

FARGONA JAMOAT SALOMATLIGI TIBBIYOT INSTITUTI

«EPIDEMIOLOGIYA VA YUQUMLI KASALLIKLAR» KAFEDRASI



«KARANTIN VA O'TA XAVFLI YUQUMLI KASALLIKLARDA

HAMSHIRALIK ISHI NAZORATI» fanidan

“Davolash ishi” yo’nalishi 3-kurs, 6 - semestr

yakuniy nazorat uchun

SAVOLLAR TO’PLAMI

Farg'ona 2021 yil

#Karantin va UX Yu Klarda odamlar populyatsiyasi kasallikga nisbatan chidamli jixatdan xarakterga ega boladi
-fenotipik
-gomogen
-monogen
+genotipik

Mikroorganizmlar (bakterial) yuqish xavfiga asosan 4 uruxga bo'linadi.
Sibir yarasi qaysi guruxga mansub
-1
-4
-3
+2

#Vaboda degidratatsiya simptomlarini klinik baxolashda "teri elastikligi A darajasini" tanlang
-sekin tiklanadi
+tez tiklanadi
-juda sekin tiklanadi
-tiklanmaydi

#Vaboda degidratatsiya simptomlarini klinik baxolashda "teri elastikligi B darajasini" tanlang
+sekin tiklanadi
-tez tiklanadi
-juda sekin tiklanadi
-tiklanmaydi

#Apidemik jarayon rivojlanishiga ta'sir qiluvchi omillar :
+biologik ta'sir qiluvchi omillar
-ijtimoiy qiluvchi omillar
-tabiiy qiluvchi omillar
-geologik qiluvchi omillar
-ekologik qiluvchi omillar

#Qo'zg'atuvchini yuqish mexanizmining boskichlari :
+qo'zgatuvchining manbadan tashqi muhitga chiqish boskichlari
+qo'zgatuvchining tashqi muhitga chiqish boskichlari
+qo'zgatuvchining sog'lom organizmga kirish boskichlari
-qo'zg'atuvchini bug'imoyoqlilar va qushlardan ajralishi
-qo'zg'atuvchilarning loyqa suvda bo'lishi

#Yuqish mexanizmining asosiy turlari:
+ta'zrozol, fekal oral, muloqot turlari
+transmissiv, vertikal turlari
-gorizontal yollari
-tabiiy o'choqli
-maishiy- muloqot yollari

#Immunoprifilaktika yordamida boshqariladigan yuqumli kasalliklar:
-sil
-qora ogsoq
-Fleksner dizenteriyasi
+poliomielit kasalligi
-qorin tifi

#Antropoznlarda kasallik manbaiga qaratilgan chora - tadbirlar:
+bemorlarni faol aniqlash chora - tadbirlar
-bemorni davolash
-ko'rpa yostiq va ichki kiyimlarni dezinfektsiya qilish
-kemiruvchilarni yo'q qilish

-infektsiya qo'zg'atuvchilarining tarqalganligiga tashqi muxit ob'ektlarini tekshirish

#Antroponozlarda yuqish mexanizmiga qaratilgan chora- tadbirlar:
-bemorni aniqlash va alohidalash
-bemor bilan muloqatda bo'lganlarni aniqlash
-bemor bilan muloqotda bo'lganlarga tezkor profilaktika o'tkazish
+bemorning shaxsiy buyumlari va uyini dezinfektsiya qilish chora - tadbirlari
-kasallik qo'zg'atuvchilarini tashuvchi pashshalar sonini kamaytirash

#Vaktsinalarning samaradorligini belgilovchi ko'rsatgichlar:
-vizual ko'rsatkich
-korrelyatsiya ko'zffitsienti
-himoyalanish ko'zffitsienti
-o'lim ko'zffitsienti
+samaradorlik indeksini belgilovchi ko'rsatgichlar

#Tirik vaktsinani xona haroratida saqlaganda quyidagi o'zgarishlar ro'y beradi:
+tirik mikrob hujayralar sonining kamayishi hisobiga vaktsinaning immunogenlik xususiyatini yo'qolishi ro'y beradi
+reaktogenlik xususiyatlarning yuzaga kelishi ro'y beradi
-vaktsina immunogenlik xususiyatinining saqlanishi
-vaktsina immunogenlik xususiyatinining kuchayishi
-vaktsina miqdorining kamayishi

#Dezinfektsiya turini tanlash (profilatik va o'choqli) quyidagilarga bog'liq:
-shifoxona profiliga
-shifoxonani murakkab davolash diagnostik apparatlar bilan ta'minlanganligiga
+kasalxona ichi infektsiyalarining mavjudligiga bog'liq
-turli ob'ektlarning mikroblar bilan ifloslanish darajasiga
-markazlashgan sterilizatsiya bo'limi mavjudligiga

#Yiringli septik infektsiyalar bilan zararlanish ko'pincha quyidagi bo'limlarda uchraydi:
+operatsiya xonasida uchraydi
+bog'lov xonasida uchraydi
-observatorda
-palatada
-izolyatorda

#Deratizatsyaning mexanik usuli quyidagi hollarda keng qo'llaniladi:
-ochiq maydonlarda
-temir yo'l transportida
-dengiz kemalarida
+toziq-ovqat korxonalarida qo'llaniladi
-kazarmallarda

#Žndemik kasallanish quyidagilarga xos:
-barcha yuqumli kasalliklar uchun
-barcha yuqumli bo'limgan kasalliklar uchun
+ayrim yuqumli kasalliklar uchun xos
-ayrim yuqumli bo'limgan kasalliklar uchun
-xamma javoblar

#Baboda degidratatsiya simptomlarini klinik baxolashda "teri ellastikligi C darajasini" tanlang
-sekin tiklanadi

-tez tiklanadi
+juda sekin tiklanadi
-tiklanmaydi

#Žndemik kasallanish quyidagilarga xos:
-barcha yuqumli kasalliklar uchun
-barcha yuqumli bo'lmagan kasalliklar uchun
+tayrim yuqumli kasalliklar uchun xos
-ayrim yuqumli bo'lmagan kasalliklar uchun
-xamma javoblar

#Tabiiy o'choqlarning mavjudligi quyidagilarga xos:
+transmissiv zoonozlar uchun xos
-notransmissiv zoonozlar uchun
-barcha transmissiv antroponozlar uchun
-barcha sapronozlar uchun
-barcha zoonozlar uchun

#Žpidemik jarayonni o'rganishning asosiy bo'limi :
- epidemik jarayon omillari
+epidemik jarayon rivojlanish mexanizmi
-žpidemik jarayon ko'rinishlari
-epidemik jarayon etiologiyasi
-epidemik jarayon ekologiyasi

#Sterilizatsiya kilish jixozidan foydalanishga quyidagi xolatlarda ruxsat berilmaydi
-sterilizatsiya xonasida tabiy yoruglik bo'lganda yoki derazalarida framugalaryoki fortochkalar bo'lganda, xonaning eshigi oynali bo'lmaganda
+sterilizator tashki yuzasining temperaturasi ko'tarilganda
-shkaf kurinishidagi sterilizator uchun uning kopkogi ochiladigan tomoniga 1.5 m masofadan ko'p joy bo'lganda
-xonada 2tadan ko'p o't o'chiruvchi vosita bo'lmaganida

#Karantin va UXYuKlarda epidemik jarayonni o'rganishda ko'zgatuvchining biologik xususiyati kaysi belgi bo'yicha o'rganiladi
-rezistentligi
+biovari
-serovari
-xemovari

#Karantin va UXYuKlar epidemik jarayonda mikroorganizmlarning asosiy xususiyatlari nimaga bog'liq boladli
-biotipik omillarning qulayligiga
-mukum xolatdagi va saqlanadigan populyatsiyaga
+genotipik geterogenligiga bog'liq
-populyatsiyaning genetik muvozanatiga

#Mikrorganizmlarning biologik xavsizlik darajasiga ko'ra 4-guruxga mansub ko'zg'atuvchilar qanday nomlanadi
-yukori kontagiozlikka ega epidemik kasalliklar ko'zqatuvchilar
-yukumli kasalliklarning mustakil ajratilgan nozologik gurux kasalliklar
-o'ta xavli kasalliklar ko'zg'atuvchilar
+shartli patogenli mikroorganizmlar, opportunistik infektsiyalari ko'zqatuvchilar

#O'ta xavfli yukumli kasallikda murdani ko'mishda ishtirok etganlar
-MShXVda bo'lsa xech qanday tadbir o'tkazilmaydi
-kasallikning maksimal yashirin davriga karantinga olinadi
+kasallikning maksimal yashirin davr muddatida ishtirok etganlar tibbiy kuzatuv ostiga olinadi

-3 soatdan kechikmagan vakt davomida birlamchi chora-tadbirlar o'tkaziladi

#COVID-19 kasalligiga shubxa kilingan bemor uyda koldirilsa, sizning taktikangiz

-profilaktik va joriy dezinfektsiya o'tkazilishi kerak

-yakuniy dezinfektsiya olib boriladi

-profilaktik dezinfektsiya o'tkaziladi

+uyda uchoqli dezinfektsiya olib boriladi

#UXYuKlarda murdadan laboratoriya taxlil uchun tegishli namunalar olingach

-murdani kesilgan joyi obdon, ya'ni tashki muxitga biosubstratlar chikishini oldini olgan xolda tikilishi va dezvositalar bilan maxsus ishlov berilgan kleyenkaga o'ralgan xolda ochilmaydigan kilib tobutlanishi kerak

-murdani kesilgan joyi tikilishdan oldin 20% xlорli oxak (10% gipoxlorid kalütsiy) ishlov berilishi, xo'llangan choyshab bilan o'ralib, tubi, yonlariga 10 sm qalinlikda dez kukuni sepilgan metalli tobutga solinali va kerakli tartibda tobutlanishi zarur

-axlil natijalari olinmaguncha xech bir tadbir amalga oshirilmay turiladi, chunki laborator tekshiruv natijasiga salbiy ta'sir o'tkazadi

+erilgan joy tikilib, 20% xlорli oxak (10% gipoxlorid kalütsiy) eritmasida xo'llangan choyshab bilan o'ralib, tubi va yenlariga 10 sm qalinlikda dez modda kukuni sepilgan metalli ochilmaydigan tobutga solinadi

#O'latning tabiy epizootik o'choklarida o'tkaziladigan asosiy tadbirlar

-dezinfektsiya, sterilizatsiya

+deratizatsiya, dezinsektсиya

-dezinfektsiya, deratizatsiya

-dezinsektсиya, dezinfektsiya

#1 tur ximoya vositalarini kiyish tartibi

-pijama, paypok, xalat, ro'mol, ko'zoynak, nikob, ko'lkop, sochiq, etik

+pijama, paypok, etik, ro'mol, xalat, nikob, ko'zoynak, ko'lkop, sochik

-xalat, papok, etik, kuzoynak, nikob, ko'lkop, sochiq, ro'mol

-pijama, paypok, etik, ro'mol, ko'zoynak. Nikob, xalat, ko'lkop, sochik

#Sarik isitmani yashirin davri

-7 kun

+6 kun

-5 kun

-21 kun

#Bemor kuydirigidan o'lgan bo'lsa

-zaruriy tadbirlardan so'ng tashxisni tasdiklao'sh uchun murdani yerishga ruxsat beriladi

-moslashtirilgan xonalarda yerishga ruxsat berilmaydi

+murda yorilmaydi

-markazga ma'lumot berilishi uchun murda yerilishi kerak

#Transmissiv yo'l bilan yukadigan karantin guruxidagi yuqumli kasalliklar

-vabo, toun (o'lat)

+denge, KKGI

-lassa, ebola

-kutirish, kuydirigi

#Organizmdagi suyuqlikning yo'qolitishi

-diskineziya

-deratizatsiya

-degazatsiya
+degidratatsiya

#Karantin va UXYuKlarda sanitariya-maorif ishlari
-davolashni namoyish kilish
-mutaxassislarini surab-surishtirish
+ogzaki usul

#Ro'mol o'lchami
-90*90*150
-70*70*125
-100*100*150
+125*125*150

#UXYuK uyda aniklansa birlamchi chora-tadbir kaysi xarakatdan boshlanadi
-bemorni gospitalizatsiya kilish
-tibbiyet xodimi MShXVdan foydalanishi
+bemorni izolyatsiyalash chora-tadbiri
-bemordan tekshiruv uchun namuna olib, simptomatik dori vosita berish

#Karantin muassasaga yotkizish tartibi
-bemor provizor gospitalga, gumonlar izolyatorga, mulokotdagilar gospitalga
+bemor gospitalga, gumonlar provizor gospitalga, mulokotdagilar izolyatorga
-bemor izolyatorga, gumonlar provizor gospitalga, mulokotdagilar observatorga
-bemor YuKShga, gumon izolyatorga, mulokotdagilar provizor gospitalga

#Gospital infektsiya bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan bo'limlar:
-fizioterapiya bo'limi
-terapevtik bo'limi
+jarrohlik bo'lgan bo'limlar
-nevrologik bo'limi
- laboratoriya bolimi

#1tur MShXVga kiruvchi anjomlar soni
-9ta
-12ta
-7ta
+10ta

#UXYuKlarda karantin muddatlari
-o'latda 6 kun, vaboda - 7kun, sarik isitmada - 5 kun
-o'latda 14 kun, vaboda - 5 kun, sarik isitmada - 21 kun
+o'latda 6 kun, vaboda - 5 kun, sarik isitmada - 6 kun
-o'latda 5 kun, vaboda - 6 kun, sarik isitmada - 6 kun

#UXYuKlar yuqish tabiatiga ko'ra
-endogen infektsiya
+tekzogen infektsiya
-autoinfektsiya
-superinfektsiya

#Karantin infektsiya
-psevdotuberkulez
-virusli hepatit, o'tkir diareya
+gemorragik isitma
-brutsellez, virusli hepatit

#Qaysi xolatda ko'lkoplar yechilib, ko'l dezinfektsiya kilinadi va yangi
ko'lkop kiyib ish davom ettiriladi
-3-4 guruxlarga mansub qo'zgatuvchilarda
-epidemik o'chokda dezinfektorda
+murda yerishda ko'lkop butunligi buzilsa
-tibbiy avariya xolatida

#Qrim kongo gemorragik isitmada infektsiya manbai:
+kanalar
- pashalar
-chivinlar
-kalamushlar
- bemor odam

#UXYuK o'chogida moyil shaxslar uchun olib boriladigan chora-tadbir
-mulokotdagilarni davolash
+passiv immunizatsiya olib boriladi
-sanitar ishlov ishlari
-mulokotda bo'lganlarni rejali tekshirish

#UXYuKlarda ko'zgatuvchining biokimyoviy xususiyati
-rezistentovar
-biovar
-serovar
+xemovar

#Sarik isitma khududimizda uchramaslik sababi
- qo'zkatuvchini saqlaydigan kemiruvchi yok
+manba va tashuvchi yok
-manba yok
-mojil odamlar yok

