

New Day in Medicine Новый День в Медицине NDI



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal







AVICENNA-MED.UZ





12 (74) 2024

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ, А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ

А.А. АБДУМАЖИДОВ

Р.Б. АБДУЛЛАЕВ

Л.М. АБДУЛЛАЕВА

А.Ш. АБДУМАЖИДОВ

М.А. АБДУЛЛАЕВА

Х.А. АБДУМАДЖИДОВ

Б.З. АБДУСАМАТОВ

М.М. АКБАРОВ

Х.А. АКИЛОВ

М.М. АЛИЕВ

С.Ж. АМИНОВ

Ш.Э. АМОНОВ

Ш.М. АХМЕЛОВ

Ю.М. АХМЕДОВ

С.М. АХМЕДОВА

Т.А. АСКАРОВ

М.А. АРТИКОВА

Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)

Е.А. БЕРДИЕВ

Б.Т. БУЗРУКОВ

Р.К. ДАДАБАЕВА

М.Н. ДАМИНОВА

К.А. ДЕХКОНОВ

Э.С. ДЖУМАБАЕВ

А.А. ДЖАЛИЛОВ

Н.Н. ЗОЛОТОВА

А.Ш. ИНОЯТОВ

С. ИНДАМИНОВ

А.И. ИСКАНДАРОВ

А.С. ИЛЬЯСОВ

Э.Э. КОБИЛОВ

A.M. MAHHAHOB

Д.М. МУСАЕВА

Т.С. МУСАЕВ

М.Р. МИРЗОЕВА

Ф.Г. НАЗИРОВ

Н.А. НУРАЛИЕВА Ф.С. ОРИПОВ

Б.Т. РАХИМОВ

Х.А. РАСУЛОВ

Ш.И. РУЗИЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ

С.А.ГАФФОРОВ

С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)

Ж.Б. САТТАРОВ

Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)

И.А. САТИВАЛДИЕВА

Ш.Т. САЛИМОВ

Д.И. ТУКСАНОВА

М.М. ТАДЖИЕВ

А.Ж. ХАМРАЕВ

Д.А. ХАСАНОВА

А.М. ШАМСИЕВ

А.К. ШАДМАНОВ Н.Ж. ЭРМАТОВ

Б.Б. ЕРГАШЕВ

Н.Ш. ЕРГАШЕВ

И.Р. ЮЛДАШЕВ

Д.Х. ЮЛДАШЕВА

А.С. ЮСУПОВ

Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ

М.Ш. ХАКИМОВ

Д.О. ИВАНОВ (Россия)

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) С.Н ГУСЕЙНОВА (Азарбайджан)

Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan) Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

тиббиётда янги кун новый день в медицине **NEW DAY IN MEDICINE**

Илмий-рефератив, матнавий-матрифий 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)

12 (74)

ноябрь

www.bsmi.uz

ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

https://newdaymedicine.com E:

Received: 20.11.2024, Accepted: 03.12.2024, Published: 10.12.2024

UQK 577.114.7

XITOZAN VA UNING HOSILALARINING TIBBIYOTDA QOʻLLANILISH SOHALARINI OʻRGANISH

Rasulova Yulduz Zikrulloyevna https://orcid.org/0000-0003-4928-4895
Eshchanova Nargiza Zakirovna https://orcid.org/0009-0001-0694-2360

Abu Ali ibn Sino nomidagi Buxoro davlat tibbiyot instituti, Oʻzbekiston, Buxoro sh. A. Navoiy kochasi 1 Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ Rezyume

Maqolada xitozan va uning hosilalari tibbiyotda qo'llanilish sohalari, xitozanning kumushli kompleks birikmasini eritmasidan foydalanish sohalari, xitozanning antibakterial mikrobga qarshi faolligi xususiyatlari, tola hosil qilish xossasi, xitozandan tayyorlangan suniy teri, xitozan-kollagen polimeri haqida fikr yuritiladi.

