



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O'RTA MAHSUS TA'LIM VA'ZIRLIGI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
INNOVATSION RIVOJLANISH VAZIRLIGI
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT
INSTITUTI



“ZAMONAVIY TIBBIYOT YOSH OLIMLAR NIGOHIDA”

«Inson qadrini ulug'lash va
faol mahalla yili»ga
bag'ishlangan
“Talabalar ilmiy jamiyati”ning
Respublika 50-ilmiy – amaliy
onlayn videokonferensiya
MATERIALLARI



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY VA O'RTA MAHSUS TA'LIM VA 'ZIRLIGI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
INNOVATSION RIVOJLANISH VAZIRLIGI
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT INSTITUTI**

**“ZAMONAVIY TIBBIYOT
YOSH OLIMLAR NIGOHIDA”**

**«Inson qadrini ulug'lash va faol mahalla yili»ga bag'ishlangan
“Talabalar ilmiy jamiyati”ning Respublika 50-ilmiy – amaliy
onlayn videokonferensiya**

MATERIALLARI

**« СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА ГЛАЗАМИ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ »**

МАТЕРИАЛЫ

**Республиканской 50 научно- практической онлайн
видеоконференции Студенческого
Научного Общества посвященной
«Году обеспечения интересов человека и укрепления
махалли »**

TAXRIR XAY'ATI

BOSH MUHARRIR: **B.T.Daminov**

**BOSH MUHARRIR
O'RINBOSARLARI:**

**S.S.Gulyamov
K.N.Xaitov**

**TUPLAM UCHUN
MA'SUL:**

Z.K.Karimova

A'ZOLARI:

**M.A. Axmedova
D.T. Ashurova
K.A. Dexkonov
M.N. Daminova
N.R. Aliyeva
G.G. Maxkamova
D.J. Buranova**

**KOMPYUTER GRAFIKASI
VA TEXNIK MUHARRIRLARI**

**Z.Sh. Yusupova
F.M.Badriddinov
S.R.Xamidov
N.R.Xolova
D.A. Achilova
S.B.Abdullayev
M.M.Shorustamova**

ученые достаточно давно говорят о наличии нешуточных побочных эффектов у подобных напитков.

Цель работы: Выявить негативные эффекты энергетиков на нервную, пищеварительную и сердечно-сосудистую системы молодежи.

Материалы и методы: было исследовано 87 студентов 3 курса стоматологического факультета ТГСИ в возрасте 20-25 лет, которые употребляли ежедневно минимум по 2 банки энергетических напитков в течении более 4 месяцев. Среди них 65 % мальчики и 35% девочки. Было проведено у участников анкетирование по разработанной нами программе, в котором опрашивалось наличие нарушения сна, головные боли, тошнота, изжога, диарея, боли в области живота, увеличение артериального давления и др.

Результаты: как показали результаты, большинство студентов отмечали бодрость, повышения настроения и прилив сил при употреблении энергетических напитков. Но долгое время употребления энергетиков у больше половины респондентов (52%) вызвал бессонницу. Среди них были студенты, у которых отмечались дни бодрствования и заменяющимися днями сонливости. Уже в первый день эксперимента сердцебиение в среднем участилось на 8%, к последнему дню эксперимента сердцебиение в среднем участилось на 11%. Также давление участников эксперимента повысилось примерно на 8-10%. У 74% исследуемых жаловались на частые головные боли, на раздражительность. Среди 22,9 % исследуемых было выявлено появления тремора на руках, раздражительность, а у некоторых даже потеря сознания. Примерно 4,3 % страдало от тошноты, рвоты и диареи. Больше жалоб было отмечено среди тех, кто долгое время употреблял энергетики.

Выводы: Энергетики действительно бодрят, однако - это искусственная бодрость. Энергетические напитки не способны дать дополнительной энергии, они лишь мобилизуют ресурсы организма, выжимая из него остатки жизненных сил. Большое количество стимуляторов заставляет организм работать на грани возможностей. Поэтому очень часто, когда энергетик перестаёт «работать», заряд бодрости сменяется чувством усталости, подавленности и разбитости.

HEMOSTATIC CHANGES IN AUTOIMMUNE THYROIDITIS

Po'latova Niginabonu O'tkir qizi, 305-group, treatment faculty

Scientific supervisor: ass. Bekchanova N.I.

