



V INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE "ABU ALI IBN SINO (AVICENNA) AND INNOVATIONS IN MODERN PHARMACEUTICS"

May 21th, 2022

Tashkent city, Republic of Uzbekistan

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СОГЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

ТОШКЕНТ ФАРМАЦЕВТИКА ИНСТИТУТИ

ИБН СИНО ЖАМОАТ ФОНДИ

АБУ АЛИ ИБН СИНО ВА ЗАМОНАВИЙ ФАРМАЦЕВТИКАДА ИННОВАЦИЯЛАР

V ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАН
МАҚОЛАЛАР ТҮПЛАМИ

АБУ АЛИ ИБН СИНО И ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАЦЕВТИКЕ

СБОРНИК V МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

BUYRAK HUJAYRASI SARATONINI MAQSADLI DAVOLASHDA DORI VOSITALARNING SAMARADORLIGI BO'YICHA ADABIYOTLARNING TIZIMLI TAHLILI.....	182
Rajabova N.X., Eshmurodova F.O., Suyunov N.D.	
ONKOLOGIK KASALLIKLARNI DAVOLASH VA PROFILAKTIKA JARAYONIDA DORI VOSITALARI BILAN TA'MINLANISHINI TAKOMILLASHTIRISH BORASIDAGI CHORA-TADBIRLAR TAHLILI	183
Rajabova N.X., Suyunov N.D.	
EPILEPSIYA KASALLIGIDA ISHLATILADIGAN DORI VOSITALARI TAHLILI.....	184
Solixzoda N.Sh., Suyunov N.D., O'razbaeva Sh.O.	
LAMOTRIDGIN DORI VOSITASINING O'ZBEKISTON FARMATSEVTIKA BOZORIDA TUTGAN O'RNI.....	185
Saidkarimova Yo.T., Jalilov F.S.	
JAHON TIBBIY ASBOB-USKUNALAR BOZORINING TAHLILI	186
Ziyayeva M.N., Abdurazakova N.I.	
FARMAKOЭПИДЕМИОЛОГИЯ НПВС ИСПОЛЬЗУЕМЫХ У СПОРТСМЕНОВ	186
Абдурашидова Ф.М., Касымов А.Ш.	
COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН, ЖИГАР ФЕРМЕНТЛАРИ ОШГАН БЕМОРЛАРДА, ГЕПАЛЮКС ФОРТЕ ДОРИ ВОСИТАСИНИ ҚЎЛЛАШ ВА УНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ	187
Собирова Г.Н., Бафоева З.О., Манзитова В.Ф.	
ХАРАКТЕРИСТИКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	188
Зияева М.Н., Солиева Д.Ш., Хидоятова З.Ш.	
АССОРТИМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТ КАШЛЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.....	188
Зохидова Н.Ф. Исхандарова Ш.Ф.	
ITSENKO-KUSHING SINDROMINI DAVOLASHNING FARMAKOIQTISODIY TAHLILI.....	189
Madatova N.A. Ibragimova G.B.	
АССОРТИМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ АНТИБИОТИКОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.....	190
Изомова М.Б. Ходжаева И.А.	
IQTISODIY TAHLIL - MAKSIMAL FOYDA OLISH VA XARAJATLARNI KAMAYTIRISHNING MUHIM OMILI.....	190
Ollaberganova Z.S., Sultanova G.A., Sodiqova G.E., Azimova N.A.	
ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЭПИЛЕПСИИ И ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА.....	191
Раматова Ш.Ш.	
РАСЧЁТ СТОИМОСТИ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА	192
Рузибаева Д.У., Зияева М.Н., Хидоятова З.Ш.	
АНАЛИЗ СТРАН-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АДОПТОГЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН ЗА 2019-2021 гг.....	193
Садыкова Г.Э., Камбаров Х.Ж., Хидоятова З.Ш., Мингбаев Ф.	
КОНТЕНТ-АНАЛИЗ ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	194
Сайдова М.Я., Зиямухамедова Р.М., Садыкова Г.Э.	

Материалы и методы. Проведён ретроспективный анализ амбулаторной карты спортсменов, получавших амбулаторное лечение по поводу болевого синдрома после спортивной травмы за 2019 год. Для анализа потребления ЛС был использован метод фармакоэпидемиологического исследования, в частности качественная и количественная оценка потребления лекарств.

Полученные результаты. Фармакоэпидемиологические исследования проводились на примере обострения хронических спортивных травм и дистрофических процессов следующих локализаций (суставы верхних и нижних конечностей – 16 человек, позвоночник и таз – 14 человек). По данным Всемирной организации здравоохранения эти заболевания, хотя и не относятся к группе жизнеугрожающих болезней, значительно снижают качество жизни спортсменов, влияя на его физическое, психологическое и эмоциональное состояние. При проведении фармакоэпидемиологической оценки лекарственной терапии этих заболеваний установлено, что основными ЛС для лечения больных травмой являются противовоспалительные (в основном НПВС), болеутоляющие средства и витаминные препараты группы В. Обращает на себя внимание тот факт, что в терапии используются весьма узкий перечень ЛС. Так из группы НПВС в 90% случаев предпочтение отдавалось диклофенаку и ибупрофену, из болеутоляющих средств-анальгину (45%), из витаминов комплекса В – в 75% случаев назначался витамин В 6, а в 25% – витамин В 12. Как показал анализ в разрезе лекарственных форм, в 26% случаев предпочтение отдавалось инъекционным формам, в 34% случаев использовались таблетированные препараты, а 40% спортсменам препараты назначались в наружных лекарственных формах (мазях и гелях).

