

Сопредседатели редакционной коллегии:

**Ш. Ж. ТЕШАЕВ,
А. Ш. РЕВИШВИЛИ**

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ
А.А. АБДУМАЖИДОВ
А.Ш. АБДУМАЖИДОВ
М.М. АКБАРОВ
Х.А. АКИЛОВ
М.М. АЛИЕВ
С.Ж. АМИНОВ
Ш.Э. АМОНОВ
Ш.М. АХМЕДОВ
Ю.М. АХМЕДОВ
Т.А. АСКАРОВ
Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)
Е.А. БЕРДИЕВ
Б.Т. БУЗРУКОВ
Р.К. ДАДАБАЕВА
М.Н. ДАМИНОВА
К.А. ДЕХКОНОВ
Э.С. ДЖУМАБАЕВ
А.Ш. ИНОЯТОВ
С. ИНДАМИНОВ
А.И. ИСКАНДАРОВ
С.И. ИСМОИЛОВ
Э.Э. КОБИЛОВ
Д.М. МУСАЕВА
Т.С. МУСАЕВ
Ф.Г. НАЗИРОВ
Н.А. НУРАЛИЕВА
Б.Т. РАХИМОВ
Ш.И. РУЗИЕВ
С.А. РУЗИБОЕВ
С.А. ГАФФОРОВ
Ж.Б. САТТАРОВ
Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)
И.А. САТИВАЛДИЕВА
Д.И. ТУКСАНОВА
М.М. ТАДЖИЕВ
А.Ж. ХАМРАЕВ
А.М. ШАМСИЕВ
А.К. ШАДМАНОВ
Н.Ж. ЭРМАТОВ
Б.Б. ЕРГАШЕВ
Н.Ш. ЕРГАШЕВ
И.Р. ЮЛДАШЕВ
Д.Х. ЮЛДАШЕВА
А.С. ЮСУПОВ
М.Ш. ХАКИМОВ
К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)
DONG JINCHENG (Китай)
КУЗАКОВ В.Е. (Россия)
Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)
В.А. МИТИШ (Россия)
В.И. ПРИМАКОВ (Беларусь)
О.В. ПЕШИКОВ (Россия)
А.А. ПОТАПОВ (Россия)
А.А. ТЕПЛОВ (Россия)
Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)
А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)
Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan)
Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

www.bsmi.uz

<https://newdaymedicine.com>

E: ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

**ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН
НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ
NEW DAY IN MEDICINE**

**Илмий-рефератив, маънавий-маърифий журнал
Научно-реферативный,
духовно-просветительский журнал**

УЧРЕДИТЕЛИ:

**БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»**

Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии имени
А.В. Вишневского является генеральным
научно-практическим
консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных
изданий, рецензируемых Высшей
Аттестационной Комиссией
Республики Узбекистан
(Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)
Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)
А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)
Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)
Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)
У.К. КАЮМОВ (Тошкент)
Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)
А.А. НОСИРОВ (Ташкент)
А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)
Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)
Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

11 (49)

2022

ноябрь

*Received: 12.10.2022
Accepted: 22.10.2022
Published: 12.11.2022*



УДК 612.015.6: 577.161.2]: 616.37-002.2-036

СУРУНКАЛИ ПАНКРЕАТИТДА ВИТАМИН Д МИҚДОРИНИ ТЕКШИРИШ ВА КАСАЛЛИКНИ КЕЧИШИГА ТАЪСИРИНИ АНИҚЛАШ

Г.Н.Собирова, Н.Н.Арипова

Ташкент Тиббиёт Академияси

✓ Резюме

Сурункали панкеатит билан оғриган беморларда Д витамины етишимаслиги хавфи ўртача 60% ни ташкил қиласи ва бу холат ўз навбатида остеопороз, мушакларнинг қучсизлиги, депрессия, юрак-қон томир тизими касалликлари келиб чиқши хавфини оширади. Тақдикотда Сурункали панкреатит билан касалланган 94 нафар бемор клиник қўрсаткичлар, лабаратор текширувлар ўтказилди. Шу қаторда витамин Д миқдори аниқланди, најасадаги эластаза текширилди. Натижада сурункали панкреатит билан оғриган беморларда меъда ости бези (МОБ) етишимовчилиги фонида, витамин Д етишимовчилиги аниқланди.