Tashkent medical academy, Department of hematology, transfusiology and laboratory affairs.

Theme actuality: Thyroid hormones are potent mediators of numerous physiological and metabolic processes, including blood coagulation and their abnormalities, can adversely affect various steps in the coagulation cascade. The effect of thyroid hormone on the coagulation – fibrinolytic system is mainly mediated through interaction of the hormone and its receptors. Various changes in the coagulation cascade are observed due to autoimmune thyroiditis. Autoimmune thyroiditis or Hashimoto's disease is a condition in which your body's immune system begins to attack your thyroid. This can cause thyroid to become inflamed and damaged, leading to an underactive thyroid (hypothyroidism). While Hashimoto's disease is the most common cause of hypothyroidism in the world, not all people with the disorder develop hypothyroidism. Hashimoto's is typically diagnosed by a combination signs, symptoms, blood tests such as coagulogram indices. Several studies

indicate that low plasma levels of thyroid hormone shift the hemostatic system towards a hypocoagulable and hyperfibrinolytic state, whereas high levels of thyroid hormone lead to more coagulation and less fibrinolysis.

The aim of research: To assess the state of the hemostasis system in patients with autoimmune thyroiditis of thyroid function to improve the diagnosis and correction of developing disorders of the coagulation system. Detection of changes in the coagulogram in the overt and subclinical period of hypothyroidism caused by autoimmune thyroiditis.

Methods and results: Changes in the coagulogram are observed in people of different ages with chronic autoimmune thyroiditis. Overt hypothyroidism is more associated with a hypocoagulable state. Decreased platelet count, aggregation and agglutination, von Willebrand factor antigen and activity, several coagulation factors such as factor VIII, IX, XI, VII, and plasminogen activator-1 are detected in overt hypothyroidism. Increased fibrinogen has been detected in subclinical hypothyroidism and autoimmune thyroid disease rendering a tendency towards a hypercoagulability state. Increased factor VII and its activity, and plasminogen activator inhibitor-1 are among several findings contributing to a prothrombotic state in subclinical hypothyroidism.

Conclusion. Overt hypothyroidism is associated with a hypocoagulable state and subclinical hypothyroidism and autoimmune thyroid disorders may induce a prothrombotic state. However, there are contradictory findings for the abovementioned thyroid disorders. In patients with autoimmune thyroiditis with hypothyroidism, there is a decrease in the activity of the plasma and vascular-platelet links of the hemostasis system with the formation of acquired von Willebrand syndrome, which is manifested by bleeding, a significant increase in APTT, a decrease in factor VIII activity, a decrease in the concentration of von Willebrand factor antigen, and a decrease in ristocetin-induced aggregation.

МИОКАРД ИНФАРКТИДАН ТЎСАТДАН ЎЛИМНИ СУД-ТИББИЙ БАҲОЛАШ.

Раджабмухамедова С.А., Тиббий педагогика ва даволаш факультети, 402-гурух тиббий педагогика йўналиши

Илмий раҳбар: доцент Якубов Х.Х.

ТошПТИ, Суд тиббиёти ва тиббиёт ҳуқуқи кафедраси

Долзарблиги: Ташқи кўринишидан соғлом кўринган инсонни бирданига тўсатдан ўлиб қолиши атрофдагилар учун оғир жудолик бўлиб ушбу жараён кўпинча уларда зўраки ўлим ҳақида шубҳа туғдиради. Катта одамларда тўсатдан ўлим аксарият ҳолларда турли-хил касаллик ҳолатлари билан боғлиқ бўлиб, улар бир-бирлари билан кўшилиб келганда беъморнинг ҳолатини оғирлаштирадилар. Шунинг учун ҳам юрак-қон томир тизимидаги касалликлар туфайли тўсатдан ўлимнинг сабабини ўрганиш суд-тиббиёти экспертизасининг долзарб муаммоларидан биридир.

Ишнинг мақсади: тўсатдан ўлимнинг сабабчиси бўлган миокард инфарктдан ўлимнинг тоифасини аниқлаш, ўлганларнинг ёши ва жинсий таркибига баҳо бериш, ўлимни содир бўлиш вақти ва жойини билиш, миокард инфарктининг турлари ва юракда жойлашган жойини ўрганишдан иборатдир.