#"Shtamm" tushunchasi
-genetik-avtomatik jarayen ta'sir kilgan bakteriyalar populyatsiyasi
+izolyatsiya tufayli ajralgan populyatsiya
-turgun jarayendagi genlar dreyfi
-kaysidur materialdan ajratib olingan bakteriyalar populyatsiyasi

#UXYuKda birinchi xodisani o'z vaktida aniqlash bilan erishiladi
-profilaktik-chora tadbirlarni to'gri yo'naltirishga
+epidemik chora-tadbirlarni tashkil etish samaradorligiga
-aholini tibbiy madaniyatini oshirish
-shifoxona moddiy-texnik bazasini kuchaytirish

Qrim kongo gemorragik isitma qo'zg'atuvchisi:
-bakteriya
+virus
-zamburug'
-sodda jonivorlar

#Kuidirgida infektsiya manbai:
+tuproq manbasi
+ bemorlari manbasi
-kalamushlar
-ro'r shapalaklar
- tranzitor tashuvchilar

#Kuidirgini yuqish omillari:
+jarohatga tuproq tushish omillari
-so'lak, qin ajratmalari
-suv, oziq- ovqat

-zararlangan havo
-teri, ko'krak suti

Qrim kongo gemorragik isitmasini yuqish omillari:
- qon so'ruvchi hashorotlar
+tibbiyat asboblari omillari
+iksod kanalar omillari
-kasal hayvonlar
-maishiy texnika

#Kuidirgi kasalligi bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan guruh:
-yosh bolalar
-tibbiyat hodimlari
-harbiylar
-maishiy shizmat hodimlari
+qossalolar, teriga ishlov beradiganlar guruhi

#Vabo kasalligida yuqish yo'li:
-jinsiy yol orqali
+yuqishi suv orqali
-transmissiv orqali
-havo- tomchi orqali
-parenteral

#Vabo qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari:
+grammanfiy, fakultativ ana'zrob xususiyatlari
+ishqorli muhitni yaxshi ko'radi, xivchinlari mavjud xususiyatlari
-a'zrob, spora hosil qiladi
-grammusbat, xivchinlari yo'q
-kislotali muhitni yaxshi ko'radi

#Vabo infektsiya manbai:
+vabo bilan kasallanganlar manbai
+simptomsiz vibrion tashuvchilar manbai
-2 yil avval vabo bilan kasallangan kishi
-suvda suzuvchilar
-oziq- ovqat bilan ishlovchilar

#Vaboning o'ta xavfli infektsiyalar qatoriga kiritilishini belgilovchi holatlari:
+epidemiyaning tez rivojlanish holatlari
+o'lim holatining ko'pligi, ijtimoiy zararning yuqoriligi holatlari
-infektsion jarayonning surunkali kechishi
-alohida hududlar uchun endemiklik xususiyati
-epidemiyaning sekin rivojlanishi

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlari:
+izolyatsiya, antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika chora- tadbirlari
+dezinfektsiya, laboratoriya tekshiruv chora- tadbirlari
-deratizatsiya joriy dezinfektsiya
-muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika
-profilaktik dezinfektsiya

#Vaboning qozg'atuvchisi:
-ierseniya pestis
+El-tor va klassik vabo vibrioni
-arboviruslar
-B.anthracis
-neiyrotrop virus

#Vabo vibrionining serovarini ko'rsating
+Ogavva serovari
+Inabba serovari
+Gikkoshima serovari
-klasik vabo vibrioni
-El- Tor vibrion

#Qutirish kasalligi vaktsinasini ihtiro qilgan olim:
+Lui Paster
- D.Zabolotniy
-I.Kitazato
-F.Bernet
-D.Lyoffler

#UXYuKda ma'muriy choralar
-epid anamnez yigish
-axolini tibiy madaniyatini oshirish
+karantin va observatsiya chora-tadbirlarni olib borish
-profilaktika, tashxislash, davolash

#UXYuKda profilaktik chora-tadbir
-izolyatsiya
+observatsiya
-lokalizatsiya
-karantin

#Poliklinikada koronavirus infektsiyalangan bemor aniqlansa, manbara nisbatan asosiy chora-tadbir
-yo'tal gigenasiga amal qilish
-bir morotabali tib jixozdan foydalanish
+bemorni gospitalga yuborish chora-tadbiri
+bemorni izolyatsiya kilish chora-tadbiri

#UXYuKlarda sanitар maorif ishlar xili:
-davolash
+tyozma usul xili
-mutaxassislarni so'rab-surishtirish
-mutaxassislarni jalb etish

#Koronavirusga shubxa kilingan bemor evakuatsiya qilinmadi, taktikangiz
-profilaktik va joriy dezinfektsiya
-yakuniy dezinfektsiya
-profilaktik dezinfektsiya
+joriy dezinfektsiya qilinadi

#Vaboda "A" darajali degidratatsiyada tana vaznini kamayishi
-4-6 %
-10 %
+1-3 %
-7-9 %

#Quturish kasalligini yuqish yo'li va mexanizmi:
-ažrrozol
-havo-tomchi
-havo- chang
+ muloqot
-parenteral

#Vaboda "B" darajali degidratatsiyada tana vaznini kamayishi
+4-6 %
-10 %

-1-3 %
-7-9 %

#Karantin infektsiyalarda himoya vositasi quyidagilar:
+mahsus shaxsiy himoya vositasi 1 tipi
-tibbiy niqob
-tibbiy qo'lkop
-4 tipdagi himoya vositalari
-hamma javoblar to'g'ri

#Vaboda "C" darajali degidratatsiyada tana vaznini kamayishi
-4-6 %
-10 %
-1-3 %
+7-9 %

#Vaboda "D" darajali degidratatsiyada tana vaznini kamayishi
-4-6 %
+10 %
-1-3 %
-7-9 %

#1 guruxga mansub UXYuK
-gemoglobinofillar
+chin chechak
-kokshol
-manka

#Zoonoz UXYuK
-chin chechak
- sil
+brutsellez
-bezgak

#3 guruxga mansub ko'zgatuvchilar qanday nomlanadi
-yuqori kontagiozlikga ega epidemik kasalliklar ko'zg'atuvchilari
+yuqumli kasalliklarning mustakil ajratilgan nozologik guruha mansub
kasalliklar ko'zgatuvchilari
-o'ta xavli kasalliklar ko'zgatuvchilari
-shartli patogenli mikroorganizmlar, opportunistik infektsiyalari
ko'zg'atuvchilari

#Atipik pnevmoniyada bemordan namuna olishda foydalaniлади
-kalinligi 2 sm bo'lган nikob
-filtrlovchi protivogaz
+¹ 95 tipidagi respirator
-filtrlovchi yarim maska

#Vabo infektsiyasini simptomlariga xos
-tana xarorati kutarilishi, yo'tal, nafas kisishi
-kasallikni dastlabki soatlarida intoksikatsiya simptomlari oshib
borishi, xolsizlik, mialgiya
-birinchi sutkada tana xaroratini maksimal ko'tarilishi, kataral belgilar
bo'lishi, yurak urishini tezlashishi
+bosh aylanish, kusish simptomlariga xos

#Kuydirgi o'chog'ida qanday asosiy chora- tadbirlar o'tkaziladi
+bemor gospitalizatsiya qilinadi o'choqda yakuniy dezinfektsiya chora-
tadbirlari o'tkaziladi
+muloqotdagi shaxslar ustidan 8 kun davomida tibbiy kuzatuv o'rnatish
chora- tadbirlari o'tkaziladi

-epidemiolog va infektsionist ruxsati bilan epi- ko'rsatmalarga asosan
bemor uyda davolanishga qoldiriladi
-bemor uyda bo'lganda, uchoqda joriy dezinfektsiya o'tkazish
-mulokotda bo'lganlarga 17 kun davomida karantin o'rnatiladi

#Kuydirgiga qarshi vaktsinaning odam organizmiga kiritish usuli :
-teri ustiga
+teri ostiga usuli
-ignasiz in'ektor bilan teri ustiga
-mushak orasiga
-og'iz orqali

#Qanday hayvonlar kuydirgining asosiy infektsiya manbai hisoblanadi
+techki, qo'y, ot
- ko'r shapalak
-it, mushuk
-chuchqa, kaban
-bo'ri, chiya bo'ri

#Žuydirgi bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan guruhlar:
+zootexnik va veterinariya ishchilari guruhlari
+qushxona xodimlari guruhlari
-aholi punktlarini tozalash ishlari bilan shug'ullanuvchi ishchilar
-cho'ponlar
-tibbiyot xodimlari

#O'latdan o'lган murdani ekskumatsiya kilishda ishlatilgan tozalov
uskunlari
-yokiladi
-0.01% xlорli eritmaga 30 min bo'ktiriladi
-0.1% xlорli eritmada 30 min zararsizlantiriladi
+0.3% xlорli eritmada 60 min zararsizlantiriladi

#O'lat qo'zg'atuvchisi
+yersiniya pestis
-vibrion El-tor
-B.Antracis
+Filoviridae

#O'XYuKlarda infektsiyaning namoyon bo'lish alomatlariga kiradi
+yukish darajasi
-o'limga olib keluvchi mikdori
-manifest
-adgeziya

#Mikrorganizmlarning biologik xavsizlik darajasiga ko'ra 2-guruxga
mansub ko'zqatuvchilar qanday nomlanadi
+yuqori kontagiozlikka ega epidemik kasallikkarga mansub ko'zg'atuvchilar
-yuqumli kasallikkarning mu stakil ajratilgan nozologik gurux
kasallikkarin ko'zgatuvchilar
-o'ta xavli kasallikklar ko'zg'atuvchilar
-shartli patogenli mikroorganizmlar, opportunistik infektsiyalari
ko'zg'atuvchilar

#Mikrorganizmlarning biologik xavsizlik darajasiga ko'ra 3-guruxga mansub
ko'zg'atuvchilar qanday nomlanadi
-uyqori kontagiozlikka ega epidemik kasallikklar ko'zg'atuvchilar
+yuqumli kasallikkarning mustakil ajratilgan nozologik gurux
kasallikkarga mansub ko'zg'atuvchilar
-o'ta xavli kasallikklar ko'zg'atuvchilar

-shartli patogenli mikroorganizmlar, opportunistik infektsiyalari
ko'zg'atuvchilar

#Mikrorganizmlarning biologik xavsizlik darajasiga ko'ra 1-guruxga mansub
ko'zg'atuvchilar qanday nomlanadi
-yuqori kontagiozlikka ega epidemik kasalliklar ko'zg'atuvchilar
-yuqumli kasalliklarning mustakil ajratilgan nozologik gurux
kasalliklarin ko'zg'atuvchilar
+o'ta xavli kasalliklarga mansub ko'zg'atuvchilar
-shartli patogenli mikroorganizmlar, opportunistik infektsiyalari
ko'zg'atuvchilar

#3 guruxga mansub kasallik ko'zg'atuvchilarini tanlang
-klebsiyellalar, proteylar
+korin tifi, shigella, difteriya
-kuydirgi, brutsellez
-sarik isitma

#O'XYuKlar ko'zgatuvchilarini ekologik mezonlar bo'yicha tasnifi
-antropoz, zoonoz, zooantropoz, sapronoz, saprozoonoz
-antropoz, zoonoz
-antoropoz, zoonoz, sapronoz, saprozooantropoz
+sapronoz, antropoz, zoonoz

#Xalkaro tibbiy sanitariya koidalari qachon qabul qilingan
-BJSST 23 iyul 2007 yilda
+BJSST 23 may 2005 yilda
-BJSST 10 aprel 2005 yilda
-BJSST 15 iyun 2007 yilda

#O'lat kasalligining oilasi
-bacillace
-enterobakteriaceae
-neiseriaceae
+yersiniaceae

#Shifoxona ichi infektsiyasi sifatida tarkaladigan infektsiya
-kuturish, vabo
+ebola, marburg, KKGI
-marburg, sarik isitma
-kuydirgi, KKGI, ulat

#Tabiiy o'choklarning mavjudligi kuyidagilarga xos:
+transmissiv zoonozlar uchun xos
-notransmissiv zoonozlar uchun
-barcha transmissiv antropozlar uchun
-barcha sapronozlar uchun

#Endemik kasallanish kuyidagilarga xos:
-barcha yukumli kasalliklar uchun
-barcha yukumli bo'lмаган kasalliklar uchun
+tayrim yukumli kasalliklar uchun xos
-xamma javoblar to'g'ri

#Epidemik jarayonni o'rganishning asosiy bo'limi:
+epidemik jarayon rivojlanish mexanizmlari
-epidemik jarayon ko'rinishlari
-epidemik jarayon etiologiyasi
-epidemik jarayon ekologiyasi

#Epidemik jarayon rivojlanishiga ta'sir qiluvchi omillar:

+biologik
-ijtimoiy
-geologik
-ekologik

#Antropurgik o'choqlardagi o'lat manbalari:

+kalamushlar, kasal tuya
-bo'rilar
-sigir, qo'ylar
-kuchuk, mushuklar
-qushlar, olmaxon

#Qaysi holatlarda o'latga qarshi kiyimning III tipidan foydalaniлади?