Kalit so'zlar: Xitin, xitozan, Apis Mellifera jonsiz asalari, N-atsetilglyukozamin, N-atsetilgalaktozamin, glyukozamin.

ИЗУЧЕНИЕ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ХИТОЗАНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В МЕДИЦИНЕ

Расулова Юлдуз Зикруллоевна https://orcid.org/0000-0003-4928-4895 Эшчанова Наргиза Закировна https://orcid.org/0009-0001-0694-2360

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сины, Узбекистан, г. Бухара, ул. А. Навои. 1 Тел: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ Резюме

В статье рассматриваются области применения хитозана и его производных в медицине, области использования серебряного комплексного раствора хитозана, свойства антибактериальной активности хитозана в отношении микробов, свойство волокнообразования, искусственная кожа из хитозана, хитозан- коллагеновый полимер.

Ключевые слова: хитин, хитозан, пчелиный подмор Apis Mellifera, N-ацетилглюкозамин, N-ацетилманнозамин, N-ацетилгалактозамин, глюкозамин.

STUDY OF THE APPLICATION AREAS OF CHITOSAN AND ITS DERIVATIVES IN MEDICINE

Rasulova Yulduz Zikrulloyevna https://orcid.org/0000-0003-4928-4895
Eshchanova Nargiza Zakirovna https://orcid.org/0009-0001-0694-2360

Bukhara State Medical Institute named after Abu Ali ibn Sina, Uzbekistan, Bukhara, st. A. Navoi. 1 Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ Resume

The article discusses the areas of application of chitosan and its derivatives in medicine, the areas of use of silver complex solution of chitosan, the properties of antibacterial activity of chitosan against microbes, the property of fiber formation, artificial leather from chitosan, chitosan-collagen polymer.

Keywords: chitin, chitosan, bee dead Apis Mellifera, N-acetylglucosamine, N-acetylmannosamine, N-acetylgalactosamine, glucosamine.

Dolzarbligi

Mahalliy xom-ashyo *Apis Mellifera* jonsiz asalarisidan sintez qilingan xitozan asosida kam xarj, import dori vositalari oʻrnini bosadigan yangi tarkibli kompozitsiyalar yaratish va osteoartroz kompleks reabilitatsiyasi uchun samaradorligi yuqori texnologiya ishlab chiqish mumkin. Bunda tibbiyot uchun samarali dori vositalari olinadi. Xitozan asosida olingan hosilalaridan foydalaniladi.



1-rasm. Xitozan va uning hosilalari tibbiyotda qoʻllash sohalari

Umum jahon sogʻliqni saqlash statistikasiga qaraganda boʻgʻim kasalliklari uchrashi yuqori oʻrinda turadi. Klinik tajribalarga qaraganda koʻp kasallarda asosan shikoyat boʻgʻim sohasidagi ogʻriqqa, pay-boylam apparati, umurtqa pogʻonasi boʻylab ogʻriqga boʻladi. Boʻgʻim sindromi asosan sinovial qobiqni yalligʻlanishi bilan bogʻliq. Boʻgʻim yalligʻlanish kasalliklari aholi oʻrtasida koʻp uchrashi bilangina emas, balki bu kasalliklar surunkali kechishi bilan ahamiyatga ega. Boʻgʻim sindromi quyidagi kasalliklar natijasida paydo boʻladi: oʻtkir artritlar, sinovial qobiqda kristalar toʻplanishi, bakterial infektsiyalar, travma, artrozda ikkilamchi infektsiya natijasida paydo boʻladi. Diagnostik ma'lumotlarga koʻra respublikamizda osteoartroz boʻgʻim kasalliklari orasida yetakchi oʻrinni egallab 60 % ni tashkil qiladi.