Материаллар ва усуллар: охириги 5 йилда (2017-2022йилларда) Тошкент шаҳар суд-тиббиёти экспертизаси бюросида юрак-қон томир касалликларидан ўлган 353 та беморнинг эксперт хулосаси таҳлил қилинди. Уларнинг кўпчилигини (166та ҳолат) 41-40 ёшлардаги кишилар ташкил қилиб, у 46,7 фоизга тўғри келади. 60 ёшдан ошган катталар (155та ҳолат) 43,3 фоизга тўғри келишлиги аниқланди. Шунга қарамасдан,

205	Номиров Б.Э. КЛИНИКО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ГИПЕРТЕРМИИ ПРИ ГИПЕРТЕРМИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ	204
206	Номиров Б.Э. ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТЕРМИИ ПРИ ГИПЕРТЕРМИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ У ДЕТЕЙ.	205
207	Namozov F.T. BOLADA NOMA'LUM KELIB CHIQADIGAN ISITMA.	206
208	Norqobilov Sh.Y. URSACHEN UND URSACHEN DER METAPLASIE DES ZYLINDRISCHEN EPITHELIS BEI RAUCHERN	207
209	Норкобилова З. Т. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ СЕКРЕТОРНОГО ОТИТА У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА	208
210	Нормуродова Н. Абдуллаева М. Н. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С РАЗРАБОТКОЙ МЕТОДОВ ИХ ЭФФЕКТИВНОЙ КОРРЕКЦИИ	209
211	Нормуродов Н.Н. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИГИСТАМИННОГО ПРЕПАРАТОВ ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ У ДЕТЕЙ	210
212	Носирова Р.Д. БОЛАЛАР ВА ЎСМИРЛАРДА УЧРАЙДИГАН КЎКРАК ҚАФАСИ ҚИРРАСИМОН ДЕФОРМАЦИЯСИНИ КОНСЕРВАТИВ УСУЛИДА ДАВОЛАШ	211
213	Нуриддинов Х. Т. ПРИМЕНЕНИЕ ТОНЗИЛГОНА В ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ ТОНЗИЛИТОВ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	212
214	Nurmamatova M.Sh. CHOV CHURRALARININ DAVOLASHDA LIXTENSHTEYN USULIDA GERNIOPALSTIKANING AХAMIYATI.	212
215	Нурмухамедова Д.М. РОБОТОМЕХАНОТЕРАПИЯ «ЛЕВИТАС» В ДВИГАТЕЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНСУЛЬТ	213
216	Olimjonova R. BOLALARDA REVMATIZM KASALLIGI VA PROFILAKTIKASI	214
217	Olloberdiev A. ERTA YOSH DAGI BOLALARDA MENINGOKOKKLI INFEKSIYA JARAYONI KLINIK KEC HISHINING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI	215
218	Омонова Ч.П. КЛИНИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ	216
219	Омонова Ч.П. ТЕЧЕНИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С УЧЁТОМ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И КЛИНИКИ	217
220	Орипова М. ТЕЗ-ТЕЗ КАСАЛАНУВЧИ БОЛАЛАР РЕАБИЛИТАЦИЯСИНИНГ УМУМИЙ ТАМОЙИЛЛАРИ	218

