



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN  
TASHKENT MEDICAL ACADEMY

«KLINIK FARMAKOLOGIYA: ZAMONAVIY  
FARMAKOTERAPIYA MUAMMOLARI» XALQARO ILMIY-  
AMALIY ANJUMANI  
TEZISLAR TO'PLAMI

СБОРНИК ТЕЗИСОВ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ:  
ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ»

COLLECTION OF ABSTRACTS  
INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL  
CONFERENCE

« CLINICAL PHARMACOLOGY: PROBLEMS OF MODERN  
PHARMACOTHERAPY »

Toshkent 2023 yil 27 aprel



здоровья человека, чеснок оберегает от простудных заболеваний и укрепляет иммунитет. Мужчины, кушайте чеснок чаще.

**Репчатый лук** обычный и лук самых разных сортов также оказывает благотворное влияние на мужскую репродуктивную систему. Кушать его можно просто так, добавлять в салаты и самые разнообразные блюда.

**Тыквенные семечки** — мы их в детстве называли просто: белые семечки. Оказывается, они богаты цинком, который благотворно влияет на репродуктивную функцию мужчин.

Специи при мужском бесплодии полезны такие: имбирь, гвоздика, перец, кориандр.

**Выводы:** Все эти элементы попадают к нам в организм через продукты питания. Те или иные фрукты, овощи, травы и специи имеют определённый набор необходимых элементов для нормальной работы иммунной системы организма.

## ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ В СОЧЕТАНИИ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Арипова Н.А., Джураева Э.Р., Ганиева Н.А., Бекенова Г.Т.

Ташкентская Медицинская Академия

**Актуальность.** Осложнение сердечно-сосудистые заболевание являются одной из основных причин смертности у больных с ревматоидным артритом (РА). На сегодняшний день интересует многих специалистов кардиоревматологов оценка состояния гемостаза у больных с РА и ИБС на фоне лечения различными НПВП, ацетилсалициловой кислотой (АСК) и выявление больных с резистентностью к АСК.

**Цель.** Характеристика изучение коагуляционные и сосудисто-тромбоцитарные параметры гемостаза, оценить эффективность терапии АСК у больных РА в сочетании с ИБС в разных возрастных группах.

**Материалы и методы.** Исследованы показатели гемостаза у 76 больных (44 пациента 50 лет и старше и 32 пациента до 50 лет), проведено сравнение результатов в зависимости от принимаемого НПВП. При выявлении гиперагрегации тромбоцитов назначали АСК в дозе 100 мг, и повторно агрегацию исследовали на 7-8 день.

**Результаты исследования.** Выявлена активация коагуляционного типа гемостаза, характеризующаяся увеличением показателей внутрисосудистого свертывания и снижением фибринолитической активности, независимо от возраста. В группе старше 50 лет выявлено увеличение уровня фактора Виллебранда. У лиц, принимающих диклофенак, нимесулид, мелоксикам, выявлена активация сосудисто-тромбоцитарного гемостаза, степень которой коррелировала с возрастом. В группе теноксикама выявлено снижение адреналин-индуцированной агрегации (аспириноподобный эффект препарата) независимо от возраста. Не получено адекватного ответа на аспирин у 37,2% лиц до 50 лет и у 45,7% после 50 лет.

**Заключение.** Наличие повышение коагуляции и повышенным агрегации тромбоцитов у больных с РА и ИБС, определяет необходимость назначения аспирина для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, независимо от возраста. Антиагрегантную терапию необходимо назначать под контролем показателей гемостаза, так как с возрастом эффективность аспирина уменьшается.

Абилов П.М. ....	18
<b>РОЛЬ ТКАНЕВОГО КАЛЛИКРЕИНА В НЕЙРОПРОТЕКЦИИ И НЕЙРОВОСПАЛЕНИИ У БОЛЬНЫХ С ИЗОЛИРОВАННОЙ ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ.</b>	
Аваков В.Е., Ибрагимов Н.К., Кенжаев Л.Т. ....	19
<b>ARTERIAL GIPERTENZIYA VA SURUNKALI OBSTRUKTIV O'PKA KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA FARMAKOTERAPIYANING DOLZARB MUAMMOLARI</b>	
Akbarova D.S., Zufarov P.S., Musaeva L.J., Saidova Sh.A. ....	20
<b>НЕРАСТВОРИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ ГЛИКОПРОТЕИНОВ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА</b>	
Аллаберганов М.Ю. ....	21
<b>БЕСПЛОДИЯ СВЯЗАННЫЕ С АДАПТИВНЫМ ИММУННОЙ СИСТЕМОЙ</b>	
Аллаберганов М.Ю. ....	22
<b>ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ В СОЧЕТАНИИ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА</b>	
Арипова Н.А., Джураева Э.Р., Ганиева Н.А., Бекенова Г.Т. ....	23
<b>ИЗУЧЕНИЕ ИНСУЛИНОВОГО ОТВЕТА НА ВВЕДЕНИЕ ПИРИМИДИНОВЫХ НУКЛЕОТИДОВ У ПАЦИЕНТОК С ОЖИРЕНИЕМ И СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ</b>	
Артикова Д.М., Мирхайдарова Ф.С., Ахмедова Ф.Ш., Артиков А.Ф. ....	24
<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ФАРМАКОКИНЕТИКУ АНТИПИРИНА ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ.</b>	
Аскарров О.О., Хакимов З.З., Мамаджанова М.А., Каххарова Ш.Б. ....	24
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СИНДРОМА ЭНТЕРОКОЛИТА ИНДУЦИРОВАННОГО БЕЛКАМИ ПИЩИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА</b>	
Ахмедова И.М., Камилова А.Т., Султанходжаева Ш.С., Геллер С.И. ....	25
<b>АНКИЗЛОВЧИ СПОНДИЛОАРТРИТГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРДА ҲАЁТ СИФАТИНИ ЯХШИЛАШДА ЖИСМОНИЙ РЕАБИЛИТАЦИЯ ТАДБИРЛАРИНИНГ АҲАМИЯТИ</b>	
Ахмедов Х.С., Рахимов С.С., Тураев И.А. ....	26
<b>РШТЎИМ ХОРАЗМ ФИЛИАЛИДА ЖИГАР ВА ЎТ ЙЎЛЛАРИ ТИЗИМИ ҲАСТАЛИКЛАРИ БИЛАН ДАВОЛАНГАН БЕМОРЛАР КАСАЛЛИК ТАРИХЛАРИНИНГ КЛИНИК-ФАРМАКОЛОГИК ТАҲЛИЛИ</b>	
Бекчанова Ю.Х., Исмоилов С.Р. ....	27