Калим сўзлар: сурункали панкреатит, меъда ости бези етишимовчилиги, Д витамины

ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ВИТАМИНА Д И ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА

Г.Н.Собирова, Н.Н.Арипова

Ташкентская Медицинская Академия

✓ Резюме

У пациентов с хроническим панкеатитом средний риск дефицита витамина D составляет 60%, а это обстоятельство, в свою очередь, увеличивает риск развития остеопороза, мышечной слабости, депрессии, заболеваний сердечно-сосудистой системы. В исследовании 94 пациентам с хроническим панкреатитом были выполнены клинические и лабораторные обследования. Больным определяли количество витамина D, эластазу в кале. В результате фоне недостаточности поджелудочной железы у пациентов с хроническим панкреатитом был выявлен дефицит витамина D.

Ключевые слова: хронический панкреатит, недостаточность поджелудочной железы, витамин Д

STUDY OF VITAMIN D LEVELS AND ITS EFFECT ON THE COURSE OF CHRONIC PANCREATITIS

G.N. Sobirova, N.N. Aripova

Tashkent Medical Academy

✓ Resume

In patients with chronic pancreatitis, the average risk of vitamin D deficiency is 60%, and this circumstance, in turn, increases the risk of osteoporosis, muscle weakness, depression, diseases of the cardiovascular system. In the study, 94 patients with chronic pancreatitis underwent clinical and laboratory examinations. The patients were determined the amount of vitamin D, elastase in the feces. As a result, against the background of pancreatic insufficiency, vitamin D deficiency was detected in patients with chronic pancreatitis..

Keywords: chronic pancreatitis, pancreatic insufficiency, vitamin D



Долзарблиги

Сурункали панкреатит (СП) ҳазм қилиш тизими касалликлари таркибида кўп учраши билан бирга аксарият ҳолатларда оғир асоратлар ва ўлимга ҳам олиб келиши илмий адабиётларда келтирилган [1,4]. СП билан оғриган беморларда меъда ости бези (МОБ) етишмовчилиги фонида алименттар ёғлар ва ёғда эрийдиган витаминларнинг сўрилиши бузилади ва озиқ моддалари етишмовчилигини келтириб чиқаради. СП билан оғриган беморларда D витамини етишмаслиги хавфи ўртача 60% ни ташкил қиласи ва бу ҳолат ўз навбатида остеопороз, мушакларнинг кучсизлиги, депрессия, юрак-қон томир тизими касалликлари келиб чиқиш хавфини оширади [7].

Сўнгги йилларда D витамини танқислиги ҳолатлари ер шарининг ҳамма минтақаларида сезиларли даражада кўпаяётганилиги кузатилмоқда, бу ҳолат эса сурункали касалликлар билан касалланишнинг кўпайиши билан боғлиқ бўлиб, бу масалага муносабатни қайта кўриб чиқиши зарурлигини тақозо этмоқда. D витамини етишмовчилиги билан боғлиқ ҳолатларни кенг тарқалиши олимлар томонидан беморларнинг кенг қамровли тадқиқот ва изланишлар олиб бориши заруриятини келтириб чиқаради [8]. Бугунги кунга келиб D витамини етишмовчилигининг ривожланишида айрим терапевтик касалликларнинг роли кўрсатиб берилган [4]. Бу ҳолат ичакда ёғлар ва ёғда эрувчи витаминларни сўрилиши камайиши, глютен энтеропатия, ва сурункали панкреатит ёки жигар циррози билан боғлиқ бўлиши мумкин [4, 6]. Шу билан бирга, катаболизмнинг кучайиши ёки D витамини ва унинг метаболитлари синтезининг пасайиши ҳам унинг етишмаслигига олиб келиши мумкин.

Тадқиқот мақсади: СП касаллиги билан касалланган беморларда қон зардобидаги витамин D миқдорини ва касалликни кечишига таъсирини аниқлаш.

Материал ва усуllibар

Тадқиқотлар Тошкент тиббиёт академиясининг кўп тармоқли клиникасининг гастроэнтерология бўлимида СП касаллиги билан даволанган 94та (31 эркак ва 63 аёл) 31 дан 83 ёшгача (ўртача ёши $58,40 \pm 1,29$ ёшда) бўлган беморларда ва 15 нафар соғлом (ўртача ёши $39,73 \pm 4,92$ ёш) инсонларда ўтказилди. Беморлар қон зардобида витамин D нинг метаболити кальцидиол (25-OH-D) миқдорига қараб қўйидаги гурухларга бўлинди: 1чи гурух 25-OH-D 30 нг/мл ва ундан юқори (меъёрида) бўлганлар, 2чи гурух 25-OH-D миқдори 20-30 нг/мл (етишмовчилик), 3чи гурух - 10-20 нг/мл (танқислик), 4чи гурух 25-OH-D 10 нг/мл (яққол танқислик) бўлган беморлар ва назорат гуруҳидан ташкил топган.