Выводы: Всегда следует помнить, что НПВС не являются этиологическими и патогенетическими средствами лечения патологического процесса; основное их действие заключается в уменьшении и частичном устраниении симптомов воспаления. Таким образом, НПВС могут оказать существенную помощь только при корректном назначении и правильном применении.

COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН, ЖИГАР ФЕРМЕНТЛАРИ ОШГАН БЕМОРЛАРДА, ГЕПАЛЮКС ФОРТЕ ДОРИ ВОСИТАСИНИ ҚЎЛЛАШ ВА УНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ

Собирова Г.Н., Бафоева З.О., Манзитова В.Ф.

Тошкент тиббиет академияси
e-mail: bafoyeva.zarnigor@mail.ru, 90.6117591

Долзарблиги. Короновирус пандемияси даврида, бу касалликнинг полиорган заарланиш хусусияти борлиги ҳакида кўплаб қарашлар бор эди. Вакт ўтиб бу фикрлар ўз исботини топди. Бошқа органлар сингари жигар заарланиши ҳам бундан мустасно эмас эди. Чунки пандемия даврида лаборатор текширувларда цитолитик кўрсаткичларнинг ғайритабиий ошиши, жами касалларнинг 19% ташкил қилас эди.

Мақсад. Covid-19 билан касалланган, жигар ферментлари ошганларда, гепалюкс форте дори воситасининг самарадорлигини баҳолаш.

Усул ва услублар. 67 нафар, короновирус ташхиси тасдиқланган ва жигар ферментлари ошган bemorlar, 3 ой давомида гепалюкс форте (250 мг, 10 мг/кг, 3 маҳал овқатдан кейин) дори воситасини қабул қилишиди. 90 кундан кейин bemorларда қоннинг биокимёвий таҳлили ўтказилди, таҳлил қилинди.

Натижалар. 67 та касаллар 90 кунлик медикаментоз реабилитациядан кейин, қайта шикоятлари ва қондаги АЛАТ, АсАТ нисбатлари ўрганилди. Касалларда 9 тасида (13%) қорнида дам бўлиш, 15 таси (22,4%) ўнг қовурга остида нохушлик, ТВИ ўлчангандан 33 тасида (49,3%) ортиқча вазн ва семизликнинг турли даражалари борлиги маълум бўлди.

Касалларни лаборатор таҳлилларини ўрганиб чиққанимизда, 22 нафар (32,8%) bemorларда жигар ферментлари ўз ҳолига қайтмагани маълум бўлди.

Хуносалар. Олиб борилган кузатувлардан бизга шу маълум бўлди, медикаментоз реабилитациядан кейин, bemorларнинг катта қисмида ижобий ўзгаришлар кузатилди. Қолган 22

та беморда эса цитолитик кўрсаткичлар ўз меъёрига қайтмаган. Бунинг сабабини аниқлаш учун, кузатувларни давом эттиришимиз керак.

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Зияева М.Н., Солиева Д.Ш., Хидоятова З.Ш.

Ташкентский фармацевтический институт

Актуальность. Известно, что ассортимент медицинских изделий весьма широк и разнообразен. В мировой практике под термином «медицинские изделия» (МИ) принято классифицировать медицинскую технику (МТ), изделия медицинского назначения (ИМН) и изделия медицинского назначения для *in vitro* диагностики. Ещё 15-20 лет назад в Узбекистане было всего лишь 3 предприятия, выпускающих лекарственные препараты и перевязочные средства. На сегодняшний день насчитывается 37 предприятий по производству перевязочных средств и медицинских изделий одноразового использования.

Цель. изучение и анализ результатов регистрации изделий медицинского назначения, находящихся в обороте на фармацевтическом рынке Республики.

Материалы и методы. Для проведения контент – анализа были использованы материалы регистрации ГУП «Государственный центр контроля качества и стандартизации лекарственных средств и медицинских изделий».

Полученные результаты. Контроль качества медицинской продукции изначально обеспечивается регистрацией в ГУП «Государственный центр контроля качества и стандартизации лекарственных средств и медицинских изделий» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан. Проведенный контент-анализ выявил основные превалирующие группы ассортимента медицинских изделий, находящихся на отечественном фармацевтическом рынке: шприцы для однократного применения (32 позиции), системы для внутривенных инфузий (20 позиций), бинт медицинский (41 позиция), катетер (41 позиция), марля медицинская (20 позиций), маска медицинская (10 позиций). Среди стран производителей, зарегистрировавших медицинские изделия, основными лидерами выявлены Китай, Узбекистан, Германия, Индия, Россия, Корея и др.

Выводы. Результаты анализа регистрации МИ позволили выявить основных производителей медицинских изделий: Синтез ОАО, Новосибхимфарм ОАО, Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd, Jiangsu Province Huaxing Medical Apparatus Industry Co.,Ltd и др .

АССОРТИМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТ КАШЛЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Зохидова Н.Ф. Искандарова Ш.Ф.

*Фармацевтический институт образования и исследований
e-mail:nafiszohidova@gmail.com. tel. (90) 815-93-95*

Актуальность. Кашель является одним из осложнений простуды, гриппа и пневмонии. Отсутствие своевременного лечения этих заболеваний может привести к хроническому кашлю, астме, а также к другим последствиям. Сезонный грипп – острая респираторная инфекция, распространенная по всему миру. Он характеризуется внезапным началом с высокой температурой, кашлем (обычно сухим), головной болью, болью в мышцах и суставах, сильным недомоганием, болью в горле и насморком. Заболевание может быть легким, тяжелым и даже смертельным. Воздействие сезонных эпидемий гриппа в развивающихся странах малоизвестно, но исследования показывают,