"Osteoartroz kompleks reabilitatsiyasida *Apis Mellifera* xitozani asosida kompozitsion tarkib va qoʻllanilish texnologiyasini ishlab chiqish" kompozitsion tarkibning asosi xitozan mahaliy xom-ashyo jonsiz asalaridan sintez qilinadi. Osteoartroz boʻgʻim kasalliklari uchun xitozanning kumushli kompleks birikmasini eritmasidan foydalaniladi. Bunda olingan eritma fizioterapiyada elektrofarez orqali inson organizmiga shimdiriladi. Bu eritma boʻgʻim xaltachasidagi suyuqlikning qayta tiklanishini ta'minlaydi.

Suvda eruvchi xitin hosilalarini katta qismini ozish vositasi ishlab chiqarishda foydalaniladi. Xitozan ovqat hazm qilish yoʻlida ma'lum miqdordagi yogʻ molekulalari bilan bogʻlanishga qodir. Xitozan bilan bogʻlangan yogʻ organizmga oʻzlashtirilmaydi va chiqarib yuboriladi.

Xitozan vaznni kamaytiruvchi, xolesterinni almashuvini yaxshilovchi va ichaklar peristaltikasi (harakati)ni yaxshilovchi vosita sifatida ham qoʻllaniladi.

Xitozan antibakterial, zamburugʻ va viruslarga qarshi xossalarga ega. U shilliq pardaga yopishib olish xossasi bilan ham xarakterlidir.

Harbiylar dori qutisiga ba'zan xitozanga asoslangan tabletka ham solingan. U zararli nurlanish xavfi ostida qolish vaqtida qo'llaniladi. Xitozan erkin radionuklidlarni bog'laydi va organizmdan chiqarib yuboradi.

1970-yillar oʻrtalarida yaralar va kuyishni davolash uchun xitin va xitozandan foydalanishga birinchi urinishlar boshlangan edi. Shundan xitozanning mikrobga qarshi faolligi, biologik suyuqliklarni yutish va toʻqimalar regeneratsiyasiga yordam berish qobiliyati aniqlangandi. Xitin va xitozanning tola hosil qilish xossasi asosida jarrohlikda ishlatiladigan oʻzi tarqalib ketuvchi tiklash materiallari yaratildi. Ulardan qon tomirlari, kateterlar, shlanglar oʻrnida foydalaniladi.

Xitin va uning hosilalarini xossalaridan yana biri ularni sorbitlash (organizmni tozalash) qobiliyatidir. Tabiatda (hashorotlar, qisqichbaqalar va hokazo) xitin qoplamasi himoya vazifasini bajarib, ichki a'zolarga koʻp xildagi toksinlarni kirib ketishidan saqlaydi. Xitozanni enterosorbent



mahsuloti sifatida qoʻllanganda, u qiziqarli xossalarni namoyon qiladi. Xitozannning oshqozonda ortiqcha miqdorda ajralgan xlorid kislotaning neytrallash, oshqozon- ichak yoʻlida ijobiy ta'siri va boshqa koʻplab xususiyatli istiqbolidir.

Tibbiyotda qoʻllash uchun dastlab xitin konsentrlangan xlorid kislota ishtirokida 80°C haroratda 2 soat mobaynida gidrolizlanadi. Gidrolizat koʻmir yordamida rangsizlantiriladi. Kristallizatsiya jarayoni esa 100°C haroratda etil spirt ishtirokida 16 soat davom etadi. Soʻng hosil boʻlgan glyukozamin kristallari yuviladi va quritiladi. Tibbiyotda qoʻllash uchun olinadigan glyukozamin gidroxlorid 99 foizli boʻlishi kerak. Xitozanning tabiatda qoʻllanilish sohasini kengaytirishda uning neytral muhitli eritmada eritishga erishish muhim ahamiyatga egadir. Buning natijasida uning molekulyar massasini kengaytirish imkoniyati paydo boʻladi. Neytral muhitda eriydigan xitozanni olish uchun ishlab chiqarilgan xitozan kimyoviy reagentlar va fermentlar yordamida gidrolizlanadi. Gidroliz xitozanning molekulyar massasini kichraytiradi, kuchsiz kislotali muhitda erish xususiyatini oshiradi. Natijada *pH>*5 ga teng boʻlgan suyultirilgan kislotalarda ham eriydigan mahsulot olinadi. Xitin va xitozanni dunyo olimlari XXI asrning moʻjizasi deya atashmoqda. Xitozan oʻzida koʻplab qimmatli xususiyatlarni aks ettirganligi tufayli uni turli sohalarda qoʻllash mumkin.