Этиологик омилига кўра 73(77,7%) тасида билиар, 8(5,2%) тасида идиопатик ва 13(13,8%) беморда аралаш этиологияси аниқланди. Беморларда клиник-анамнестик, инструментал, копрологик ва биокимёвий текширувлар ўтказилган. МОБ ҳолатини аниқлаш мақсадида УТ тешириув ўтказилди. Остеопения ва остеопороз ультратровуш денситометр SONOST-3000 OsteoSys (Жанубий Корея) аниқланган. Меъда ости бези ташки секретор функцияси етишмовчилиги нажасда эластаза 1 фаоллиги билан баҳоланган, қон зардобида 25-OH-D миқдори иммунофермент усулида “ELIZA” иммунофермент анализаторида шу фирманинг маҳсус реагенлари билан аниқланди. Қон зардобида кальций миқдори маҳсус биотестлардан фойдаланиб биокимёвий анализаторда аниқланди. Олинган натижаларнинг статистик таҳлили, Microsoft Office Excel 2010 (Microsoft Corp., АҚШ) ва Portable Statistica 8 (StatSoft, Inc., АҚШ) ёрдамида амалга оширилди. Категорик маълумотларнинг тавсифи фоизларда ифодаланган даража кўрсаткичлари шаклида амалга оширилди. Таҳлил қилинадиган хусусиятларнинг аксарияти одатдагидан фарқли тақсимотга эга эканлигини ҳисобга олиб, олинган натижаларни статистик таҳлил қилиш учун параметрик бўлмаган статистик тестлардан фойдаланилди. Ўрганилаётган хусусиятлар ўртасидаги боғлиқлик Спирмен даражали корреляция усули ёрдамида баҳоланди (r – корреляция коэффициенти). Статистик гипотезаларни синовдан ўтказиша аҳамиятлилик даражаси 0,05 га teng деб қабул қилинди.