-vabo bilan og'rigan bemorni gospitalga evakuatsiya qilishda
+o'latning teri va bubonli shakli va vabo bilan og'rigan bemor yotgan gospitalda foydalaniлади
-qorin tifi bilan og'rigan bemorni gospitalizatsiya qilishda
-gepatit bemorlari joylashgan statsionarlarda
-o'latning o'pka shakli bilan og'rigan bemor yotgan gospitalda

#O'lat qo'zg'atuvchisi yuqishi mexanizmi:

+transmissiv
-ažrrozol
-suv orqali
-vertikal
-gorizontal

#O'lat kasalligi klinik shakllarini ko'rsating
+teri, bubon, teri- bubon klinik shakllari
+birlamchi-septik, ikkilamchi-septik klinik shakllari
+birlamchi o'pka shakli, ikkilamchi o'pka klinik shakllari
-papulez- pustulez shakli
-buyrak- o'pka shakli

#Grippda kasallik manbaiga qaratilgan asosiy chora - tadbirlar:

+bemorni erta aniqlash chora - tadbirlari
-karantin o'rnatish
+alohidalash chora - tadbirlari
-kasalxonaga yotqizish
-tibbiy kuzatuv

#Kasalxona ichki infektsiyalarida o'tkazilgan epidemiologimk nazoratning samaradorlik ko'rsatkichlari:
+KII bilan kasallanishni pasaytirish ko'rsatkichlari
-bemorni kasalxonada yotishi muddatini cho'zilishi
-KIIDan ko'rila digan iqtisodiy zararni kamayishi
-qo'zg'atuvchilarining etiologik manzarasini o'zgarishi
-kasalxona ichki infektsiyalari bilan guruhli kasallanish holatlarining kuzatilmasligi

#Yuqumli kasallikkarda yukish mexanizmining boskichlari:

+qo'zg'atuvchini manbadan tashqi muxitga chiqish mexanizm bosqichi
+qo'zg'atuvchining sog'lom organizmga kirish mexanizm bosqichi
-qo'zg'atuvchini bug'imoyoqlilar va qushlardan ajralish
-qo'zg'atuvchilarining loyqa suvda bo'lish bosqichi

#Dezinfektsiya turlari:

-yakuniy
-joriy
-profilaktik
+barcha turlari

#Antroponozlarda kasallik manbaiga qaratilgan chora-tadbirlar:

+bemorlarni faol aniqlash chora-tadbirlar

+bemorni gospitalizatsiya qilish chora-tadbirlar

-ko'rpa yostiq va ichki kiyimlarni dezinfektsiya qilish

-kemiruvchilarni yo'q qilishga qaratilgan chora tadbirlar

-infektsiya qo'zg'atuvchilarining tarqalganligiga tashqi muxit

ob'ektlarini

tekshirish

Antroponozlarda yuqish mexanizmiga qaratilgan chora-tadbirlar:

-bemorni aniqlash va aloxidalash

-bemor bilan muloqotda bo'lganlarni aniqlash

-bemor bilan muloqotda bo'lganlarga tezkor profilaktika o'tkazish

-bemorning shaxsiy buyumlari va uyini dezinfektsiya qilish

+kasallik qo'zg'atuvchilarini tashuvchi pashshalar sonini kamaytirashga qaratilgan chora -tadbirlar

Vabo qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari:

+grammanfiy, fakulutativ anaerob xususiyati

+tishqorli muxitni yaxshi ko'radi, xivchinlari mavjud xususiyati

-aerob, spora xosil qiladi

-grammusbat, xivchinlari yo'q

-kisoliali muxitni yaxshi ko'radi

#Bezgakni yuqtirib olish mumkin:

-bezgak bilan zararlangan odam bilan muloqotda bo'lganda

+chivin chaqqanda yuqtirib olish mumkin

+infektsiya bilan zararlangan qon quyilganda yuqtirib olish mumkin

-qo'zg'atuvchining onadan xomilaga o'tishi

-bezgak bilan zararlangan hayvon bilan muloqotda bo'lganda

#«Yuqish mexanizmi» to'g'risidagi tushunchaga binoan kasallik yuqishi mumkin:

+odamdan odamga yuqishi mumkin

-hayvondan odamga

-hayvondan hayvonga

-odamdan hayvonga

-qushlardan hayvonlarga

#Oziq - ovqat orqali yuqishga asosiy sabab:

-oziq -ovqat mahsulotlariga qo'zg'atuvchining doimiy ravishda tushish ehtimolligi

-qo'zg'atuvchining tashqi muhitga o'ta chidamliligi

+qo'zg'atuvchining oziq-ovqat mahsulotlarida ko'payish xususiyati sababi

-qo'zg'atuvchining ko'payish tezligi

-qo'zg'atuvchining suvda ko'payish xususiyati

#Epidemik jarayonni o'z- o'zini boshqarish nazariyasining asosiy mohiyati:

+qo'zg'atuvchi va xo'jayin populyatsiyasining genotipik va fenotipik geterogenligi mohiyati

-xo'jayin organizmida qo'zg'atuvchi joylashgan joyining yuqish mexanizmiga mosligi

-tabiiy va ijtimoiy sharoitlarning boshqaruvchilik roli

-tabiiy tanlanishning turli xil ta'siri

-hamma javoblar

#Epidemik jarayonni o'z-o'zini boshqarish nazariyasining asosiy mazmuni:

-epidemik jarayon 3 zvenosining mavjudligi va uzluksizligi

-epidemik jarayon rivojlanishining bosqichma-bosqichligi

-tabiiy tanlanishning turli xil ta'siri
+xo'jayin va qo'zg'atuvchi populyatsiyasining bir biriga bog'liq holda
o'zgarish xususiyati mazmuni
-kasallik manbai

#Odam populyatsiyasi kasallik qo'zg'atuvchilariga nisbatan geterogen:
-yoshi bo'yicha
-kasallikkha moyilligi bo'yicha
-jinsi bo'yichi
+immunitetni ishlab chiqish va saqlash xususiyati bo'yicha geterogen
-odamlarning bo'ylariga asosan

#Epidemik jarayon rivojlanishi qonuniyatlarini tasdiqlovchi nazariyalari:
+yuqish mexanizmi tasdiqlovchi nazariyasi
-tabiiy uchoqlilik nazariyasi
-parazitar tizimning o'z- o'zini boshqarish nazariyasi
-nozologik shakllar bir- biriga munosib kelish nazariyasi
-odamning ekologik kasalliklari nazariyasi

#Âpidemiologik nazoratning maqsadi:
-o'lim holatlarining oldini olish
+xavfli guruuhlar orasida kasallanish ko'rsatkichini kamaytirish maqsadi
-aholining ayrim guruhlari orasida kasallanishni oldini olish
-infektsiyani ba'zi xududlarda batamom tugatish
-kasallikni butun dunyoda tugatish

#Qo'zg'atuvchini yuqtiruvchi omillar:
+havo, suv omillari
+tuproq, oziq-ovqat omillari
-steril tibbiy asboblar
-GOST talablariga mos keladigan suv
-sertifikatsiyadan o'tgan oziq- ovqat mahsulotlari

#Âpidemiologik guruhlarga ajratishda qo'llaniladigan belgilar:
-rezzistentlik
+emlaganlik
-sezuvchanlik
-uyushganlik
-biologik

#Epidemiologik tahsilning turlari:
+retrospektiv epidemiologik tahlil turlari
+operativ epidemiologik tahlil turlari
-perspektiv epidemiologik tahlil
-grafikli epidemiologik tahlil
-sanitariya- žpidemiologik tahlil

#Óuqumli kasaalllik aniqlansa shoshilinch xabarnomada quyidagi malumotlar o'z aksini topishi kerak:
+bemorning ismi-sharifi, yoshi, adresi, tashxisi va birinchi marta
kasallangan va tibbiy xizmatga murojaat qilgan muddati aksini topishi kerak
+bemorlarning ish joyi, lavozimi, kasallikning asosiy belgilari,
bemorning ahvoli aksini topishi kerak
-hududning sanitariya xarakteristikasi
-DPM da aniqlangan mikroblar soni, kasallanish ko'rsatkichi
-yakuniy tashxis

#Zoonozlarda kasallik manbaiga qaratilgan chora -tadbirlar:
-hayvonlarni profilaktik emlash
-go'shtni veterinariya sanitariya ekspertizasi

-hayvon mahsulotlarini zararsizlantirish
+tabiiy uchoqlarda kemiruvchilarni yo'qatish chora -tadbirlari
-kasal hayvonlarni majburiy so'yish

#Dispanser kuzatuv kuyidagi chora -tadbirlar o'rnatiladi:
-kasallanish avjida bo'lган bemorlar
-muloqotda bo'lганlarga
+yuqumli kasalliklarni surunkali shakli bilan kasallanganganlarga
o'rnatiladi
-yuqumli kasalliklarni retsediv davrida
-sog'lomlarga

#Haqiqiy zoonozlarga quydigilar kiradi:
+tulyarremiya
-klostridioz
-listerioz
-lassa isitmasi
-meliodioz

#Tabiiy o'choqlilik quyidagilarga xos:
+transmissiv zoonozlarga xos
-notransmissiv zoonozlarga
-barcha transmissiv antroponozlarga
-barcha sapranozlarga
-antroponozlarga

#Odamdan odamga tez yuquvchi zoonozlarga quyidagilar kiradi:
-qora oqsoq
-lassa isitmasi
-trixenellez
+o'lat
-sil

#Odamdan odamga kamdan - kam yuquvchi zoonozlarga quyidagilar kiradi:
+qutirish
-Marburg isitmasi
-Ebola isitmasi
-leyshmanioz
-SAP

#Sapronoz qo'zg'atuvchilarining manbalari:
-odam
-issiq qonli hayvonlar
-hashoratlar
+tuproq
-suv

#Sapronoz qo'zg'atuvchilar:
-odamda kasallik chaqiruvchi hayvon parazitlari
-hayvonda yashovchi odam parazitlari
-odamda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi mikroorganizmlar
+odamda, hayvonda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi qo'zg'atuvchilar
-qushlarda kasallik chaqirmaydigan mikroorganizmlar

#Sapronozlarda asosiy etiologik omillar:
-viruslar
-mikoplazmalar
-xlamidiya
+bakteriyalar
-qo'ziqorrinlar

#Zoofil guruh sapronozlariga quyidagilar kiradi:

- legionellezlar
- melioidoz
- +kuydirgi
- vabo
- xlamidiyalar

#Zoonoz leyshmaniozlarda epidemiologik ahamiyatga ega bo'lgan kasallik manbai:

- +sinantrop kemiruvchilar
- yirik shoxli qoramollar
- tulkilar
- itlar
- qushlar

#Yakuniy dezinfektsiyada quyidagi ob'ektlar doimo zararsizlantiriladi:

- ko'rpa - to'saklar
- +xona yuzalari zararsizlantiriladi
- idish tovoqlar
- kitoblar
- erto'la

#Xlorli ohak quyidagilarni dezinfektsiya qilishda qo'llaniladi:

- kazarmalar dezinfektsiyasida
- +suyuq ajralmalarni dezinfektsiya qilishda qo'llaniladi
- idish tovoqlarni dezinfektsiyasida
- axlat xonalarni dezinfektsiyasida
- kiyim kechaklarni dezinfektsiyasida

#Kuydirgi o'chog'ida qanday asosiy chora- tadbirlar o'tkaziladi?

- +bemor gospitalizatsiya qilinadi o'choqda yakuniy dezinfektsiya o'tkaziladi
- muloqotdagи shaxslar ustidan 8 kun davomida tibbiy kuzatuv o'rnatish
- epidemiolog va infektsionist ruxsati bilan epi- ko'rsatmalarga asosan bemor uyda davolanishga qoldiriladi
- bemor uyda bo'lganda, uchoqda joriy dezinfektsiya o'tkazish
- mulokotda bo'lganlarga 17 kun davomida karantin o'rnatiladi

#Oshxona idishlari va oqliqlarni zararsizlantirish yo'llari:

- qaynattish yo'llari
- +dezinfektsion eritmaga zararsizlantirish yo'llari
- avtoklavga yuborish
- dezinfektsion kamera yordamida
- oddiy yuvish

#Laboratoriya testlar yordamida aniqlanadigan muassasalarda dezinfektsiya sifatini nazorat qilish sonini kursating

- +yukumli kasallik shifoxonalarda, tez tibbiy yordam xizmatida-har chorakda 2 marotaba sifatini nazorat qilish
- poliklinika, laboratoriyalarda-har chorakda 1 marotaba
- boshqa davolash profilaktika muassasalarida yil davomida 2 marotaba
- yuqumli kasallik shifoxonalarda - har chorakda 1 marotaba
- poliklinika, laboratoriyalarda har oyda 2 marotaba

#Vabo vibrionining biovarlari soni

- 1 biovar
- 4 biovar
- +2 biovar
- 3 biovar

#Vaboning yashirin davri

-7 kun
-14 kun
+5 kun
-21 kun

#Vaboning profilaktikasi va chora-tadbirlar haqidagi xujjat

-¹5 buyruq
+¹25 buyruq
-595 buyruq
-292 buyruq

#10% tindirilgan xlorli oxakni tayyorlash usuli:

+quruq xlorli oxakga suv qushish usuli
-suvga quruq xlorli oxak qushish
+tolingan xlorli aralashmani filtrlash usuli
-xlorli aralashmani yoruq joyga quyish
-yaxshi isitilgan xonada xlorli aralashmani saqlash

#Epidemiologik jarayonga ta'sir qiluvchi omil

-ekologik
-geterologik
+biologik, ijtimoiy, ta'biy
-geologik, geterologik, ekologik

#Dezinfektsiya bu

+virus, bakteriya, zamburug'larni yo'q qilish
-hasharotlarni yuq qilish
-kemiruvchilarni yo'q qilish
-barcha javob to'g'ri

#Deratizatsiya bu

-virus, bakteriya, zamburug'larni yo'q qilish
-hasharotlarni yuq qilish
+kemiruvchilarni yo'q qilish
-barcha javob to'g'ri

#Kasalxona ichi infektsiyalarini asosiy yuqish yo'llari

-laboratoriya tekshiruvlarida
+tibbiy manipulyatsiyalar, operatsiyalarda asosiy yuqish yo'llari
-tomografiya, UZI diagnostikada
-elektrokardiogrammada
-entsifalogramma, UZIda

#Enterovirusli poliomielit kasalliklarida kasallanishning epidemiologik belgilari:

-global tarqaganligi
+bolalar va yoshlar orasida kasallanishning yuqoriligi epidemiologik belgilari
-epidemianing va epidemik avj olishning yo'qligi
-kasallikning ko'p yillik dinamikasida davriylikning mavjudligi
-epidemik avj olishning bo'lishi

#Enterovirus infektsiyalarida kasallik manbai:

-kasallikning yashirin davridagi bemor
+manifest shakldagi bemor kasallikning avj olgan davrida kasallik manbai
-inapparant shakldagi bemor
-sog'lom virus tashuvchi
-sog'lom odam

#Aktiv immunitet xosil qilish uchun ishlataladigan biologik preparatlarni kursating:

+tirik vaktsina va anatoksin preparatlari
-interferon va bakteriofag
+inantivatsiyalangan vaktsina preparatlari
-kimiowyiy vaktsina
-immunoglobulin va zardob

#Passiv immunitet xosil qiluvchi biologik preparatlar :
-bakteriofag
-gommologik zardob
-tirik vaktsina
-getterologik zardob
+immunoglobulin preparatlari

#Vaktsina yuborish uchun kursatmalar :
-kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan bemorni davolash
+ma'lum yosh guruhlarida rejali emlash ku'rsatmasi
-tuman yoki shaxarda kasallik tarqalish xavfi tug'ilganda
-UXYuK bemorlari bilan muloqatda bo'lish
+kasallik darajasi yuqori kursatkichli xududga ketish oldidan
ku'rsatmasi

#Gripp virusini o'zgaruvchanligini ko'rsatuvchi neyramnidazaning serovarini ko'rsating?

+N1
-N2
-N3
-N0
-N8

#Zardob va immunoglobulin yuborishga ku'rsatma :
+kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan bemorni davolashda
ku'rsatiladi
-ma'lum yosh guruhlarida rejali emlash
-vaktsina yuborishdagi asoratlar
-tuman yoki shaxarda kasallik tarqalish xavfi bo'lganda
+yuqumli kasalliklar bemorlar bilan muloqotda bo'lganda ku'rsatiladi

#Qizilchada infektsiya manbai:
+manifest shakldagi bemor manbai
-yashirin davridagi bemor
-virus tashuvchi
-sog'lom odam
-rekonvalistsent

#Tashqi muhitda epidemik parotit virusining yuqumlilik xususiyatining saqlanishi:
-180 C da 5-6 oy saqlanishi
-200 C da 4- 6 kun
+40 C da 1 oy yuqumlilik xususiyatining saqlanishi
-180 C da 6 oy saqlanishi
-180 C da 1 yil

#Qora oqsoqda faol dispanserizatsiya o'tkazishning muddatini ko'rsating
+birinchi yili har 4 oyda 1 marta faol dispanserizatsiya o'tkaziladi
-ikkinchi yildan har 6 oyda 1 marta o'tkaziladi
-birinchi yili har 3 oyda 1 marta
-ikkinchi yildan har 5 oyda 1 marta o'tkaziladi
-uchinchi yildan har 5 oyda 1 marta

#Odamni qora oqsoq bilan kasallanish yo'llari:
+allimentar

- mulloqat
- suv orgali
- transmissiv
- parenteral

#SI.botulinum yuqish omili:

- +go'shtli konserva
- kolbassa
- non
- smetana
- sharbatlar

#Kuydirgi hayvonlardan odamlarga yuqishining oldini olishda qanday chora-tadbirlar qo'llaniladi?