Shuningdek xitozan kuchli gemostatik (qon ketishini toʻxtatuvchi) vosita koʻrinishida ham qoʻllab kelinmoqda. Bugungi kunda bu tez yordam va favqulodda vaziyat xizmatlarida muvofiqiyatli sinaldi. Ularni qoʻllash yoʻriqnomasi juda oddiy boʻlib, xatto maxsus tibbiy bilmlarni ham talab qilmaydi.

Kuyish natijasida bola teri qoplamasini 80 % i jarohatlanadi. Yapon shifokorlari bu bolani davolashda "Xitozan" dan tayyorlangan sun'iy terini qoʻllashdi. Oradan bir necha oy oʻtib uning terisi kuyishdan hech qanday asorat qoldirmay tuzaldi. Bunday samaralarga quyidagi sabablar tufayli erishildi:

- 1. "Xitozan"dan tayyorlangan suniy teri inson organizmida nohush holatlarni chiqarmaydi va boshqa muammolarni tugʻdirmaydi;
- 2. Bu sun'iy teri kuygan joyga qoplanganda, tanaga oson berikadi va oʻz xossalari bilan inson organizmiga juda yaqin boʻladi. Yopishtirilgan sun'iy terini yuqotishni zarurati yoʻq va inson tanasi bilan birga oʻsadi.
- 3. "Xitozan" hujayralarni faollashtirib, koʻp miqdordagi kolloid toʻqimalarni hosil qiladi va bu toʻqimalar tez qlinik teri tuzilishini hosil qiladi. Bu kuygan joyni hech qanday chandiqsiz betishini ta'minlaydi.
- 4. "Xitozan" qon toʻxtatadi va qon ketishiga barxam beradi. Bulardan tashqari kuzatishlar natijasida, jaroxat joyidagi ogʻriqni ham yoʻqotishi mumkin.

Xitin va uning hosilalarini tibbiyotda oshqazon ichak osti trakti qattiq shamollanishini, yiringli pirittonit va pankriatik yalligʻlanishning buzuvchi shakllarini davolashda ishlatiladi. Xitin ichak tayoqchalarining oʻyishidan ogohlantiradi. Xitin va xitozan asosida zaharli moddalarni adsobsiyalovchi sorbent ishlab chiqarilgan. Ular granula va gel shaklida yetarlicha oʻtkazuvchanlik, yuqori gidrofilli kimyoviy keng hamda biologic faol polimerni ta'minlaydi. Xitozan microflora potogenining oʻsishini toʻxtatadi, mikroblarni aglyutsinatsiyalaydi, A_2 fosfolipazani aktivlashtirib araxidon kislota sekratsiyasini keltirib chiqaradi. Xitozan ayniqsa, immunitet reaksiyasining mediatorlari chiqishini kattalashtiradi, T-xelperalar, hamda granulotsitlar faolligi, asosan neytrofillar koʻpayishini ta'minlaydi. Xitin va xitozanning fagotsitazalangan zarrachalari sichqonlarning alveolyar makrofagasida faol kislorod shakli hosil boʻlishini kuchaytiradi.

Xitozan va uning hosilalari: N-atsetilglyukozamin, N-atsetilmanozzamin, N-atsetilgalaktozamin, glyukozaminlar sichqonlarning qorin parda makroflagalariga ta'siri oʻrganilgan. Bu saxaridlarni makroflagalarga ta'sirlashish faolligini azot oksidining *NO* chiqishi bilan baholangan. Glyukozaminning ogohlantiruvchi ta'siri namoyon boʻladi. Eng faol makrotaj kimyotaksisi tajribalarda N-atsetilglyukozamin va xitozanda kuzatilgan, xolbuki boshqa glyukozaminlar ahamiyatsiz ta'sirga ega.