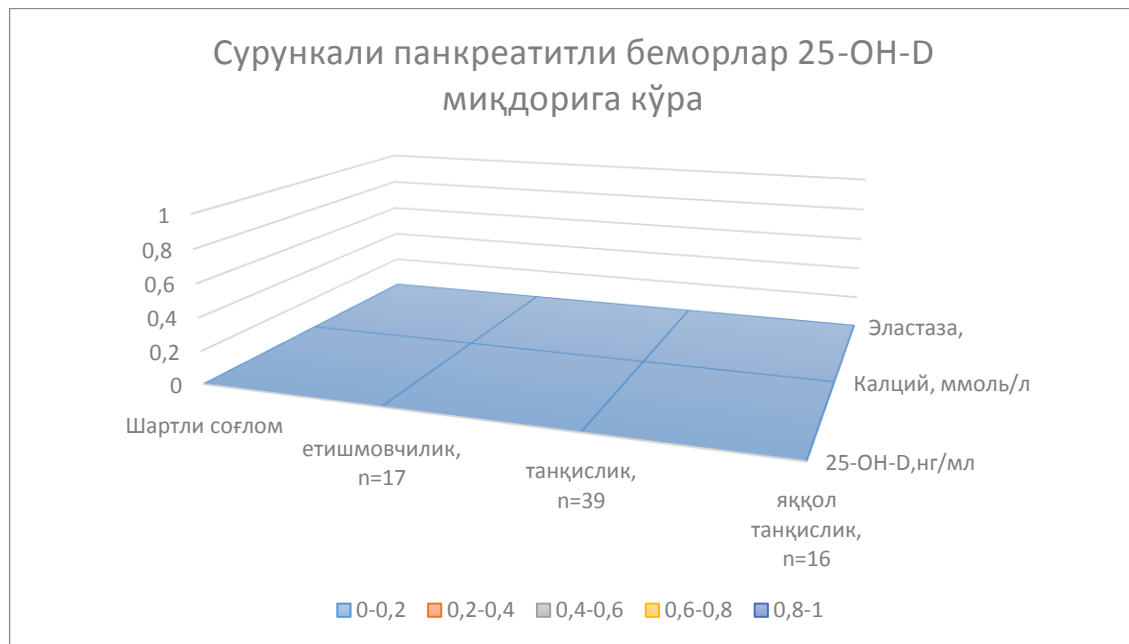
Натижга таҳлиллар

Ўтказилган тадқиқотлар 25-OH-D миқдори 22 (23,4%)та беморда меъёрий кўрсаткичларда ($32,57 \pm 1,32$ нг/мл), 17 (18,1%) - қисман танқислик ($23,84 \pm 0,83$ нг/мл), 39 (41,5%) – дефицит ($15,55 \pm 0,61$ нг/мл) ва 16 (17%) - кучли етишмовчилик ($7,00 \pm 0,75$ нг/мл) кузатилди (1чи



жадвалга қаралсın). Соғлом инсонларда эса 25-OH-D ўртача миқдори $25,90 \pm 1,53$ нг/млни ташкил этди. Қон зардобида 25-OH-D миқдорини СПнинг этиологик омилига кўра ўзгаришини таҳлил қилганимизда билиар шаклида шартли соғломлар гуруҳи кўрсаткичларига нисбатан пасайишга мойиллик ($20,72 \pm 1,07$ нг/мл) кузатилган бўлса, идиопатик ва аралаш шаклларида статистик ишонарли 1,63 ($P < 0,01$) ва 2,18 ($P < 0,001$) паст бўлиб $15,87 \pm 3,39$ ва $12,32 \pm 1,28$ нг/млни ташкил этди. Олинган натижалар СП билиар шаклида 19,4% беморларда 25-OH-D меъёри, 25% - қисман танқислик, 44,4% - танқислик ва 11,2% - яқкол танқислик аниқланган бўлса; идиопатик шаклида 75% беморларда - танқислик, 25% эса кучли танқислик; аралаш шаклида 50% беморларда танқислик ва 50% - кучли танқислик кузатилган. Олинган натижалар энг кучли ўзгаришлар СПнинг аралаш шаклида кузатилишини асослаб берди.

Шуни айтиш жоизки, СП бўлган беморларнинг қон зардобида калций миқдори ҳам 25-OH-D миқдорига монанд ўзгариб борди: 25-OH-D миқдори меъёрида бўлган беморларда унинг миқдори шартли соғлом гуруҳи кўрсаткичларига нисбатан ортишига моиллик кузатилган бўлса, 25-OH-D етишмовчилиги кузатилган беморларда эса камаишига моиллик, танқислик ва ўта танқислик кузатилган беморлар гурухларида эса статистик ишонарли 1,13 ($P < 0,05$) ва 1,31 ($P < 0,05$) маротаба камайиши кузатилди. Қон зардобида калций миқдорини СПнинг этиологик омилига кўра ўзгаришини таҳлил қилганимизда билиар шаклида шартли соғломлар гурухи кўрсаткичларига нисбатан пасайишга моиллик ($1,85 \pm 0,03$ ммоль/л) кузатилган бўлса, идиопатик ва аралаш шаклларида статистик ишонарли 1,19 ($P < 0,05$) ва 1,24 ($P < 0,05$) маротаба паст бўлиб $1,67 \pm 0,16$ ва $1,60 \pm 0,03$ ммоль/лни ташкил этди. Олинган натижалар калций алмашинувидаги ўзгаришлар кўпроқ СПнинг аралаш шаклида хослигини кўрсатди.