- +2 tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash, epi-ko'rsatmalarga asosan hayvonlar bilan ishlovchi shaxslarni emlash chora-tadbirlari
- teri qoplamlari shikastlanmagan shaxslarga ishlashga ruxsat etiladi
- I tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash
- rejali emlanganlarga ishga ruxsat etiladi
- to'liq sxema bo'yicha emlangan, teri qoplamlari shikastlangan shaxslar ishlashga ruxsat etiladi

#Quturish kasalligi tabiiy o'choqlarida qo'zg'atuvchi manbalari:

- tulki
- +bo'ri
- kalamushlar
- kuchuklar
- mushuklar

#Qutirish o'choqlari:

- +tabiiy o'choqlari
- antropurgik o'choqlar
- laboratoriya o'choqlar
- uy o'choqlar
- o'rmon va chul o'choqlar

#Quturishga qarshi profilaktik emlash o'tkaziluvchi kasb egalari:

- +kinolog kasb egalari
- +veterinar-diagnostik laboratoriya kasb egalari
- askarlar
- axoli
- agronomlar

#Hayvonlar orasida qutirishga qarshi o'tkaziladigan profilaktik tadbirlari:

- +yovvoyi hayvonlar sonining ko'payishiga yo'l qo'ymaslik, egasiz it va mushuklarni qirish profilaktik tadbirlar
- +tuy hayvonlarini qutirishga qarshi profilaktik emlashni har yili o'tkazish profilaktik tadbirlar
- uysiz it va mushuklarni parvarish qilish
- emlash shart emas
- sog'lom uy hayvonlarga va mushuklarining ovlash va qirib tashlash

#Hayvon tishlagan kishi tibbiy muassasaga murojaat qilganda 1- chi yordam ko'rsatishning bosqichlari

- + yara, tiralgan, tishlangan joylarni sovunli suv bilan yuvish bosqichlari
- +yara chetlariga 40-70% spirt yoki yod bilan ishlov berib bint bilan bog'lash bosqichlari
- yara chetlarini kuydirish
- yaraga xirurgik ishlov berish

-yaraga antirabik fag yuborish

#Quturishda shikastlanishning turini ko'rsating
-engil shikastlanish
+o'rtacha og'ir shikastlanishning turi
+og'ir shikastlanishning turi
-havfli
-katta bo'lмаган

#Quturish rivojlanishini xarakterlovchi bosqichlari:
+gidrofobiya, ažrofobiya
+fotofobiya, akustikofobiya
-qorong'ulikdan qurqish
-klaustrofobiya
-zoofobiya, ksenofobiya

#Quturish zoonozlarga kiradi:
-obligat- transmissiv
-fakultativ- transmissiv
-no transmissiv
+tabiiy- o'choqli
-fakultativ- o'choqli

#Quturish kasalligida itlar infektsiya manbai bo'lishi mumkin:
+quturish alomatlari bo'lgan it
-it kasallanishidan 7 kun oldin
-it kasallanishidan 14 kun oldin
-it kasallanishidan 21 kun oldin
-it kasallanishidan 30 kun oldin

#Emlash o'tkazishda qatnashmaydigan tibbiy xodimi:
+laborant shifokor tibbiy xodimi
-shifokor terapevt va pediatr
+shifokor bakteriolog va virusolog tibbiy xodimi
-shifokor immunolog va epidemiolog
-tibbiyot xamshirasi

#Rejali emlash o'tkazishda qaysi tibbiyot xodimi ishtirok etmaydi:
+2 kun oldin kursatkich barmog'ida panaritsiy ochilgan, xamshira ishtirok etmaydi
-5 yildan beri surunkali xoletsistit bilan og'rigan, xamshira
-1 yil mobaynida ekzema kasalligi bilan og'rigan, shifokor
-3 yil davomida oshqazon yarasi kasalligi bilan og'rigan, shifokor
-URK ning engil shakli bilan og'rigan, kichik tibbiy xodim

#Gospitalga kimlar yotqiziladi
+tashxisi laboratoriya taxlili bilan tasdiqlangan bemor
-gumondor
- bemor bilan yaqin muloqotda bo'lganlar
- bemor bilan yaqin muloqotda bo'lмаганлар

#Dezinsektsiya bu
-virus, bakteriya, zamburug'larni yo'q qilish
+hasharotlarni yo'q qilish
-kemiruvchilarni yo'q qilish
-barcha javob to'g'ri

#Oqsim yuqishining asosiy omilini ko'rsating:
-go'sht
+sut va sut mahsulotlari omili
-tuxum

-jun
-suyak uni

#Oqsimning maishiy-muloqot yo'li bilan tarqalishining oldini olish chora-tadbirlari:
-dezzinfektsiya
+oziq-ovqat mahsulotlariga termik ishlov berish chora- tadbirlari
-deratizatsiya va dezinsekteksiya
-ozuqa mahsulotlarini saqlashda sovuqlik rejimiga rioya qilish
-dezinsekteksiya

#Oqsimni hayvonlardan odamlarga yuqish yo'li:
+ozik-ovqat yuqish yo'li
-maishiy-muloqot orqali
-kanalar orkali
-xavo- tomchi orqali
-transmissiv

#Ku- isitmasining tarqaladigan yo'llari:
+allimentar
-havo-chang
-suv orqali
-so'lak orqali
-so'zlashganda

#Ku- isitmasi tarqalganda kasal hayvonlarni parvarish qilish uchun quyiladigan shaxslar:
+Ku- isitmasiga qarshi emlangan shaxslar
+Ku- isitmasi bilan og'rib o'tgan shaxslar
-sog'lom bolalar
-katta yoshli kishilar
-veterinarlar

#Yuqumli kasallikkarning tasnif belgisi sifatida qo'llaniladi:
+infektsiya manbai tasnif belgisi
-kasallikning klinik kechish shakli
-qo'zg'atuvchining filogenetik yaqinligi
-infektsiyaning yuqish mexanizmi
-kasallanish dinamikasi.

#Teri va shilliq qavatlar yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchisining yuqish yo'llari :
+jinsiy
-oziq- ovqat
-vertikkal
-maishiy-muloqat
-xavo- tomchi

#Ichak infektsiyalarining yuqish yo'llari :
+suv
+oziq-ovqat
-transmissiv
-maishiy-muloqat
-vertikal

#Qon infektsiyalarining yuqish yo'llari :
-suv
-oziq- ovqat
+transmissiv
-vertikkal
-artiffitsial

#Asosiy ažrozol yuqish mexanizmi:

- xavo-tomchi
- +xavo-chang
- oziq - ovqat
- suv
- transmissiv

#Asosiy fekal- oral yuqish mexanizmi :

- xavo-tomchi
- maishiy- kontakt
- +oziq -ovqat
- suv
- transmissiv

#Asosiy muloqot yuqish mexanizmi:

- xavo- tomchi
- +maishiy-muloqot
- oziq - ovqat
- transmissiv
- jinsiy

#Zoonozlarning etiologik agentlari orasida ko'p tarqalgan :

- +viruslar
- bakteriyalar
- gelmintlar
- zamburig'lar
- mikoplazmalar

#Sinantrop kemiruvchilar :

- +qora kalamushlar
- kul rang kalamushlar
- uy sichqonlari
- oddiy dala sichqonlari
- katta qum sichqonlari

#Zoonoz infektsiyalar manbai bo'lishi mumkin :

- uy xayvonlari
- +kemirruvchilar
- kushlar
- tuproq
- suyak uni

#Qon so'ruvchi bo'g'imoyoqlilar :

- +kanalar
- +chivinlar
- moskitlar
- uy pashshalari.
- burgalar

#Ichak kasalliklaridan yuzaga keluvchi yuqish mexanizmlari :

- +fekal-oral
- muloqot
- transmissiv
- ažrrozol
- xavo- tomchi

#Kanalar qaysi kasalliklarda tashuvchi xisoblanadi:

- +kanali entsefalitida
- layma kasalligida
- gemoragik isitma

-tulyarremiya
-o'lat

#Kanalar orgali yuqishi mumkin :
-bezgak
-toshmali tif
-virusli gepatit V
+kanali entsefalit
-OITS- infektsiyasi

#Zoonoz infektsiyalarning turli bo'g'imoyoqlilar orgali yuqishida ro'y beradi:

-qo'zg'atuvchining mexanik yo'l bilan yuqishi
+ zoonoz tashuvchilar organizmida qo'zg'tuvchilarning ko'payishi va to'planishi ro'y beradi
-tashuvchilar organizmida qo'zg'atuvchilarning ko'payishi va to'planishi xamda qo'zg'atuvchilarning transovarial yuqishi
-qo'zg'atuvchilarning odam organizmida rivojlanish tsikli ro'y berishi bilan kechuvchi yuqish
-biologik yuqish

#Epidemiyaga qarshi-chora tadbirlar - bu ilmiy asoslangan chora-tadbirlar muajmuasi bo'lib, quyidagi larni o'z ichiga oladi:
+aholining epidemiyadan ba'zi guruhlari orasida yuqumli kasalliklarning oldini olishni o'z ichiga oladi
-aholi orasida yuqumli kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirish
-aholii orasida noinfektion kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirish
-alohida infektsiya turlarini yo'qotish
-ayrim yoshdagi axoli orasida noinfektion kasalliklar bilan kasallanish xolatlarini kamaytirish

#Tibbiyotga oid bo'lмаган кучлар orgali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar :
-yuqumli kasalliklar bilan kasallanganlarni aloxidalash
-hayvonlar vaktsinatsiyasi kuchlar orgali
+ichimlik suvini zararsizlantirish chora-tadbirlari
-tezkor profilaktika
-aholi yashash joylarida sanitar tozalov ishlarini o'tkazish

#Tibbiyotga oid kuchlar orgali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar :
+yuqumli kasallik bilan og'riganlarni davolash chora-tadbirlari
+bakteriya tashuvchilarni aniqlash chora-tadbirlari
-qarovsiz qoldirilgan xayvonlarni tutish
-radioaktiv chiqindilarni ko'mish
-aholini emlash

#Epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar samaradorligi baxolanadi :
+epidemiologik
-ijtimoiy
-iqtisodiy
-tabiiy
-biologik

#Yuqumli kasalliklar manbaini fa'ol aniqlashga kiradi :
-oziq-ovqat muassasa xodimlarini rejali ravishda va epidemik ko'rsatma bo'yicha tekshirish
-shifokorlar, kichik va o'rta tibbiyot xodimlarini ishga qabul qilishda tibbiy ko'rikdan o'tkazish

-bemorning chaqrig'i bo'yicha uyiga tashrif
+yuqumli kasalliklar bilan kasallanganlarni rejali gospitalizatsiyadan oldin bakteriya va antigen tashuvchilarni aniqlash kiradi
-talabalarni ta'tildan so'ng tibbiy ko'rikdan o'tkazish

#Yuqumli kasallik bemor bilan muloqotda bo'lgan shaxslarni aloxidalash davomiyligi quyidagilarga bog'liq:
-kasallikning nozologik shakli
-ish joyiga
+yuqumli kasallik bemor bilan muloqotda bo'lgan shaxslarni bakteriologik tekshiruv natijalarining olinish muddatiga bog'liq
-bemorni aloxidalash shakliga
-bemorni davolash muddatiga

#Dezinfektsiya- bu qo'zg'atuvchilarni yo'q qilish yoki o'ldirish :
-kasallik qo'zg'atuvchilarini odamning tana va qo'l terilaridan
-xamma qo'zg'atuvchilarni tashqi muxit ob'ektlaridan
+yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni odamni o'rab turgan tashqi muxit ob'ektlaridan yo'q qilish
+yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni tibbiyotga oid buyumlardan yo'q qilish
-kasallik qo'zg'atuvchilarini odam tanasining sochli qismlaridan

#Profilaktik dezinfektsiya quyidagi xollarda o'tkaziladi:
-ich burug' kasalligi bilan og'rigan bemor gospitalizatsiyasidan so'ng
+mактабгача bo'lgan bolalar muassasasida yuqumli kasallik qayd etilmagan xolda o'tkaziladi
-мактабгача bo'lgan bolalar muassasasida difteriya kasalligiga karantin davrida
-tug'ruqxonada davriy ravishda
-kun davomida uzlucksiz xirurgiya bo'limining bog'lov xonasida

#Muassasalarda profilaktik dezinfektsiya odatda quyidagilarda o'tkaziladi :
+gospitalning terapeutik bo'limda o'tkaziladi
-xarbiy qisimlarda
-chevara postlarida
+gospitalning kuyganlar bo'limida o'tkaziladi
-tulyaremiya bilan kasallanganlar bo'limda

#Yakuniy dezinfektsiyani bemor o'lgan xollardan so'ng o'tkaziladi :
-gripp bilan kasallanib o'lgan so'ng
+o'lat bilan kasallanib o'lgan so'ng o'tkaziladi
-gepatit - B bilan og'riganda gepatokartsenomadan so'ng
-difteriya bilan kasallanib o'lgan so'ng
-yiringli peritonit operatsiyasidan so'ng

#Yakunlovchi dezinfektsiya o'tkazilganda doimo zararsizlantiriladi :
+o'rin to'shaklar zararsizlantiriladi
+xona yuza qatlamlari zararsizlantiriladi
-idish- tovoqlar
-kitoblar
-bemor ust kiyimlari

#Dezinfektsiyalovchi vositalarga bo'lgan talablar :
-quruq xolda ishlatalishi
+suvda yaxshi erish talabi
-maxsus eritmalarda yaxshi erishi
+oqsil mavjudligida aktivligini saqlash talabi
-muxitning Ph o'zgarganda aktivligini saqlashi

#Davolash profilaktika muassasasida dezinfektsiya nazoratini talablari :
+bakteriollogik talablar
-virusologik
-vizzual
+kimiyaviy talablar
-ijtimoiy

#Sterilizatsiya qilinishi shart bo'lgan ashylar agar mulqotda bo'lsa:
+jarroxat yuzasi bilan mulqotda bo'lsa
+qon bilan mulqotda bo'lsa
-in'ektsion preparatlar bilan
-teri qatlamlari bilan
-organ to'qimalari bilan

#Tibbiy asboblarni sterilizatsiya qilishdagi texnologik jarayon
bosqichlari :
+dezzinfektsiya bosqichlari
+sterillizatsiya oldi ishlov bosqichlari
-sterillizatsiya
-sterilizatsiyaning sifat nazorati
-kvartslash