Kollagen va xitozanning molekulyar oʻzaro ta'siri XR-difraksion analiz hamda Fure *IQ*-spektroskopiya tahlillari yordamida oʻrganildi. Viskozometriyadan foydalanib, kollagen va xitozan oʻrtasida uchinchi jelatinli faza aniqlandi. Xitozanning uch spirali kollagen bilan, alohida komponentlariga nisbatan, yuqori qovushqoqli kompleks birikma hosil qiladi. Rentgeno-difraksion tadqiqot usuli bilan kollagenning quruq fazada kollagen-kollagen bilan ta'sirlashishi natijasida spiralli koʻrinishining yoʻqolishi aniqlandi. Olingan natijalar ma'lumotlariga binoan kollagen polianion-polikation kompleksini denaturatsiyalash koʻrinishida kollagen xitozan bilan ta'sirlashadi.

Kollagen-xitozan substratlaridagi murin fibroblastlarining proliferativ faolligini oʻrganishda, kollagen-askorbat xitozan kompozitsiyasining hujayralarda yuqori proliferativ faolligi aniqlandi. Ushbu material yaxshi yopishqoq xususiyatlarga ega va hujayrada matritsa jarayonlarini ingibirlamadi.

Kollagen-xitozan shimgichlari bilan yara yuzalari qoplangan. Kompozitsiyaga - xondroitinsulfat, gialuron kislota, glikoproteid qoʻshilsa - qoramolning oʻsish omilini kuchaytiruvchi zardob va geparin esa 3-7 kunda terida regeneratsiya jarayonini tezlashtiradi. Kollagen-xitozan birikmasiga asoslangan oldingi tajriba natijalari shuni koʻrsatdiki, hech qanday qoʻshimchasiz toʻqimalarning yangilab, nuxsonlarini toʻliq tiklaydi.

Membrana dializining yiringli jarohatlarga 40 % li askorbat xitozan surtilsa bitish jarayonni 5-7 kunga qisqardi, tajribada 33 % li polivinilpirrolidon bilan taqqoslangan, tuzalish jarayoni 4 kunga qisqargan.

Yiringli asoratlarni qoʻzgʻatuvchilarga nisbatan koʻpincha xitozan faol antiseptik xossani namoyon qiladi. Xitozan antibiotiklardan kuchsiz hisoblanadi, ammo suyuq sharoitda mikrob florasi bilan aloqa qilganda oʻzining bakteriostatik faolligini 2-2,5 kun davomida saqlaydi.

Xitozan-kollagen polimer asosidagi gubkalar S.Aureus, E.Koli ginosa bakteriyalariga nisbatan ahamiyatsiz faolikka ega. Antiseptik xlorgeksidin-biglyukonat bilan gubka shimdirilsa antibakteriallik xossasi kuchayadi. Xitozanning toʻgʻridan-toʻgʻri gidroliz mahsulotlari (oligomerlar) va yuqori molekulyar fraksiyalari (350 kDa) patogen floraga nisbatan nobiotsid, kuchsiz biotsidli hisoblanadi. Biroq, kichik molekulyar massali fraksiyalari (MM) 16-20 kDa keng spektrda ta'sir qiluvchi kuchli biotsidlar hisoblanadi. Bu qisqichbaqa va asalarining 4 dan 27 kDa gacha boʻlgan kichik malekulyar xitozanning ishlatilishidan isbotlangan, biroq qisqichbaqa MM 27,5 kDa xitozanni va asalarining MM 15,7 xitozani. Bifidobakteriumga ta'sir koʻrsatadi, MM 12 va 6 kDa xitozanlari bu mikroorganizmlarning oʻsishini pasaytiradi. S. Albikans MM 5, 6, 12, 27 kDa barcha qisqichbaqa xitozani va asalari xitozaniga seziluvchan. Bu esa ularni kandidozli infektsiyalarga tavsiya qilishga imkon beradi.