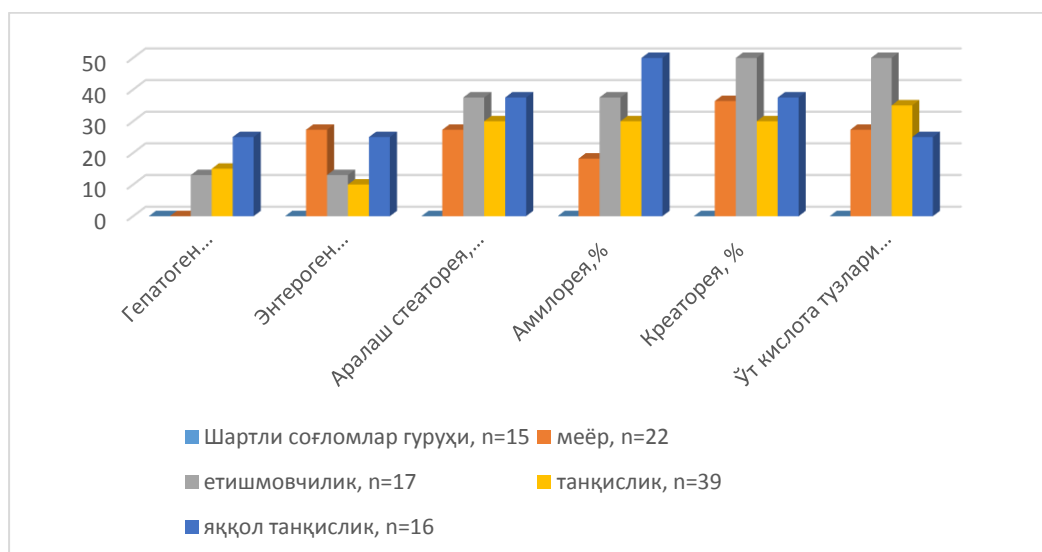
1-расм. Сурункали панкреатитли беморларнинг қон зардобида 25-OH-D ва калций миқдори, ҳамда нажасда эластаза фаоллиги, $M \pm m$

СП касаллигига МОБнинг ташки секретор функцияси сусаяди ва касалликни аниқлаш мезони бўлиб нажасда эластаза фаоллиги хисобланади. Тадқиқотларимиз натижасига кўра СП бўлган беморларнинг қон зардобида витамин D миқдори меъёрида бўлганида нажасда эластаза фаоллиги соғлом гуруҳи кўрсаткичларидан $1,22$ ($P < 0,05$) маротаба юқори бўлди, ваҳоланки етишмовчилик, танқислик ва яқкол танқислик кузатилган гурухлардаги беморларда унинг фаоллиги $1,25$ ($P < 0,05$); $1,45$ ($P < 0,01$) ва $1,79$ ($P < 0,001$) маротаба паст бўлди (1чи диаграммага қаралсın). Олинган натижалар СП беморларда 25-OH-D етишмовчилиги МОБнинг ташки секретор функцияси хисобига келиб чиқиши мумкинлигини исботлади. Нажасдаги эластаза

фаоллигини этиологик омил бўйича таҳлил қилганимизда билиар, идиопатик ва аралаш СП шакилларида статистик ишонарли 1,18 ($P<0,05$); 1,23 ($P<0,05$) ва 1,67 ($P<0,01$) маротаба пасайганини кузатдик. Олинган натижалар СПнинг аралаш шаклида МОБнинг ташқи секретор функцияси кескин пасайишини кўрсатди.

Айтиш жойизки, липид алмашинуви билан боғлиқ бўлган касалликларда тана вазни ортишига моиллик кузатилади. Тадқиқотлар натижасида, шартли соғлом гуруҳимизда тана вазни индекси $26,82\pm1,03$, ташкил қилган, СП беморлар ичидаги ТВИ статистик ортишини кузатдик, аммо бу ўзгаришлар 25-OH-D этишмовчилиги ва этиологик омил билан боғлиқ бўлмади. Жумладан, 25-OH-D мейрида, этишмовчилик, танқислик ва ўта танқислик гурухларда $31,70\pm0,75$; $31,48\pm0,91$; $32,84\pm0,62$ ва $31,39\pm1,11$ га тенг бўлса, билиар, идиопатик ва аралаш шаклларида $32,06\pm0,46$; $31,42\pm1,00$; $32,01\pm1,35$ ни ташкил қилди.

СПли беморларда 25-OH-D миқдорига кўра касалликнинг клиник белгиларини таққосладик (2чи расмга қаралсин). Шуни кўришимиз мумкунки, 25-OH-D этишмовчилиги бўлган СП беморларда аралаш стеаторея, амилорея, креаторея хамда ўт кислоталари тузларини мавжудлиги 25-OH-D мейрида бўлган СП беморлар гурухига нисбатан кўпроқ учради. Текширувда курганимизда яққол 25-OH-D кучли танқислигига намоён бўлди.