#Tibbiy anjomlarni sterilizatsiya qilish usullari :
+termik sterilizatsiya usullari
+ximiyaviy sterilizatsiya usullari
-radiatsion
-biologik
-mexanik

#Sterilizatsiya oldi ishlov sifatini nazorat qiluvchi sinamalar :
+azopirramli sinamalar
-sulfadan-III
+Fenolftalleinli sinamalar
-amidopirrinli
-sulfanilamidli

#MANTU sinamasi qo'llaniladi :
-tuberkulyozning boshlang'ich shakllarini erta aniqlashda
-tuberkulyozga qarshi revaktsinatsiya o'tkaziladigan kontingentlarni
aniqlashda
-12 oylik va undan katta bo'lgan bolalarni birlamchi vaktsinatsiyadan
oldin aniqlash maqsadida
+tuberkulyoz mikobakteriyasi yuqtirilganligini aniqlash uchun sinamasi
qo'llaniladi
-tuberkulyoz bilan davolanish ishlarining samaradorligini baxolash uchun

#MANTU- sinama reaktsiyasining musbat natijasi bu :
-infektsiyadan keyingi allergiya
-vaktsinadan keyingi allergiya
+tuberkulyoz qo'zg'atuvchisini yuqtirilganligi natijasi
-tuberkulyozga moyiligi
-teri osti abtsessi

#Difteriya o'chog'ida vaktsinaprofilaktika kimlarga nisbatan qo'llaniladi :
-yoshiga mos ravishda emlangan, kasal bilan muloqotda bo'lib
anatoksinning oxirgi dozasi bilan emlanganligiga 5 yil bo'lмаган shaxslar
-emlangan, kasal bilan muloqotda bo'lib 5- yildan avval anatoksinning
oxirgi dozasi bilan emlangan shaxslar
-kasal bilan muloqotda bo'lgan va emlanmagan shaxslar

+kasal bilan muloqotda bo'lgan va emlanganligi noma'lum bo'lgan shaxslarga nisbatan qo'llaniladi
-kasal bilan muloqotda bo'lgan va kasal bo'lib o'tganlar

#Difteriya anatokсini yuborilganda yuz beradigan asoratlari:
+yuborilgan joyda qizarish va shish asoratlari
-tana xaroratining pasayshi
-turli toshmalar toshishi
-xolsizlik
-milklarning qonashi

#Tirik qizamiq vaktsinasi yuboriladi :
+taqvim rejasiga asosan 12 oylik bolalarga vaktsinasi yuboriladi
-tezkor xollarda 5 oylik bolalarga
-tezkor profilaktika yuzasidan emlanmagan va kasallanmagan 12 oylikdan katta bo'lgan bolalarga
-taqvim rejasiga asosan 6-yoshdagi bolalarga
-yangi tug'ilgan chaqaloqlarga

#Qizamiq o'chog'ida tirik qizamiq vaktsinasi bilan emlanadiganlar:
-qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 22 yoshdagilar
-qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 10 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 3 yoshli bola
+qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 12 oylik sog'lom bola emlanadi
-2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 9oylik eksudativli diatezi bor bola
-qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 20 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 5 yoshli bola

#Poliomielit o'chog'i aniqlanganda tezkor vaktsinatsiya o'tkaziladi :
-poliomielit bilan emlangan 3 yoshli bola
-poliomielit bilan emlanmagan, tug'ma yurak nuqsoni bilan xasta 3 yoshli bola
+poliomielit bilan emlanganligi noma'lum bo'lgan 4 yoshli bolaga tezkor vaktsinatsiya o'tkaziladi
-poliomielit bilan emlanmagan katta yoshlilar
-poliomielit bilan emlangan katta yoshlilar

#Xozirgi vaqtida quturish profilaktikasida qo'llaniladigan preparatlar :
+aktivligi susaytirilgan kultural quruq, antirabik vaktsina preparati
-aktivligi susaytirilgan kultural quruq, tozalangan, kontsentrlangan
-atirabik miya vaktsinasi
-otning qon zardobidan tayyorlangan immunoglobulin
-itning so'lagidan tayyorlangan immunoglobulin

#Quturishga qarshi emlash o'tkazish uchun shifoxonaga yotqiziladi :
-qishloq xududlarida yashovchilar
-tanish it tishlagandan so'ng, 3 kun o'tib murojaat qilganlar
+yuqori xavflilik darajasidagi joylardan ko'plab tishlanganlar shifoxonaga yotqiziladi
-surunkali nevrologik anamnezga ega bo'lganlar
-tanish it tishlagandan so'ng, 25 kun o'tib murojaat qilganlar

#Quturishga qarshi emlash o'tkazilmaydi :
-qalin ustki kiyim yirtimasdan tishlanganda
-hayvon kasallanishidan 30 kun va undan ortiqroq oldin, tishlaganda, so'lagi tekkanda, tirnaganda
+quturish bo'yicha xavfsiz xisoblangan xududlardagi uy xayvonlarining so'lagi tekkanda teri butunligi buzilmagan bo'lsa emlash o'tkazilmaydi

-notanish hayvon tirnaganda, 20 kun mobaynida shu hayvon sog'lom qolsa
-qalin oyoq kiyimi yirtimasdan tishlanganda

#Qoqsholning tezkor profilaktikasiga ko'rsatmalar :
-sonning yumshoq to'qimalarining kuchli ezilishi
-2-darajali kuyish
-ich terlama bilan kasallangan bemorni ingichka ichagini teshilishi
+boldirning it tomonidan jaroxatlanishida ko'rsatmasi
+avariya natijasida suyaklarning ochiq sinishida ko'rsatmasi

#Bolalar poliklinikasida emlash rejasini tuzish uchun quyidagilar zarur :
-emlash taqvimi
-bolalarni ro'yxati
+profilaktik emlash kartasi zarur
-profilaktik emlash to'g'risidagi sertifikat
-oila az'olari to'g'risidagi ma'lumot

#Belgilangan xisobot shakllalariga, emlash o'tkazilganligi xaqida
quyidagi ma'lumotlar kiritilishi zarur :
-vaktsina yuborilgan sanasi
-vaktsinaning shakli
-vaktsina miqdori
+vaktsinaning nazorat raqami va seriyasi, sanasi, dozasi kiritilishi zarur
-vaktsinaning saqlanish muddati

#Vaktsinaning sifat ko'rsatkichlari :
-sterillik
+immunogenlik ko'rsatkichlari
-zararsizlilligi
-chiqarilish shakli
-toksigenligi

#Jamoaning immunitet darajasi quyidagilarga bog'liq :
-organizm darajasida immunitet ishlab chiqarishni belgilovchi omillarga
+emlash o'tkazilishi lozim bo'lgan axolisini to'liq qamrab olinishiga
bog'liq
-epidemik vaziyatga
-aholining soniga
-quyosh radiatsiyasiga

#Kasalxona ichi infektsiyalari qo'zg'atuvchilariga kiradi:
+virruslar qo'zg'atuvchilar
+bakteriyalar qo'zg'atuvchilar
-sodda jonivorlar
-suv utlar
-o'simliklar

#Gospitalarda yiringli septik qo'zg'atuvchilardan ko'p uchraydi:
-klebsiellalar
-proteylar
-serratsiyalar
-esherixiyalar
+tillarang stafilokokklar qo'zg'atuvchilar

#Kasalxona ichi infektsiyalarning yuqish yo'llari:
-azrozol
+transmisiv yuqish yo'llari
-fekal-oral
-muloqat
-vertikkal

#Davolash sharoitida kasalxona ichi infektsiyalari quyidagi yo'llar bilan yuqishi mumkin:

- oziq-ovqat
- +xavo tomchi yo'llar bilan
- maishiy muloqot
- +artifitsial yo'llar bilan
- vertikkal

#«Gospital shtamm»lar xususiyatlari :

- +yuqori virulentlik xususiyatlari
- +antibiotiklarga polirezistentlik xususiyatlari
- dezinfektantlarga chidamlilik
- fagoturg'unlik
- antibiotiklarga tez sezuvchanlik

#Yiringli septik infektsiyalarini keltirib chiqaruvchi xavfli omillar :

- +shifoxonada uzoq muddat davolanishi omillari
- yondosh kasalliklar
- +immunitetning pasayganlik xolati omillari
- jinsi
- bemorning vazni

#Epidemiologining vazifalari :

- shifoxonada epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni olib borish
- retrospektiv va operativ analiz qilish
- +shifoxonda epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar o'tkazilish tartibining nazarat vazifalari
- kasalxona ichi infektsiyalarini ro'yxatga olish va diagnostika qilish
- tibbiy anjomlarni dezinfektsiya va sterilizatsiya qilish

#Kasalxona ichi infektsiyalarning epidemiologik nazoratiga quyidagilar kiradi :

- bemorlarning kasallanishini taxlil qilish
- hayvonlarning kasallanishini taxlil qilish
- +gospital shtammlarning turini aniqlash kiradi
- o'tkazilgan chora tadbirlarning samarodorligini baholash
- kasalxona ichi infektsiyalariga qarshi profilaktik chora - tadbirlar rejasini tuzish

#Kasalxona ichi infektsiyasi xisoblanadi agar :

- somatik kasalxonaga kelganidan 3 kundan so'ng bolada Filatov dog'lari paydo bo'lsa
- somatik kasalxonaga kelganidan 9 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa
- +jarroxlik bo'limidagi 4 nafar bemorlarda o'tkazilgan operatsiyadan so'ng yiringlasa xisoblanadi
- patologiya bilan tug'ilgan chaqaloqlar bo'limida, 6- ta bolada dispeptik xolatlar aniqlansa
- somatik kasalxonaga kelganidan 1 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa

#Quyidagi xolatlarda kasalxona ichi infektsiyasi deb xisoblash mumkin :

- kasalxonaga kelgan bolada 8 kun o'tib suv chechak aniqlansa
- bir mikrorayonda yashovchi 3 kishida bir vaqtning o'zida difteriya aniqlandi, ularning barchasi kasallanishdan 4-5 kun oldin xududiy poliklinikaning stomatolog kabinetida bo'lgan
- kuyish bo'limiga kelgan 2 bemorda, 3 kundan so'ng yiringli septik infektsiya aniqlandi, bakteriologik tekshirishda bu bemorlarda ko'k yiring tayyoqchasi aniqlandi
- +reanimatsiya bo'limida 4 kundan so'ng, buyrak tosh kasalligi bilan operatsiya qilingan bemorda pnevmoniya aniqlansa xisoblash mumkin

-kasalxonaga kelgan bolada 2 kun o'tib qizamiq aniqlansa

#Salmonellezda kasalxona ichi infektsiyasining xususiyatlari:

+salmanellez o'chog'i asosan statsionarlarida paydo bo'lish
xususiyatlari

-ko'p xollarda kasallik qo'zg'atuvchisining manbai bo'lib odam
xisoblanadi

-asosiy yuqish yo'li maishiy muloqat

-kasallik qo'zg'atuvchisining xavo- chang yo'li bilan yuqishi

-ko'p xollarda kasallik qo'zg'atuvchisining manbai bo'lib xayvonlar
xisoblanadi

#Paratif B da kasallik manbai xisoblanadi :

+kasal odam xisoblanadi

-sog'lom tashuvchi

-yirik shoxli qora mollar

-mayda shoxli qora mollar

-uy parandalari

#Ich terlama kasalligi manbasi :

-sog'lom tashuvchilar

+o'tkir shaklidagi bemorlar manbasi

-surunkali shaklidagi bemorlar

-surunkali tashuvchilar

+bakteriya tashuvchilar manbasi

#Ich terlamaning oziq - ovqat mahsulotlari orqali epidemik avj olishning
belgilari :

+xududlar bo'y lab bir tekis tarqalish belgilari

-og'ir va o'rtacha og'irlikdagi klinik shakllaring ko'p nomoyon bo'lishi

-epidemik avj olish davomiyligi bitta yashirin davr muddatidan ortiqroq

bo'lishi

+kasallanganlardan qo'zg'atuvchining bir fagotipi ajratilish belgilari

-kasallikning bemorlar bo'yiga qarab ko'payadi

#Dizenteriya bilan kasallangan bemor qaysi davrda yuqumli xisoblanadi :

-inkubatsion davrda

-prodromal davrida

+kasallik avj olgan davrida yuqumli xisoblanadi

-rekonvalestsentsiya davrida

-xamma davrlarda

#Shigellyzlarda bakteriya tashuvchilik shakllanishiga ta'sir etadi :

-kasallanishning etiologik shakli

-hayvonlarning oshqozon ichak yo'lining premorbid xolati

+antibiotiklar bilan noto'g'ri davolash ta'sir etadi

-immun sistemasining xolati

-bemorning psixologik xolatiga

#Sutning shigellalar bilan zararlanishida ro'y berishi mumkin :

-sut ishlab chiqarish xujaliklarida

-sut sotiladigan sut do'konlarda

+sut ishlab chiqarish korxonasidazavodlarida ro'y berishi mumkin

-kattalar uchun muljallangan sut oshxonalarida

-sutni saqlash jarayonida

#Shigellez kasalligidan keyin paydo bo'ladigan immunitet:

-turkumga xos

+turga xos immunitet

-kuchli uzoq davom etadigan

-uzoq davom etadigan

-immunitet xosil bo'lmaydi

#Shigellezlarning suv orgali epidemik avj olishida asosiy epidemiologik axamiyatga ega bo'lgan belgilar:

-odatda, kasallik qo'zg'atuvchilarining xar xil turga va turkumga xosligi

-kasallikning og'ir kechishi

-kichik yoshdagi bolalarning kasallanishi

-og'ir va o'ta og'ir klinik formalarining ko'p nomoyon bo'lishi

+kasalikning suv manbaiga "xududiy bog'liqligi" belgilari

#Dizenteriya Zonne epidemiologisining o'ziga xosligi ko'pincha quyidagilar bilan belgilanadi:

-qo'zg'atuvchining boshqa shigellalarga nisbatan virulentligi pastligi

-zararlanish miqdoring pastligi

-sut mahsulotlarida qo'zg'atuvchining ko'payish tezligi

-qo'zg'atuvchining ekzotoksin ajratib chiqish xususiyatiga

+boshqa shigellalarga nisbatan tashqi muxit omillariga o'ta chidamliligi bilan belgilanadi

#Dizenteriya Shiga epidemiologisining o'ziga xosligi ko'pincha quyidagilar bilan belgilanadi:

+boshqa turdag'i shigela qo'zg'atuvchilariga nisban o'ta virulentliliği bilan belgilanadi

-yuqish dozasining ko'pligi

-boshqa turdag'i shigellalarga nisbatan, oziq ovqat maxsulotlarida ko'proq saqlanishi

-dori darmonlarga o'ta turg'unligi

-yuqish dozasining ko'pligi

#Meningokokk infektsiyasida eng ko'p epidemiologik axamiyatga ega:

-o'tkir nazofaringit kasallar

-meningožntsefalit bilan kasallanganlar

+meningokokknинг sog'lom tashuvchilari axamiyatga ega

-meningit bilan kasallanganlar

-meningokoksemiya bilan kasallanganlar

#Meningokokk infektsiyasida eng ko'p epidemiologik axamiyatga ega bo'lgan serovarlar:

+A

-J

-S

-D

-E

#Grippda asosiy profilaktik tadbirdar:

+epidemiyanadan oldin emlash tadbirdari

-immunomodulyator preparatlardan foydalanish

-bemorni davolash

-O'chog'li dezinfektsiya ishlarini o'tkazish

-yakuniy dezinfektsiya ishlarini o'tkazish

#Qizamiq bilan kasallangan bemor qaysi davrda xavfli :

-yashirin davrini bolshanishida

-yashirin davrni oxirgi 2 kunida

+prodromal davrida xavfli

+toshma davrida xavfli

-rekonvalestsentsiya davrida

#Qizamiq bilan kasallangan bemor aniqlansa, qaysi turdag'i ishlar o'tkaziladi :

-izzolyatsiya
-yakuniy dezinfektsiya
-namli tozalov va shamollatish
+mulokotdagilarga immunoglobulin yuborish o'tkaziladi
-qizamiqqa qarshi emlash

#Qizamiq bilan kasallangan bemor bilan mulokotda bo'lganlardan kimlar dispanser nazoratga olinadi :
-KPK bilan emlanganlar
-immunoglobulin olganlar
-kasallini oldin kecherganlar
+emlanmaganlar nazoratga olinadi
-virusga qarshi preparatlar ichganlar

#Qizilchaga xos :
-yosh bolalarni kasallanishi
-maktab yoshidagi bolalarni kasallanishi
-kattalar orasida kasallanish xolatlari ko'payishi
+Jamoalar orasida tez tarqashi xos
-tug'ma qizilcha sindromini ko'p xolatlarda uchrashi

#Epidemik parotitda kasallik qo'zg'atuvchisi manbai :
+kasallikning yaqqol klinik shakli bilan kasallanganlar manbasi
-kasallikning yashirin shakli bilan kasallanganlar
-surunkali parotit bilan kasallanganlar
-inapparant kechadigan infektsiyali shaxslar
-surunkali tonzillit bilan kasallangan bemorlar

#Epidemik parotitning asosiy xavo tomchi yuqish yo'lidan tashqari, yana yuqishi mumkin:
-bemor parvarishida zararlangan buyumlar orqali
+bolalar muassasalarida so'lak tekkan o'yinchoqlar orqali yuqishi mumkin
-kasal onadan xomilaga zararlanish orqali
-o'pishganda
-oziq - ovqat orqali

#Epidemik parotit tashxisi nimaga asoslanib qo'yiladi :
-epidemiologik anamnezga
-klinik belgilarga
+qon va peshob klinik laborator tekshiruvlarga asoslanib qo'yiladi
-virusologik tekshiruvlarga
-serologicheskix tekshiruvlarga

#Epidemik parotitga qarshi immunoprofilaktika nimani ta'minlaydi :
+kasallikni kamayishini ta'minlaydi
-asoratsiz sog'ayishni
-gospitalizatsiya qilinganlar sonini kamayishi
-kattalarni kasallanishini
-kasallanganlar sonini oshishini

#Epid parotitda epidemiologik barqarorlikni ta'minlash uchun zarur :
-rejalashtirilgan vaktsinatsiya va revaktsinatsiya
+jamoalarni 95% emlash zarur
-bir marotaba emlanganlarga revaktsinatsiya o'tkazish
-in'ektsiyasiz emlash usulini yaratish
-50 dan yuqori axolini emlash

#Xarbiy jamoalarda streptokokk infektsiyani epidemiyasiga sababi :
+tarkib yangilanishi sababi
+shaxsiy tarkibni odam soni yuqoriligi sababi

-ovqatlanish va suv ta'minoti sanitariya- gigiena talablariga javob bermasligi
-yashash sharoiti talabga mos emasligi (zichligi)
-shaxsiy gigiena qoidalariaga javob bermasligi

#A gruppasidagi streptokokklarning yuqish yo'llari:
+xavo tomchi yuqish yo'llari
-allimentar orgali
+maishiy muloqot yuqish yo'llari
-xashoratlar orgali
-tuproq orgali

#OIV- infektsiyasi bo'yicha xavfli guruhlar :
+parenteral narkotik qabul qiladigan guruhlar
-tibbiyat xodimlari
-gomoseksuallistlar
-bir xil ayollar bilan jinsiy aloqa qiluvchilar
-qamoqxonallardagilar

#OIV- infektsiyasining epidemik jarayoniga xos:
+kasallikning o'choqliligi xos
-kasallikning yoz- kuzgi mavsumiy ko'tarilishi
-ilk yoshdagi bolalarda kasallikning yuqoriligi
-virus tashuvchilar sonining ortib borishi
-jinsga bog'liqlik

#Vabo bilan ogrigan bemordan olingan ashe kaysi muxitga ekiladi:
-Endo muxiti
+1% peptonli suvgi ekiladi
-Levin muxiti
-fiziologik eritma
-safroli bul'on

#OIV- infektsiyasiga laboratoriya tekshirilishi lozim bo'lgan shaxslar :
+qon donorlar shaxslari
-barcha tibbiyat xodimlari
-xomilladorlar
-jarroxlik bo'limidan rejali ravishda tekshirilgan bemorlar
-biologik substrat va organlar donorlari

#Vaboda epid brigada kimilardan tashkil topgan:
-vrach epidemiolog, usmirlar vrachi
+epidemiolog va uning yerdamchisidan tashkil topgan
-epidemiolog, bakteriolog
-sanvrach
-epidemiolog, parazitolog

#Qoqshol yuqish xavfi yuqori bo'lgan guruhlar :
+xarbylar guruhlari
-quruvchilar
+qishloq aholisi guruhlari
-tibbiy xodimlar
-veterinarlar

#Vabo bilan ogrigan bemorlarni aktiv aniklash natijasi xakidagi ma'lumotlar kaerga yuboriladi:
-poliklinikaga
+tibbiy shtabga yuboriladi
-epidemiologga
-o'chok boshligiga
-DSENM bosh vrachiga

#Axolining vibrion tashuvchilikga tekshiriladigan guruxlar kim tomonidan tasdiklanadi:

+tibbiy shtab tashkillaydi
-DSENM bosh vrachi
-DPM bosh vrachi
- o'chok boshligi
-FEKK

#Vabo o, chogida pashshalarni yokotish uchun nima bilan dezinseksiya kilinadi:

-lizol
-xloramin
+xlorofos bilan
-xlorli oxak
-tindirilgan xlorli oxak

#Vabo bilan o,grib utganlarni dispanser xisobidan kim o,chiradi:

-KIZ shivokori
-uchastka shifokori
+poliklinika bosh vrachi,KIZ, epidemiolog o'chiradi
-poliklinika bosh vrachi
-tuman SES bosh vrachi

#Vaboda axoli punktidan chikib ketishni takiklashni kim o,rnatadi:

+xokimiyat o,rnatadi
-o'chok boshligi
-uchastka epidemiologi
-shtab boshligi
-soglikni saklash boshqarmasi boshligi

#Vabo o'chogi kim tomonidan e'lon kilinadi:

-viloyat SEOM va JSX bosh vrachi
-hududiy SEOM va JSX bosh vrachi
+xokimiyat e'lon kilinadi
-respublika SSV
-o'chok boshligi

Vabo o, chogida chora-tadbirlarning umumiyligini boshkaruvini kim amalga oshiradi:

-SEOM va JSX bosh vrachi
-o'chok boshligi
+FEKK (ChPK) amalga oshiradi
-tibbiyot birlashma bosh vrachi
- viloyat soglikni saklash boshligi

#Vabo o, chogida kim barcha ishlarni bevosita bajaradi:

-ChPK
+o'chok boshligi bajaradi
-SEOM va JSX bosh vrachi
-tibbiyot birlashmasi bosh vrachi
-viloyat soglikni saklash boshligi

#Vaboni aniklashda xovlilarda surab surishtirishni olib boruvchi gurux:

-uchastka shifokori
-tibbiy xamshira
-epidemiolog
+tibbiy xamshira va faol sanitari guruxi
-san vrach

#O'lat bu :

- + karantin infektsiya
- notabiiy o'choqli infektsiyasi
- transmissiv infektsiya
- sapronoz infektsiya
- zoonoz infektsiya

#Odamning o'lat bilan kasallanish yo'llari:

- +mulloqat yo'llari
- ulik tashuvchilar orgali
- xavo-tomchi
- oziq - ovqat orgali
- suv

#O'latning klinik shakllari :

- o'pka, jigar
- +bubon, ichak shakllari
- tolaq, buyrak
- yurak
- buyrak

#O'latni laboratoriya diagnostika usullari :

- serologik
- morfologik
- +bakteriologik usullari
- biologik
- biooximiayaviy

#Vabo o'chogida UIK bilan oqrigan bemorlar necha marta tekshiriladi:

- +1 marta tekshiriladi
- 2 marta
- 3 marta
- 5 marta
- tekshirilmaydi

#Kuydirgi kasalligi bilan zararlanish xavfi yuqori bo'lgan guruh :

- +veterenarlar va zootexnik ishchilar guruhi
- +qushxona ishchilari guruhi
- mahsulotga birlamchi ishlov berish, saqlash, transportirovka qilish ishlari bilan shug'ullanuvchi ishchilar
- aholi turar joylarini tozalovchi ishchilar
- tibbiyot xodimlari

#Quturish kasalligi manbai bo'lishi mumkin :

- +itlar
- burgalar
- bo'rilar
- tulkilar
- kanalar

#Qutirish kasalligida shaxar tipidagi epizotiya manbalarini aniqlang:

- enot ko'rinishidagi itlar
- tulkilar
- qashqirlar
- +itlar epizotiya manbalari
- mushuklar

#Qutirish kasalligida tabiiy tipidagi epizotiya manbalarini aniqlang :

- enot tipidagi itlar
- qushlar
- qashirlar
- itlar

+bo'rilar epizotiya manbalari

#Vaboda xovlidagi xojatxonalarga ishlov berishda xlорli oxakning % kursating:
-3% xlор eritmasi
-0,5 % xlорl eritmasi
-1% xlорl eritmasi
+10% xlорli oxak
-5% xlор eritmasi

#Uchastka shifoxonasining shifokori vabo bilan ogrigan bemor xakida kimga xabar berishi kerak:
-ResSEOM va JSX bosh vrachiga
-o'latga karshi stansiya bosh vrachiga
+Tibbiyat birlashmasiga, xududiy ResSEOM va JSX bosh vrachiga xabar berishi kerak
-CCVga
-Viloyat ResSEOM va JSB bosh vrachiga

#Gemorragik istimaning buyrak sindrom bilan yuqtirish xavfi yuqori bo'lgan kasblarni aniqlang :
-tibbiyat xodimlari
-o'rmonda daraxt kesuvchilar
+ovchlar kasblari
-choponlar
-dengizchilar

#Vabo uchogida xonalarga ishlov berishda xlорamin eritmasining %:
-10% eritmasi
-3% eritmasi
-5% eritmasi
+1% xlорamin eritmasi
- 20% eritmasi

#Vabo ochogida dezinfeksiya kaysi preparat bilan otkazilmaydi:
-xlорli oxak
- xlорamin
+zookumarin bilan
-lizol
-tindirilgan xlорli oxak eritmasi

#Ochokda yakuniy dezinfeksiya kim tomonidan olib boriladi:
-yukumli kasalxonaning tibbiy xodimlari
+shaxar dezstansiyasi xodimlari tomonidan
-OPD xodimlari
-SEOM va JSX epid bulimi xodimlari
-poliklinikaning tibbiy xodimlari

Kemiruvchilarni tutish uchun kanday mexanik vositalardan foydalaniлади:
-utiladigan tuzok
-yopishkok
+prujinali kopkon, yeysimon kopkondan foydalaniлади
-zaxarli xurak kuyiladigan kutilar
-xonalarni zaxarli muddalar bilan changlatish

#Vabo ochogi kachon tugatilgan deb xisoblanadi:
-20 kundan keyin tugatiladi
-5 kundan keyin tugatiladi
-15 kundan keyin tugatiladi
+10 kundan keyin tugatilgan deb xisoblanadi
-25 kundan keyin tugatiladi

#El-Tor vabosining epidemiologik xususiyatlari
-El-Tor vabosida yengil klinik shakllar uchraydi
-klassik vaboga nisbatan ulim xollarining pastligi
+epidemik uchoklarda vabo va vaboga uxshash vibrionlarning kuzatilish xususiyatlari *
-rekonalistsent vibrion tashuvchanlikning yukligi
-yukorida kayd etilganlarning barchasi

#Vabo tashxisotida tezkor usul:
- bakteriologik
- immunnologik enzimlar
-virusologik
+lyuministsent usul
-teri allergik

#Tirik vaktsinani xona haroratida saqlaganda quyidagi o'zgarishlar ro'y beradi:
+tirik mikrob hujayralar sonining kamayishi hisobiga vaktsinaning immunogenlik xususiyatini yo'qolishi ro'y beradi
+reaktogenlik xususiyatlarning yuzaga kelishi ro'y beradi
-vaktsina immunogenlik xususiyatining saqlanishi
-vaktsina immunogenlik xususiyatining kuchayishi
-vaktsina miqdorining kamayishi

#Immunoprofilaktika xonasiga maslahatga quyidagi bolalarni yuborish mumkin :
-emlash kalendariga rioya qilmay emlanganlar
+surunkali kasalliklarga chalinganlarni yuborish mumkin
-vaqtinchalik tibbiy ko'rsatma bo'yicha emlashdan chetlatilganlar
-vaktsinadan keyin asoratlar rivojlanishi ehtimoli bo'lgan xavfli guruhlarni
-sog'lom bolalar

#Vabo bilan ogrib utgan shaxslarni kasalxonadan chikarish tartibi:
-xarorati normallashib,klinik sogaygandan sung
-serologik kursatkichlar normallashgandan sung
-najasi va biokimeviy kursatkichlar normallashgandan keyin
+klinik sogaygandan,antibiotik bilan davolangan va najasni 3 marta bak.tekshirilgandan sung chikarish
-klinik sogaygandan sung

#El-Tor vabosi kuzgatuvchisining klassik vabo kuzgatuvchisidan fark kiluvchi belgilari:
-tashki muxitga rezistsentligi past
-tovuk eritrotsitlarini aglyutinatsiya kilmaydi
-uzok vakt vibrion tashuvchilik
+mukerdji 1Y fagi bilan lizis sodir bulish belgilari
-yukorida kayd etilganlar

#Vabo kasalligiga shubxa kilinganda bemorlardan asheni kim oladi:
-epidemiolog
+DPM xodimlari oladi
-bakteriolog
-maxsus xodimlar
-dez.instruktor

#Gospital shtammlarning belgilari:
+yuqori virulentlik va antibiotiklarga chidamlilik belgilari
+dez moddalarga chidamlilik belgilari
-chuvstvitelnost k antibiotikam