Xitozan in'eksiyalari kalamushlarning artikulyar va pineal bez to'qimalariga kiritilgandan bir hafta o'tgach, gipofiz eritematozining qalinligi oshdi. Birinchi haftada barcha qatlamlarda umumiy hujayra miqdori va xodrotsit zichligi asta-sekin kattalashadi. 0,1% xitozan in'ektsiyasi bilan *pH* 6,9 muhitida bir haftadan keyin fibroz to'qimalarining shaklanishiga hissa qo'shdi.

Xitozan artikulyar togʻay xondrotsitlarining tarqalishini sezilarli darajada kuchaytiradigan togʻay xondrotsitlarining tarqalishini sezilarli darajada kuchaytiradi. Xitozan uning parchalanishi mahsulotlari artiklyar togʻayning ishlashi uchun zarur boʻlgan glikozaminoglikanlarni sintezini ragʻbatlantirishi mumkin. Xitozan substratidagi xondrotsit kulturasining oʻsishi polistirolga qaraganda faolroq boʻlib chiqdi, bu esa xitozanning koʻpikli granulalarining uzoq davom etadigan dori tashuvchisi matritsasi sifatida ishlatishga imkon berdi.

Oligosaxarid xitozan bilan askorbat ta'siri oʻrganilgan. Umurtqa pogʻona va umurtqa disklaridagi distrofik-degenerativ kasalliklarida oʻzgarishlar xitin-sintaz fermenti yordamida glyukozamin sintez qilingan glikozaminoglikanlar yetishmasligi yuzaga keladi. Bundan tashqari, osteoxondrozda kolagenaza faolligi keskin ortadi, togʻay hujayralari esa lipidlarning oksidlanishidan hosil boʻladigan erkin radikallaridan zararlanadi.

Ekzogen glyukozamini in'ektsiya yoki og'iz orqali yuborish tog'ay to'qimasi sintezini kuchaytiradi. Bo'g'imlar va suyak to'qimalarida to'plangan glyukozamin kollagenazaning tog'ayning parchalanishi to'xtaydi, lipidlarning peroksidli oksidlanishi to'xtaydi va tog'ay to'qimasi sintezi rag'batlantiriladi. Harakatlarning kuchayishi ko'rinishidagi ijobiy effekt, og'riqlarning kamayishi xitozan bilan davolash boshlanganidan 2-4 hafta o'tgach boshlanadi. Suvda eriydigan quyi molekulyar oligosaxariddagi xitozan askarbatdagi ion bog'lar oshqozon shirasi ta'sirida buziladi va xitozan bilan vitamin *C* har biriga xos biologik aktiv xususiyatini namoyon qilishni boshlaydi. Oligosaxarid xitozani ichakda so'riladi va tog'ay hamda suyak to'qimalarini tiklanishiga yordam beradi. Vitamin *C* bilan potensializatsiya biriktiruvchi to'qimalar holatini yaxshilaydi.

Suvda eriydigan biokomponentli va biologik parchalanadigan xitozan polimerini nano-gidrogelli va mikrozarachalar, nano- va mikro-kapsula shaklida yoki biomoda kiritilgan polimerli plyonka (oqsillar, fermantlar, DNK, garmonlar, antibiotiklar va boshqalar), hamda tirik hujayralar (mikroorganizmlar, oʻsimliklar va hayvonlar) biokapsulalar ishlatiladi.