2-расм. Сурункали панкреатит билан оғриган беморлардаги клиник белгиларнинг 25-OH-D миқдорига қараб учрашиши

Бир неча муаллифларнинг фикрича, витамин D этишмасли кўпчилик яллиғланиш касалликларида кузатилади, жумладан ичак яллиғланиш касалликларида, оғир кечувчи туберкулезда, панкреатитларда ва бошқалар [3]. Адабиётларда келтирилишича, СП беморларда МОБ ташқи секретор функциясини бузилиши ҳисобига озиқ овқат маҳсулотлар билан тушувчи ёғларни ва ёгда эрувчи витаминларни ўзлаштирилиши кузатилиб, бу касаллиқда кузатиладиган мальабсорбция синдромини яна ҳам кучайишига олиб келади, ва умумий популяцияга нисбатан витамин D этишмаслиги юқоридир (57,6%; 95% ДИ 43,9–70,4) [7, 10, 12]. Клиник тадқиқотлар ўтқир ва СП билан касалланган беморларнинг 40% витамин D этишмовчилигининг оғир шакли ривожланади [13] ва бундай беморларга бу витаминни киритилиши унинг миқдорини меъёrlashiшига олиб келади [2]. Шунинг учун Россия ва панъевропа тавсияларига кўра СПли беморларга, ҳамда МОБ ташқи секретор функциясини бузилиши кузатилганида ўриндош терапия олиб бориш зарурдир [5].

Бизга маълумки витамин D кўпчилик организмда биокимёвий жараёнларда қатнашади. Жумладан, у энteroцитларда кальцийни сўрилишини кучайтиради, буйрак каналчаларида кальций реабсорбциясини оширади, хужайра иммун тизимини фаоллаштиради, хужайралар ўсиши ва ривожланишини кучайтиради [9]. Баъзи олимларнинг фикрича бу витаминнинг яллиғланишга қарши таъсири моноцитлар ва Т-лимфоцитларда яллиғланиш цитокинлар синтезини блоклайди [14]. Бунинг исботи бўлиб ўтқир панкреатитли беморларнинг кон

зардобида 25(OH)D3 миқдорини камайиб бориши билан С-реактив оқсил миқдорини ошиши билан мос келишиди [11]. Биз томондан олиб борилган изланишларимиз хам юқорида келтирилгандык фикрларга мос келишини күрсатдым, яғни СПли беморларда витамин D етишмаслиги эластаза фаолигини ортиши, остеопения ва остеопороз ривожланишини жадаллашиши, МОБ турли күринишдеги үзгаришларни ортиб бориши аникландин.

Хулоса

Тадқытларни натижаларига күра СП бўлган беморларнинг асосий қисмида витамин D дефицити, хамда яққол дефицити аникланиб, меъда ости безининг ташки секретор функциясини пастлиги кузатилди.

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Андреев Д.Н., Маев И.В., Кучерявый Ю.А. Распространенность и риск переломов костей у пациентов с хроническим панкреатитом: метаанализ. // Научно-практическая ревматология. - 2021.- Vol.59(1). C.56–61.
2. Егшатян Л.В., Дудинская Е.Н., Ткачева О.Н., Каштанова Д.А. Роль витамина D в патогенезе хронических неинфекционных заболеваний. // Остеопороз и остеопатии.- 2014.- Т.17(3). С.27-30.
3. Зазерская И.Е. и др. Витамин D и репродуктивное здоровье женщины.- СПб: ООО “Эко-Вектор”, 2017. 151 с.
4. Ивашкин В.Т., Маев И.В., Охлобыстин А.В. и др. Рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению хронического панкреатита. // Росс. журн. гастроэнтерол., гепатол., колопроктол.- 2014.- Т.24(4). С.70–97.
5. Маев И.В., Бидеева Т.В., Кучерявый Ю.А., Андреев Д.Н., Буеверов А.О. Фармакотерапия хронического панкреатита с позиций современных клинических рекомендаций. // Терапевтический архив. - 2018.- Т.90(8). С.81-85.
6. Маев И.В., Кучерявый Ю.А., Андреев Д.Н., Бидеева Т.В. Статус питания больных хроническим панкреатитом. // Терапевтический архив.- 2016.- Т.88(2). С.81-89.
7. Пасиешвили Л.М. Хронический панкреатит как предиктор формирования остеопороза. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.- 2016.- Т.(10). С.41-44.
8. Риггз Б.Л., Мелтон Л.Дж. Остеопороз. Этиология, диагностика, лечение - Пер с анг. М. – СПб.: ЗАО «Издательство БИНОМ», «Невский диалект», 2000.– 560 с.
9. Afghani E., Sinha A., Singh V.K. An overview of the diagnosis and management of nutrition in chronic pancreatitis. // Nutr Clin Pract.- 2014.- Vol.29.- P.295-311.
10. Bang U.C., Novovic S., Andersen A.M., Fenger M., Hansen M.B. et al. Variations in serum 25-hydroxyvitamin D during acute pancreatitis: an exploratory longitudinal study. // Endocr Res.- 2011.- Vol.36. P.135-141.
11. Martinez-Moneo E., Stigliano S., Hedstrom A. et al. Deficiency of fat-soluble vitamins in chronic pancreatitis: A systematic review and metaanalysis. // Pancreatology - 2016.- Vol.16(6). P.988-994.
12. Zhiyong Han., Samantha L Margulies., Divya Kurian., Mark S Elliott. Vitamin D Deficiency in Patients with Pancreatitis: Is Vitamin D Replacement Required? // Pancreatic Disorders & Therapy.- 2016.- Vol.6(3). DOI: 10.4172/2165-7092.1000172.
13. Zitterman A. Vitamin D in preventive medicine: are we ignoring the evidence? // Br. J. Nutr.- 2003.- Vol.89. P. 552-572.
14. Schneider A., Luhr J.M., Signer M.V. New international classification of chronic pancreatitis // J.Castroenterol. 2007. № 42. P. 101119.

