, басқаларды оқыта алады

ОН 8 ғылыми деректер қорынан (Pubmed, Web of Science, Scopus, Elibrary және т.б.) ақпаратты талдай алады



**Негізделген теориялық және
практикалық жұмыстар
Көпсалалы облыстық аурухана,
Ақтөбе медициналық орталығы,
балалар АМО жүргізіледі**



Конференция және конгресстерде ғылыми басылымдар, баяндамалар



There was a lesion of the respiratory system (respiratory distress syndrome, pulmonary atelectasis, congenital pneumonia), as well as damage to the CNS, gastrointestinal tract, CVS.

The presence of infectious inflammation in 3 or more systems prevailed in newborns with very low body weight and extreme low body weight. With the defeat of 3 or more systems in newborns, a combination of pneumonia, hepatitis, damage to the central nervous system and gastrointestinal tract prevailed in 75% of children.

CONCLUSIONS: In newborns with SBW at birth, mixed-infection (CMV+HSV) was mainly diagnosed. The structure of the clinical manifestations of intrauterine herpes infections is characterized by the involvement of 3 or more body systems with a predominant lesion of the lungs, CNS, gastrointestinal tract organs, hepatobiliary system, depending on the birth weight.

Abstract number 32

Frequency of occurrence and influence of polymorphic variants of VKORC1 and CYP2C9 genes associated with warfarin metabolism in the Kazakh population

Assemgul B. Zhiyengaliyeva¹, Nurgul E. Ablakimova¹, Aigul Z. Mussina², Nazgul A. Seimaganbetova², Ondasyn M. Aliyev³, Gaziza A. Smagulova³, Bulat H. Khamidulla³, Galina V. Veklenko³

¹Department of Pharmacology, NJSC "West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University", Aktope, Kazakhstan;

²Department of Propedeutics of Internal Diseases, NJSC "West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University", Aktope, Kazakhstan;

³Aktope Medical Center, Aktope, Kazakhstan

* Corresponding author: Assemgul Zhiyengaliyeva, Department of Pharmacology, NJSC "West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University", E-mail: asem_toka.94@mail.ru

BACKGROUND: Warfarin is an effective drug in the prevention of thrombotic complications, which has been established in numerous studies. The inexpensive cost of the drug makes patients on warfarin therapy more adherent to treatment. For some patients, titration of the warfarin dose can take a long time and be accompanied by the development of unwanted side effects. Such differences in the dosage of warfarin are explained by a combination of a number of factors, among which genetic characteristics play a special role, in particular, various variants of the VKORC1 and CYP2C9 genes. Therefore, the study of the factors that determine the individual sensitivity to warfarin remains extremely relevant.

PURPOSE: 1) To study the frequency of detection of polymorphism of the VKORC1 and CYP2C9 genes in patients of Kazakh nationality. 2) Select an individual

dose of warfarin to achieve the target INR values using Warfarin dosing online checker.

METHODS: The study included 65 patients of Kazakh nationality of both sexes with various cardiovascular diseases, for whom the dose of warfarin was selected taking into account the INR.

RESULTS: The study revealed that the average age of the patients was 60.4 ± 11.7. Most of the patients 55% received treatment for cardiac arrhythmias such as

«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ



НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

ДИПЛОМ I место

Конкурс молодых ученых

Научно-практическая конференция с международным участием
«КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Аблакимова Нургул Еркінқазы

Нургожин Талгат Сейтжанович

Ректор НАО «Казакский национальный медицинский университет им. С.Д.Асфендиярова», доктор медицинских наук, профессор



Тажиева Айгуль Есентаевна

Председатель конкурса, заведующая кафедрой Общей врачебной практики №1 КазНМУ, доктор медицинских наук, профессор

26 мая 2022 года

г. Алматы, Казахстан

Corresponding author: Assemgul Zhiyengaliyeva, Department of Pharmacology, NJSC "West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University, Aktope, Kazakhstan, E-mail: micropaleontolog@yandex.kz

СЕРТИФИКАТ

Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университетінің Студенттік Ғылыми Қоғамның 65 жылдығына арналған "ҒЫЛЫМ: КЕШЕ, БҮГІН, ЕРТЕҢ"

жас ғалымдардың LXII халықаралық ғылыми конференциясында "Клиникалық медицинадағы жас ғалымдар: Терапия" секциясында ұсынылған баяндамасы үшін

Таймакова Т.А.
берледі

КАЛИЕВ А.А.
Ректор

Ақтобе 2023

de tragedy. Medical hurt an entire on

one of the drugs whose side cost people too much to n the 50-60s of the twentieth medicine was used as a was often prescribed to men. According to various m 1956 to 1962 alone, about children were born with e families, without limbs. Their making the drug.



БІЗДІҢ РЕЗИДЕНТ ТҮЛЕКТЕРІ

Облыстық перинаталдық орталықтың, медициналық орталықтың клиникалық фармакологтары, шетел университеттеріне бару мақсатында тағылымдамалар, белсенді докторанттар