Xulosa

Xitozan va uning hosilalarini biokapsulalash istiqbolli hisoblanadi. Bunday polimer qoplamalar bilan tarkibiga kiritilgan turli xil terapevtik vositalar (fermentlar, antibiotiklar, antioksidantlar) irsiy va orttirilgan kasalliklarni davolash uchun, polmer matritsadagi uzoq muddat ajratilgan dorilar, uzoq muddatli ta'sirga ega ogʻiz va burun vaksinalari, genetik modifikatsiyani olish uchun DNK oʻz ichiga olgan tashuvchilar, hujayralar, terapevtik vositalarni ishlab chiqaradigan hayvonlarning genetik muhandislik hujayralarini transplantatsiya qilishda ishlatiladi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI:

- 1. Мориганов А.П., Захаров А.Г., Живетин В.В. Перспективные полимерные материалы для химикотехнологического производства //Журнал Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. Т. XLVI. 2002;1:58-66.
- 2. Горячев С.Н., Григорьев Б.С. Химические материалы в технологии обработки мехового сырья. М.: Изд. дом «Меха мира», 1999; 106 с.
- 3. Смирнов В.Ф. Биодеструкция натуральных кожевой ткани и защита их от биоповреждений /IV Всесоюзная конференция по биоповреждениям: Тезисы докладов. Н.Новгород, 1991; 71 с.
- 4. Чурсин В.И. Биоцидные добавки и методы предотвращения биоповреждений кожи и дубильных материалов /Сб. матов Всерос. конф. «Экологические проблемы биодеградации промышленных, строительных материалов и отходов производства». Пенза, 1998; 6-9 с.
- 5. Jain P.C., Agrawal S.C. A not on the keratin decomposing capability of some fungi //Transactions of the Mycology Society of Japan, 1980;21:513-517.
- 6. Feruza Nurutdinova, Zebiniso Tuksanova, Yulduz Rasulova. Study of physico-chemical properties of biopolymers chitin-chitosan synthesized from poddle bees Apis Mellifera /E3S Web Conf. 474 01002 (2024). DOI: 10.1051/e3sconf/202447401002.
- 7. F. Nurutdinova, D. Tilloyeva, S. Ortiqov. Studies of physico-chemical properties chitos an apis mellifera /International Journal of Early Childhood Special Education (INT-JECSE) 2022;14(2):5770-5772. WOS:000826204400019.
- 8. Нурутдинова Ф.М. Выделение хитина-хитозана из подмора пчел Apis Mellifera и изучение их свойства. /Монография. 2021/3/3, 14.
- 9. Umurov F.F., Amonova M.M., Amonov M.R. (2021). Combined method of wastewater treatment of silk-winding industries. //Ecology and Industry of Russia, 2021;25(4):38-43. doi:10.18412/1816-0395-2021-4-38-43
- 10. Umurov F.F., Hayrullayev C.K., Amonova M.M., Sultanova D.B. (2020). Improvement of wastewater treatment sorptioncoagulation-flocculation method. //European Journal of Molecular and Clinical Medicine, 2020;7(8):1599-1604. Retrieved from www.scopus.com
- 11. Jarilkasinova G., Mukhamadiyeva N. (2024). Correlation analysis of clinical and dynamic features of psychopathological conditions of patients in a multidisciplinary hospital. //In BIO Web of Conferences 2024;121:03021). EDP Sciences.
- 12. Khazratova D.A., Nurutdinova F.M., Razzoqov X.Q. Intensification of dying of silk and cotton-silk fabrics with water-soluble dyes in the presence of chitosan, Materials Today: Proceedings, 2023. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2023.06.020
- 13. Shavkat Oblokulov. Preparation of polycrotonic aldehyde E3S Web Conf. 474 01003 (2024). DOI: 10.1051/e3sconf/202447401003.
- 14. Nurutdinova F., Madjidov A., Rasulova Y., Amonova N., Amonova H., Tokhtayev S. (2024). Improvement of laboratory courses in biochemistry for medical students using an electronic textbook. In BIO Web of Conferences 2024;121:01017). EDP Sciences.

Qabul qilingan sana 20.11.2024