-chuvstvitelnost k dezinfektantam
-tashqi muxitga chidamsiz

#Žpidemiyaga qarshi chora- tadbirlar maqsad va vazifasi:
+jamoa orasida yuqumli kasalliklarni targalishini oldini olish chora- tadbirlari
-jamoa orasida yuqumli kasalliklar bilan kasallanishni kamaytirish
-kasallanganlar sonini kamaytirish
-ayrim yuqumli kasalliklarni elliminatsiyasiga erishish
-alolini ayrim yoshdagilarni kasallanishini oldini olish

#Meningokokk infektsiyasi o'chog'ida olib boriladi:
+xonalar ni shamollatish olib boriladi
-to'liq joriy dezinfektsiya
-xonalar ni nam tozalash
-xonalarda odamlar to'planishiga yo'l qo'ymaslik
-xonalarda uzlusiz 10 kun mobaynida kvarts lampa yoqiladi

#Operativ epidemiologik kuzatish zarur bo'lgan zoonoz kasalliklarni kursating:
+quturriish kasallikgi
-qora oqsok
-tulyaremiya
-kanali entsefalist
-qrim gemorragik isitmasi

#Hayvonlar orasida kuydurgi bilan kasallanishni oldini olishda sanitariya xizmati xodimlari tomonidan epidemiyaga qarshi qanday chora- tadbirlar o'tkazmladi:
+kasal hayvonlarni aloxidalash va davolash chora- tadbirlari
+zararlangan xujalikda karantin joriy qilish chora- tadbirlari
-deratizatsiya va dezinsekteksiya
-observatsiya
-dispanserizatsiya

#Tranzitor tashuvchi tashxisi kaysi xolda kuyiladi, agar tekshirishlar natijasida ajralgan bulsa:
-gemokulturada
-urino kulturada
+kaprokulturada ajralgan bulsa
-sulakdan ajralgan kulturada
-it suyukligidan ajralgan kulturada

#Vaboda epidemiologik nazorat qanday tadbirlarni o'z ichiga oladi:
+bemorlar va tashuvchilarini erta aniqlash tadbirlarni o'z ichiga oladi
+tashqi muxit ob'ektlaridagi vabo vibrionlarni aniqlash tadbirlarni o'z ichiga oladi
-suv va oziq- ovqat mahsulotlarini yuqumsizlantirish
-suv solinadigan idishlar va oziq- ovqat mahsulotlari saqlanadigan inshootlarni dezinfektsiya qilish
-bemorlarni shoshilinch aloxidalash

#Kananing rivojlanishidagi qaysi fazalar hayvonlar uchun epidemiologik xavf tug'diradi:
+lichchinka fazalarida xavf tug'diradi
-niimfa fazalarida
-imago fazalarida
-kukolka fazalarida
-xammasi

#Grippda "xafli guruuh"ga kiradi:

+uyushgan bolalar kiradi
+yangi tuzilayotgan jamoalar kiradi
-uyushgan jamoalar
-kommunal xizmati xodimlari
-uyushmagan bolalar

#O'latda infektsiya manbai bu'la oladi:
+kemirruvchilar bu'la oladi
-tuyyalar
-o'latning bubon shakli bilan og'rigan bemor
-itlar,mushuklar
-qo'ylar,qushlar

#Qanday xasharotlarda qo'zg'atuvchilar ko'payadi va tuplanadi:
+burgalarda ko'payadi
-bitlarda
-pashshalarda
-suvaraklarda
-chivinlarda

#Antirabik vaktsina bilan "shartsiz kursatmalar" buyicha emlash uchun zarur kursatmalar:
+daydi itning tishlashi kursatmalari
-itning tishlashi
-jaroxatlar boshga va tananing yuqori qismiga etkazilgan bo'lsa
-jaroxat og'ir va chuqur bo'lsa
-žmlash kursi kechiktirib boshlanganda

#Epidemiolog shifokorning asosiy vazifalari:
-maxsus profilaktika o'tkazilishi ustidan nazoratni ta'minlaydi
+yuqumlik kasalliklar o'choqlarida epidemiologik tekshiruv o'tkazish vazifalari
-žpidemiolog yordamchilari ishini boshqaradi
-joriy dezinfektsiyani utkazadi
-jarroxlik asboblarini sterilizatsiya qiladi

#Žpidimiolog faoliyatining asosiy vazifalari :
+epidemiologik diagnostika vazifalari
-tashkiliy, uslubiy, ijro etuvchilik
-nazorrat
-diagnostik,davolash
-konsultativ,sanitar- oqartuv

#Yuqumli kasalliklar o'chog'ini tekshiri tartibi :
+infektsiya manbaini tekshiri tartibi
+yuqish omilini tekshiri tartibi
-o'choq chegarasini aniqlash
-joriy dezinfektsiyani o'tkazish
-dezinfektsiyalovchi eritmalarda uvitish idishlar tanlab olish

#Vaboning shoshilinch profilaktikasida ko'llaniladigan dori-vosita:
-monomitsin in'ektsiyasi
-kanamitsin in'ektsiyasi
+tetratsiklin dori-vositasi
-levomitsitin tabletkasi
-streptomitsin tabletkasi

#Vabo bilan kasallanishning avj olish xollarida o'tkaziladigan muxim chora tadbirlar:
-axoli punktlarini muntazam tozalash
- observatsiya

- bemorni aniklash
+karantin chora-tadbiri
-ichimlik suv manbalarini tekshirish

#Vabo o'chogidan chikib ketish uchun kanday shart bajarilishi kerak:
-observatsiyadan sung
-emlangandan sung
+5 kun davomida observatsiya va 3 marta bak.tekshirish natijasi manfiy
bulish sharti
-vibrion tashuvchilikda
-bemor bilan mulokatda bulganda

#Vabo bilan ogrib o'tgan shaxslar kancha muddatdan keyin ishga ko'yiladi:
+darxol qo'yiladi
-5 kundan keyin
-10 kundan keyin
-21 kundan keyin
-30 kundan keyin

#El-Tor vabosida epid.nazoratning xususiyati:
-yer yuzida vaboni yukatish
-vabo bilan ogrigan bemorlarni erta aniklash va kasalxonaga yetkizish
+vabo va UIK bilan kasallanishning darajasi va dinamikasini doimiy
kuzatish xususiyati
-vaboga karshi rejali emlash
-vaboning labarator tashxisotini takomillashtirish

#Tuproqda askarida tuxumlarining rivojlanishi quyidagilarga bog'liq :
-xarorratga
+namlikka bog'liq
-tashqi muxitda bo'lган vaqtiga
-tuproqning kimiyaviy tarkibiga
-tuproqning sochiluvchangligiga

#Vaboda dispanser kuzatuvining birinchi oyida rekanvalestentlarni necha
marta tekshiriladi:
-7 kunda 1 marta
+10 kunda 1 marta tekshiriladi
-oyda 1 marta
-oyda 2 marta
-tekshirlmayda

#Vabo o'chogida necha kundan keyin yo'katilgan deb xisoblanadi:
-5 kundan keyin xisoblanadi
+ 10 kundan keyin yo'katilgan deb xisoblanadi
-15 kundan keyin xisoblanadi
-20 kundan keyin xisoblanadi
-30 kundan keyin xisoblanadi

#Vaboda mulokatda bulgan shaxslar kasalxonaga kim tomonidan yotkiziladi:
-tez tibbiy yerdam yotkizadi
+ epid.tashish brigada tomonidan yotkiziladi
-reanimatsiya brigadasi yotkizadi
- maxsus transport
-barcha transportda

Vabo uchogida epidemiologik tekshirishni kim olib boradi:
+epid brigada olib boradi
-epid bulim boshligi
-epidemiolog
-SEOM va JSX bosh vrachi

-ochok boshligi

#Quturish kasalligida kasallik manbai:
+yovvoyi yirtqich hayvonlar kasallik manbai
+itlar kasallik manbai
-bemor odam manbai
-virus tashuvchilar manbai
-gidrobiontlar manbai

#Quturishga qarshi profilaktik emlash kursi o'tkaziladigan kontingentlar:
+it ovlovchilar, ovchilar kontingentlari
+veterinarlar va quturishning laboratoriya tashxisoti xodimlari
kontingentlari
-chet elga boruvchi shaxslar
-qishloq xo'jaligi xodimlari
-quruvchilar

#Vabo bilan ogrigan bemorni kurikdan utkazganda xujjatlarga nima bilan
yezish kerak:
-flamaster
-ruchka
+oddiiy kalam yozish kerak
-kimeviy kalam
-rangli kalam

#Vabo uchogida mурдалардан бактериологик текширish учун нима олинади:
+ингичка ichak olinadi
-yugon ichak namunasi
-kovuk namunasi
-jigarning bir parchasi
-talokning bir parchasi

#Gripp virusi bemor organizmining kayerda joylashadi:
-kuyi nafas olish yullarida
-burun shillik kavatida
-yukori nafas olish yularida
+nafas olish yullarining yukori va kuyi kismlaridagi silindrik epiteliy
xujayralarida joylashadi
-nafas olish yullarining barcha kismida

#Grippda yukumlilik davri:
-sogayish davrida
- 7-10 kundan keyin
-kasallik boshlanishidan avval
+kasallikning birinchi kun davri
-toshmalar toshgandan 3 kun keyin

#Gripp virusi bemor odam organizmining kayerida joylashadi:
+nafas yullarining yukori va pastki bulimlarining silindrik epiteliy
xujayralarida joylashadi
-burun shillik kavatida
- yukori nafas yullarida
-pastki nafas yullarida
-nafas yullarining xamma bulimlarida

Gripp kuzgatuvchisini epidemik variantini tarkalishi va shakllanishiga
olib keluvchi asosiy moyil guruxlarni kursating:
-URK bilan tez va uzok kasallanuvchilar
+maktabda ukiydigan bolalar, XTBYu, texnikum talabalari guruxlari
-nafaka yeshdagi shaxslar, surunkali kasallar
-3 yeshgacha bulgan bolalar

-kishlok axolisi

Grippda epidemiologik vaziyat sharoitida mulokatda bulgan shaxslar urtasida kanday epidemiyaga karshi chora-tadbirlar otkaziladi:
-21 kun davomida tibbiy kuzatuv
+bemorni aloxidalash, odamlarni ajratib kuyish, ximoya maskalarini kullash, xonalar xavo muxitini
zararsizlantirish, shamollatish, organizmni chiniktirish o'tkaziladi
-mulokatda bulganlarni kasalxonaga yetkizish
-karantin
-immunoprofilaktika

#Kuydirgi batsillalari populyatsiyasi bilan xayvon populyatsiyalari uzaro ta'sir kilganda kanday jarayen rivojlanadi:
-infektsion
-epidemik
+epizootik jarayen
-endemik
-epidemik va endemik

#Kuydirgi kasalligida uzatish yuli:
-xavo-tomchi yo'li
-maishiy-mulokat yo'li
-vertikal yo'li
+maishiy-mulokat, alimentar, aspiratsion uzatish yo'li
-parenteral yo'li

#Kuydirgini kon suruvchi tashuvchilar:
-gamaz aknalari
+qon suruvchi iksod kanalari
-it kanalari
-burgalar
-qum kanalari

#Kuydirgi kasalligida kaysi uy xayvonlar kasalik manbai bulib, xisoblanadi:
+manba sigirlar xisoblanadi
-manba chuchkalar
-manba eshaklar
-manba itlar
-manba mushuklar

#Epidemik jarayon birinchi zvenosiga qanday chora - tadbirlar qaratilgan:
-dezinsektsiya
+izzolyatsiya chora - tadbirlari
-gospitallizatsiya
-muloqotdagi shaxslar o'rtasida shoshilinch profilaktika o'tkazish
-fagoprofilaktika

#O'lat kuzgatuvchisining tabiiy manbalari:
-manba chiya burilar, tulki
-manba it, burilar
+tabiiy manba tovushkonlar
-manba kiyiklar
-manba kuyenlar, tipratikanlar

#O'tkir ichak infektsiyasining oziq- ovqatdan bo'ladigan epidemik avj olishlarini epidemiologik tekshirishda qaysi profildagi shifokorlar jalg qilinadi:
-kommunal gigiena, bakteriolog
+ovqatlanish gigienasi shifokori jalg qilinadi

-bakteriolog,bolalar va o'smirlar gigiena shifokori

-mehnat gigienasi shifokori,bakteriolog

+bakteriolog, epidemiolog jalg qilinadi

#O'lat bilan zararlanish sodir buladi:

-ozik-ovkat iste'mol kilganda

+burchalar chakishi,zararlangan xayvonlari kiymalashda sodir bo'ladi

-sut maxsuloti istemol ilganda

-suv istexmol kilganda

-sabzavotlar istexmol kilganda

#Retrospektiv taxlil natijalari nima uchun qo'llaniladi:

-epidemik o'choqni epidemiologik tekshirish uchun

+epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni rejalashtirish uchun qo'llaniladi

+kelajakda kasallanishni bashorat qilish uchun qo'llaniladi

-operativ epidemiologik tahlilni o'tkazish

-rejalarni korrektsiyalash

#Qutirishni yukish yuli sodir boladi:

-xavo-tomchi

+noma'lum xayvon tishlaganda va uning sulagi teri koplamiga tushganda sodir bo'ladi

-maishiy-kontakt

-transmissiv

-fekal-oral

#Organizmning moyilligiga qarshi qanday tadbirlar qo'llanilmaydi:

-immunoprofilaktika

+dezzinfektsion tadbirlar

-shoshilinch profilaktika

-fagoprofilaktika

+derratizatsion tadbirlar

#Qutirishda uzatish mexanizmi :

+hayvon tishlash mexanizmi*

- xavo-chang

-transmissiv

-fekal-oral

-xavotomchi

#O'latda kaysi uy xayvonlari kasallik manbai xisoblanadi:

-manba otlar

-manba eshaklar

+manba tuyalar xisoblanadi

-manba kuylar

-manba itlar

#Kuydirgida asosiy yukish yulini kursating:

-xavo-tomchi

+mulokat,alimentar yo'l

-transmissiv

-aerozol

-mayshiy

#Kuydirgida kasallanishning mavsumiyligi:

-qish-boxor mavsumiyligi

+yez-kuz kasallanish mavsumiyligi

-boxor-ez mavsumiyligi

-boxor mavsumiyligi

-yoz mavsumiyligi

#O'latda infektsiya manbai:
-otlar
+kemiruvchilar manbasi
-itlar
-yirtkich xayvon
-kushlar

#Qutirishda yukish yulini ko'rsating:
- xavo-tomchi
+nomalum xayvon tishlaganda va uning sulagi teri koplamiga tushish yoli
-maishiy mulokat
-alimentar
-transmissiv

#Kuydirgi kasalligida kaysi xayvonlar kasallik manbai xisoblanadi:
-chiya burilar xisoblanadi
- mushuklar xisoblanadi
-itlar xisoblanadi
+sigirlar manbai xisoblanadi
-eshaklar xisoblanadi

#Kuydirgi o'chogida dezinfektsiya qilish uchun qnday dezkkamera kerak:
+paroformalinli kamera kerak
-issik xavoli kamera
-gazli kamera
- bugli kamera
-kamerada dezinfektsiya kilish shart emas