Қабул қилинган сана 09.10.2022

МУНДАРИЖА * CONTENTS * СОДЕРЖАНИЕ

SCIENTIFIC-THEORETICAL MEDICINE

<i>Abdullaeva V.K., Irmukhamedov T.B.</i>		<i>Eshonov O.Sh.</i>	
NEUROCOGNITIVE ASPECTS OF PARANOID SCHIZOPHRENIA WITH CEREBRAL HEMODYNAMIC DISORDERS.....	2	EVALUATION OF THE EFFICACY OF LYMPHOTROPIC THERAPY IN CRITICAL CONDITIONS IN PATIENTS WITH CRANIO-BRAIN INJURY.....	78
<i>Shadmanov M.A.</i>		<i>Razzakova N.S., Abdurazakova M.D., Abdurashidova B.M.</i>	
APPLICATION OF THE CREDIT-MODULAR SYSTEM IN MEDICAL EDUCATION.....	6	THE IMPLEMENTATION OF REPRODUCTIVE FUNCTION AFTER MYOMECTIONY IN WOMEN OF LATE REPRODUCTIVE AGE.....	83
<i>Nasirova S.Z.</i>		<i>Nuraliev N.A., Ashurov O.Sh.</i>	
THE SMALL INTESTINE IN CONDITIONS OF POLYPHARMACY.....	11	DYNAMICS OF CHANGING THE MICROBIAL LANDSCAPE OF WATER RESERVOIRS IN UZBEKISTAN.....	87
<i>Daminova L.T., Adilova D.Sh.</i>		<i>Shokirov K.F.</i>	
RISK FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF POST-COVID FIBROSIS OF THE HEPATIC PARENCHYMA.....	17	INFLUENCE OF PHYSICAL EXERCISES ON THE MENTAL ABILITIES OF STUDENTS.....	95
<i>Yakubova O.A., Isakova D.B., Rizakova D.P.</i>		<i>Masharipova R.Yu., Pakhrudinova N.Yu., Nurmamatova K.Ch., Kamilov A. A., Abdukadirov Kh.J.</i>	
GENETIC BACKGROUND OF JUVENILE DYSMENORRHEA IN UZBEK WOMEN IN CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA.....	24	ANALYSIS OF PHYSICAL PREPAREDNESS OF ATHLETES OF SPECIAL GYMNASTS.....	101
<i>Alidjanova D.A.</i>		<i>Ziyodullaev M.M.</i>	
NEUROCOGNITIVE DEFICIENCY IN TYPE I DIABETES MELLITUS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS.....	30	GROWTH AND DEVELOPMENT DYNAMICS OF THE HEART DURING POSTNATAL DEVELOPMENT OF THE ORGANISM.....	108
<i>Kayumov U.K., Ashurova N.G.</i>		<i>Khodjaeva Z.A., Muratova N.D., Sulaymonova N.J.</i>	
THE EFFICIENCY OF NON-DRUG PREVENTION OF CARBOHYDRATE METABOLISM DISTURBANCES.....	38	MODERN IDEAS ABOUT ETIOPATHOGENESIS, CLINICAL AND DIAGNOSTIC CRITERIA OF ADENOMYOSIS IN WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE.....	112
<i>Shadmanov M.A.</i>		<i>Mavlyanova N.T., Agzamova N.V.</i>	
USING DISCUSSION METHODS IN TEACHING CLINICAL DISCIPLINES.....	48	CLINICAL AND ECONOMIC ANALYSIS OF THE TREATMENT OF PNEUMONIA IN YOUNG CHILDREN.....	119