221	Очилова Х.Ш. РЕСПИРАТОР ДИСТРЕСС СИНДРОМИ БЎЛГАН ЯНГИ ТУҒИЛГАН ЧАҚАЛОҚЛАРДА НЕВРОЛОГИК БЕЛГИЛАРНИНГ ЎЗИГА ҲОС ҲУСУСИЯТЛАРИ	219
222	Ochilov H.Y. YOSH BOLALARDA OVQAT ALLERGIYASINI KLINIK XUSUSIYATLARI.	220
223	Пазылов М.Н. КЛИНИКО- ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКТИВНЫХ АРТРИТОВ У ДЕТЕЙ	221
224	Патхиддинова М. Ирисбоева Ф. ВРЕД ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПИТКОВ НА ОРГАНИЗМ СТУДЕНТОВ МЕДИКОВ	222
225	Ro'latova N.O'. HEMOSTATIC CHANGES IN AUTOIMMUNE THYROIDITIS	223
226	Раджабмухамедова С.А. МИОКАРД ИНФАРКТИДАН ТЎСАТДАН ЎЛИМНИ СУД-ТИББИЙ БАҲОЛАШ	224
227	Раджабмухаммедова С.А. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ ВУЗА	225
228	Ражабов Т.Б. ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ПЕРЕЛОМОВ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ У ДЕТЕЙ	226
229	Раджамухамедова С. А. БОЛАЛАРДА БИЛАК СУЯГИНИНГ ТРАВМАТИК ЧИҚИШИДА ТИРСАК БЎҒИМИ ҲАРАКАТИНИ ҚАЙТА ТИКЛАШ	227
230	Раимов К.Э. СИСТЕМНЫЕ АУТОАНТИТЕЛА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В И С	228
231	Расулов Р. ТЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА НА ФОНЕ ВПС У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.	229
232	Рахимджанов А.А. ЭРТА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА АЛЛЕРГИЯНИНГ ЭРТА ТАШХИСИ	230
233	Рахимов А.А. ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ВЕДУЩИЙ ФАКТОР ПРОФИЛАКТИКИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ	231
234	Рахимов О.Б. КЛИНИКО- ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ДЕТЕЙ ПЕРЕНЁСШИХ ОБСТРУКТИВНЫЙ БРОНХИТ	232
235	Рахимов О.Б. КЛИНИКО- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ У ДЕТЕЙ ПЕРЕНЁСШИХ ОБСТРУКТИВНЫЙ БРОНХИТ.	233
236	Рахматжонова Р.Р. ПРЕПАРАТ МЕЗОДЕРМ ДЛЯ ТЕРАПИИ РАЗЛИЧНЫХ ДЕРМАТОЗОВ У ДЕТЕЙ.	234

	NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS	
286	Тураева Ж.Т. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКИХ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ	283
287	Тураева Ж. ПРЕВЕНТИВНАЯ КОЛОСТОМИЯ ПРИ СОПУТСТВУЮЩИХ ПОРОКАХ И АНОМАЛИЯХ РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ С АНОРЕКТАЛЬНОЙ МАЛЬФОРМАЦИЯМИ	284
288	Тураева Л.Т. АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ШИГЕЛЛ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	285
289	Тургуналиев С.А. ЧЕКИШ ИНСОНИЯТ ҲАЁТИГА ХАВФ СОЛУВЧИ ГЛОБАЛ МУАММО	286
290	Турғунбоева Ф.Ф. ОЛИЙ МАЪЛУМОТЛИ ҲАМШИРАЛАРДА ЛИДЕРЛИК (ЕТАКЧИЛИК) ХИСЛАТЛАРИНИ ЎРГАНИШ.	287
291	Тургунова Г.Б. РОЛЬ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПЕРЕНСШИХ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ	288
292	Турдиалиев Ш.Б. РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ	289
293	Turdiyeva Z.M. BOLALARDA KASALXONA TASHQARI PNEVMONIYANI BOSHQA PATALOGIYALAR BILAN BIRGALIKDA KELISHI.	290
294	Turdiyeva Z.M. GIDROSEFALIYADA SHUNTLASH AMALIYOTINI O' TKAZISH SAMARADORLIGI.	291
295	Турдымуратова Ш.К. ПРОФИЛАКТИКА ОСТЕОПОРОЗА	292
296	Турсункулов М. АТМОСФЕРА ҲАВОСИ ИФЛОСЛАНИШИНИНГ ОҚИБАТЛАРИ	293
297	Турсунов У. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ГОЛОВНЫХ БОЛЕЙ ПРИ ГЛАУКОМЕ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ	293
298	Турсунов Ў.Т. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ У БОЛЬНЫХ С ВЕРТЕБРО-БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ВЕНОЗНОГО КРОВОБРАЩЕНИЯ	294
299	Турсунова М. КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ПАНИЧЕСКИХ АТАКАХ НА ФОНЕ ВЕГЕТОСОСУДИСТОЙ ДИСТОНИИ	296
300	Тухтамурадова А. БОЛАЛАРДА НАФАС АЪЗОЛАРИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ДАВОЛАШНИНГ САМАРАЛИ УСУЛЛАРИНИ ЎРГАНИШ	296
301	Таджибаева Д.Ш. ЛОДЕДА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ДЕТЕЙ САЛЬМОНЕЛЛЕЗОМ	297