<i>Xamraev U.P.</i>		<i>Nazarova D.G., Muratova N.D.</i>	
RESULTS OF SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH DIFFUSE TOXIC GOITER.....	51	ETIOPATHOGENESIS, CLINICAL AND DIAGNOSTIC CRITERIA OF ADENOMYOSIS IN WOMEN AGAINST THE BACKGROUND OF INFLAMMATORY DISEASES OF THE UTERUS AND THEIR CORRECTION.....	125
<i>Zargarova N.R., Sobirova G.N.</i>		<i>Mehriban Subidinovna Baratova</i>	
CLINICAL AND ANAMNESTIC AND FUNCTIONAL DISTURBANCES OF PATIENTS SURVIVED COVID-19 IN THE KHOREZM REGION.....	58	PAROXYSMAL RHYTHM DISTURBANCES IN NORMAL SIZE OF THE LEFT ATRIUM.....	131
<i>Idiev G.E.</i>		<i>Razhabov N.G.</i>	
RESULTS OF CLINICAL AND NEUROLOGICAL EXAMINATION OF OCCLUSIVE ARTICULATION, NEUROMUSCULAR SYNDROME AND HABITUAL DISLOCATION OF THE MANDIBLE IN PATIENTS WITH DISEASES OF THE MANDIBLE.....	64	MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE HEART EXPERIMENTAL PNEUMOSCLEROSIS OF THE INITIAL STAGE AND CORRECTION OF POMEGRANATE SEED OIL.....	137
<i>G.N. Sobirova, N.N. Aripova</i>		<i>Urakov Sh.T., Makhmanazarov O.M.</i>	
STUDY OF VITAMIN D LEVELS AND ITS EFFECT ON THE COURSE OF CHRONIC PANCREATITIS.....	70	THE ROLE OF BACTERIAL TRANSLOCATION IN THE DEVELOPMENT OF SYSTEMIC INFLAMMATION IN PATIENTS WITH CIRRHOSIS OF THE LIVER.....	142
<i>Tosheva Dilnoza Rakhmatovna</i>			
COMPARATIVE ASSESSMENT OF INTERFERON STATUS IN CHILDREN WITH HELICOBACTER ASSOCIATED ENTEROBIASIS.....	75		

Мақолалардаги маълумотлар учун мувалиф ва бош муҳаррир масъул.

Таҳририят фикри мувалифлар фикри билан муносиб бўлмаслиги мумкин.

Барча мувалифлик ҳуқуқлари ҳимояланган.

Барча маълумотлар таҳририят ёзма рухсатисиз чоп этилмайди.

Масъул муҳаррир: *Сафоев Б.Б.*
Бадий муҳаррир: *Пұлатов С.М.*
Таржимон: *Fайбулаев С.С.*

Теришг берилди 15.09.2022 й.
Босишига рухсат этилди 20.09.2022 й.
Бичими 60×84 ¼.
Шартли босма табоби 47.0.
Офсет қозозида чоп этилди.
Адади 100 нусха.
42-буюртма.
«HUMOYUNBEK-ISTIQLOL MO'JIZASI»
босмахонасида чоп этилди. 100000.
Тошкент, А. Темур кўчаси, 60 А.

«Тиббиётда янги кун» тиббиёт журнали таҳририяти,
Тошкент ш., 100011,

Навоий кўчаси, 30-уй,
тел.: +99890 8061882,
e-mail: ndmuz@mail.ru

Тошкент вилояти Матбуот ва ахборот бошқармасида 2012 йил 16 февралда рўйхатта олинган (03-084-сонли гувоҳнома).
Баҳоси келишилган нархда.
Нашр кўрсаткичи 7048.