#Bir oilada bir necha kasallanish hodisalari qayd etilishiga olib keluvchi yuqish yo'llarini ko'rsating:
+suv, oziq-ovqat yo'llari
+sut mahsulotlari yo'llari
-muloqot orgali
-transmissiv orgali
-barchasi noto'g'ri

#Qishloq xo'jaligi hayvonlari orasida kuydirgi kasalligini oldini olish maqsadida tavsiya etiladi:
+qishloq xo'jalik hayvonlarini emlash, kasal hayvonlarni alohidash tavsiya etiladi
+o'choqda dezinfektsiya chora-tadbirlarini o'tkazish, karantin joriy qilish tavsiya etiladi
-antibiotiklarni qo'llash
-tartib- cheklovchi chora-tadbirlar
-observatsiya

#Kuydirgi o'chog'ida epidemiyaga qarshi o'tkaziladigan chora- tadbirlar:
+epidemiologik ko'rsatmalar bo'yicha emlash chora- tadbirlari
+o'lgan hayvonlar murdalarini zararsizlantirish, o'choqda dezinfektsiya o'tkazish chora- tadbirlari
-dezinsektsiya
-deratizatsiya
-karantin

#Quturish kasalligini umumiyl profilaktikasiga kiradi:
-dezinektsiya
+jarohat olganlarni o'z vaqtida aniqlash, ro'yxatga olish, tashxisot kiradi
-observatsiya
-kemiruvchilarga qarshi kurashish
+daydi itlarni tutish va qirish kiradi

#Odamlar orasida kuydirgi kasalligining oldini olish maqsadida o'tkaziladi:

+«xavfli» guruhlarni emlash o'tkaziladi
+sanitariya-tushuntirish ishlarini kuchaytirish o'tkaziladi
-kasallik o'chog'idagi aholiga fag ichirish
-deratizatsiya tadbirlari
-muloqotda bo'lganlarni laboratoriyada tekshirish

#Sanitariya nazorati punktlari qaerda tashkil qilinadi:

+tażropporda tashkil qilinadi
+temir yo'l vokzallarida tashkil qilinadi
-mehmonxonalarda
-kasalxonalarda
-dam olish uylarida

#Quturish kasalligini umumiyl Profilaktikasiga kiradi:

+jarohat olganlarni o'z vaqtida aniqlash, ro'yxatga olish profilaktikasi
+daydi itlarni ovlash va qirish profilaktikasi
-dezinsektsiya
-observatsiya
-kemiruvchilarga qarshi kurashish

#O'lat bemor bilan muloqotda bo'lganlarga nisbatan o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora - tadbirlar:

+6 sutkalik observatsiya chora - tadbirlari
+shoshilinch profilaktika chora - tadbirlari
-o'choqda dezinfektsiya chora tadbirlari o'tkaziladi
-muloqotda bo'lganlarni sanatsiya qilish
-karantin joriy qilish

#Quturishda epidemiologik nazoratning maqsadi:

+infektsiya manbaini yo'qotish maqsadi
+kasallanishning oldini olish maqsadi
-karatin joriy qilishni o'tkazish
-dezinfektsiya chora tadbirlarini o'tkazish
-deratizatsiya chora tadbirlarini o'tkazish

#Quturishda epidemiyaga qarshi chora - tadbirlar:

+jarohatlanganlarni erta aniqlash chora - tadbirlari
+antirabik emlash va aholi orasida sanitariya-tushuntirish ishlarini o'tkazish chora - tadbirlari
-dezinfektsiya
-dezinsektsiya
-deratizatsiya

#O'lat qo'zg'atuvchisining tabiiy rezervuari:

+yumronqoziqlar, kalamushlar rezervuari
-qumsichqolar
-itlar, bo'rilar
-chiya bo'rilar, tulkilar
-bug'ular

#Kuydirgining yuqish yo'llari:

-transmisiv
+allimentar
-havo tomchi
-ažrozol
+mulloqot

#Antirabik vaktsina kaysi yul bilan yuboriladi:

+teri ostiga yuboriladi
-teri orasiga
-mushak orasiga
-intranazal
-venaga

#Kuturishga karshi profilaktik emlash kursi utkaziladigan kontingentlarni ko'rsating:
-kishlok xujaligi xodimlari
-chet elga boruvchi shaxslar
+it ovlovchilar,veterinarlar,tashxisot,laboratoriya xodimlar kontingenti
-kuruvchilar
-tibbiyot xodimlari

Yilning kaysi davrida kuydirgiga karshi planli emlash ishlari olib boriladi:
-may-sentyabr
+aprel-may davrida
-sentyabr-noyabr
-dekabr-yanvar
-fevral-aprel

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar:
+izolyatsiyya chora- tadbirlari
+antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika chora- tadbirlari
-dezinseksiya,deratizatsiya
-deratizatsiya,joriy dezinfektsiya
-muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika

#O'latning kaysi klinik shakli odam uchun epidemiologik jixatdan xavfli xisoblanadi:
-septik shakli
-teri shakli
-ichak shakli
+o'pka shakli
-bubon-septik shakli

O'latga karshi emlashda kanday emdori kullaniladi:
-kimeviy emdori
-o'lik emdori
+tirik emdori ko'llaniladi
-gammaglobulin
-anatoksin

#Quturish o'choqlari:
-sinantrop o'choq,o'rmon o'choqlari
+antropurgik quturish o'choqlari
+tabiiy quturish o'choqlari
-laboratoriya o'choqlari,uy o'choqlari
-uy o'choqlari,sun'iy o'choqlari

#'latga karshi emlanganda kancha vaktdan keyin immunitet yukoladi:
+ 1 yildan keyin yo'qoladi
-6 oydan keyin
-1,5 yildan keyin
-2 yildan keyin
-3 yildan keyin

#Sanitariya ishlov berish turlari:
+qisman maxsus ishlov turlari
+to'la maxsus ishlov turlari

- qisman degazatsion ishlov
- qisman dezaktivatsion ishlov
- qisman dezinfektsion ishlov

#Bakterial retsepturalar guruhalini ko'rsating:

- +namli retsepturalar guruhlari
- +quruq retsepturalar guruhlari
- issiq, iliq retsepturalar
- sovug, muzli retsepturalar
- sovug, ho'lli retsepturalar

#Hayvonlar tishlaganda jarohat tananing qaerida joylashganda o'ta xavfli hisoblanadi:

- yelka, bilak
- +bosh, yuz, bo'yin
- qo'l barmoqlari
- tana
- elka, oyoq

#Quturish kasalligining oldini olish chora tadbirlari:

- +bemorlarni va quturgan hayvonlarni o'z vaqtida aniqlash
- +daydi itlarni yo'qotish
- karantin e'lon qilish
- kemiruvchilar va qushlarni yo'qotish
- dezinfektsiya qilish

#Koksholda shoshilinch profilaktika uchun kullaniladigan asosiy preparatni kursating:

- +koksholga karshi immunoglobulin
- AKDS
- ADS-M
- bakteriofag
- antibiotikoterapiya

#Uy xayvonlarini kuturishga karshi emlash ishlarini kim olib boradi:

- +veterinar vrachi olib boradi
- immunolog
- parazitolog
- infektsionist
- epidemiolog

#Kaysi xayvonlar kuturish virusi bilan zararlanishga kuproq moyil:

- mushuklar
- kemiruvchilar
- it va sigirlar moyil
- otlar
- eshaklar

#Aholini epidemiyadan himoyalash tizimining notibbiy kuchlarini ko'rsating:

- hokimmiyatlar
- +xo'jalik organlari va muassasalari, korxonalar va birlashmalar kuchlari
- qishloq tipidagi DSZN
- statsionarlar, kasalxona, DSZN
- shahar tipidagi DSZN

#Kuturishda laborator tashxis usuli:

- bakteriologik
- RSK, RTGA
- ROPGA, RN, RRG
- +Babesh -Negri tanachalarini topish, IFA usuli

-RNGA

Kuydirgi kasalliklarining kaysi turiga kiradi:
-antropozonlarga
+saprozoonozlarga kiradi
-zoonzlarga
-sapronozlarga
-antropozoonozlarga

#Grippni shoshilinch profilaktikasida qo'llaniladigan preparatlar:
+interferon, remantadin
-oksollin
-diazolin, antiviron, sifloks
-virusga qarshi fag
-vitaminlar, antiviron

#O'zbekiston Respublikasining kaysi viloyatlarida o'lat epizotiyasi saklanib kolgan:
- Jizzax viloyati saqlanadi
-Toshkent viloyati saqlanadi
-Sirdare viloyati saqlanadi
+Buxoro viloyatida saqlanib qolgan
-Samarkand viloyatida saqlanadi

#Kuydirgi kasalligi tashxisotida kaysi sinamadan foydalaniladi:
-tulyarin bilan sinama
-byurne sinamasi
+antraksinli sinamadan foydalaniladi
-dik sinamasi
-shik sinamasi

#Uyma - uy yurib tekshirish o'tkazish uchun tuzilgan brigada tarkibiga kiradi:
-dezinfektor
+tibbiyot hamshirasi kiradi
-entomolog
-uchastka shifokori
+sanitariya faoli kiradi

#Tabiiy uchoklarda odamlar, krim gemorragik isitmasi bilan kanday zararlanadi:
-burga chakkanda
-it tishlaganda
-yevvoyi xayvonlar tishlaganda
+kanalar chakkanda
-chivin chakkanda

#Krim gemorragik isitmasining manbasini ko'rsating:
-argas kanalari
-kamaz kanalari
+tiksod kanalar manbasi
- pashshalar
- kushlar

Aerozol yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg'atuvchilarining asosiy lokalizatsiyasi:
-oshqozon - ichak tizimi
-qon
-teri va tashqi shilliq qavatlar
+yuqori nafas yo'li shilliq qavatlarida lokalizatsiya bo'ladi
-limfa tugunchalari

#Fekal-oral yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg'atuvchilarning asosiy lokalizatsiyasi:

- +toshqozon - ichak tizimida lokalizatsiyasi
- qonda
- teri va tashqi shilliq qavatlarida
- yuqori nafas yo'li shilliq qavatlarida
- limfa tugunchalarida

#Eksperimental /tajriba/ usulining yo'nalishini ko'rsatib bering:

- +nazariyani isbotlash usuli
- +miqdoriy baholash usuli
- deratizatsion tadbirlarni baholash
- miazmatik va kontagioz nazariyalarni tuzish va baholash
- qoldiqli ko'rsatkichlarni baholash

#Quzg'atuvchini yuqtiruvchi omillarini ko'rsating:

- +havo, suv omillari
- +tuproq, oziq-ovqat omillari
- GOST talablariga mos keladigan suv
- sertifikatsiyadan o'tgan oziq- ovqat mahsulotlari
- seronegativ qon

#Žpidemiologik tahvilning turini ko'rsating:

- +retrospektiv epidemiologik tahlil
- +operativ epidemiologik tahlil
- grafik epidemiologik
- yuqish yo'llarini ko'p yillik
- o'choqlarni epidemiologik tekshiruv

#Žpidemiologik nazoratning uslubiy asosi:

- +tasviriy baholash asosi
- +analitik baholash asosi
- nazariy baholash
- likvidatsion baholash
- fiziologik baholash

#Kasallik o'chog'ida moyil shaxslar uchun olib boriladigan epidemiyaga qarshi chora - tadbirlarni ko'rsating:

- +bemor bilan muloqatda bo'lgan shaxslarni kuzatish chora - tadbirlari
- +maxsus profilaktika o'tkazish chora - tadbirlari
- muloqatda bo'lganlarni sanitariya ishlovi
- muloqatda bo'lganlarni dezinfektsiya qilish
- muloqatda bo'lganlarni rejali tekshirish

#Epidemiologik tekshiruv usullarni kursating:

- tasviriy baholash
- +analitik /taxliliy/, matematik modellashtirish usullari
- sun'iy, tabiiy, biologik, ijtimoy
- dispersion, diskritiv, modellashtirish
- ximik va fizik modellashtirish

#Kontakt yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg'atuvchilarning asosiy lokalizatsiyasi:

- oshqozon - ichak tizimida
- qonda
- +teri va tashqi shilliq qavatlarda lokalizatsiyasi
- yuqori nafas yo'li shilliq qavatlarida
- limfa tugunchalarida

#Vaboda infektsiya manbai :

+vabo bilan kasallanganlar manbai
+vibrion tashuvchilar manbai
-rekonvallestsentlar
-5 yil avval vabo bilan kasallangan kishi, geobiontlar
-oziq- ovqat bilan ishlovchilar

#Transmissiv yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg'atuvchilarining asosiy lokalizatsiyasi:

-oshqozon - ichak tizimi
+qonda lokalizatsiyasi
-teri va tashqi shilliq qavatlar
-yuqori nafas yo'li shiliq qavatlari
-limfa tugunchalari

#Endemik kasallanish quyidagilarga xos:

-barcha yuqumli kasalliklar uchun
-barcha yuqumli bo'lмаган kasalliklar uchun
+ayrim yuqumli kasalliklar uchun xos
+ayrim yuqumli bo'lмаган kasalliklar uchun xos
-xamma javoblar

#Sapronoz qo'zg'atuvchilarining manbalari:

-odam
-issiq qonli hayvonlar
-hashoratlar
+tuproq manbalari
+suv manbalari

#Sapronoz qo'zg'atuvchilar:

-odamda kasallik chaqiruvchi hayvon parazitlari
-hayvonda yashovchi odam parazitlari
+odamda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi qo'zg'atuvchilar
+odamda, hayvonda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi qo'zg'atuvchilar
-qushlarda kasallik chaqirmaydigan mikroorganizmlar

#Sinantrop kemiruvchilarining xarakterli belgilari:

+odam va uning uy joyi, tom orqalari bilan doimiy muloqatda bo'lib yashash belgilari
-asosan tabiiy sharoitda ishlov berilmagan yerlarda yashaydi, ayrim xollarda tabiiy yashash sharoiti yomonlashganda odamlar yashash joylarida bo'lishi
-yovvoyi tabiatda yashaydi
-odam va uning uy joyi, tom orqalarida yashashi uning asosiy xususiyatlariga kirmaydi
-odam yashamaydigan hududlarda yashaydi, faqat urchish davridagina qisqa vaqtda odamlar yashaydigan hududlarga kirib kelishadi

#Yovvoyi kemiruvchilarining xarakterli belgilari:

-odam va uning uy joyi, tom orqalari bilan doimiy muloqatda bo'lib yashashi
-asosan tabiiy sharoitda ishlov berilmagan yerlarda yashaydi, ayrim xollarda tabiiy yashash sharoiti yomonlashganda odamlar yashash joylarida bo'lishi
+yovvoyi tabiatda yashash belgilari
-odam va uning uy joyi, tom orqalarida yashashi uning asosiy xususiyatlariga kirmaydi
-odam yashamaydigan xududlarda yashaydi, faqat urchish davridagina qisqa vaqtda odamlar yashaydigan xududlarga kirib kelishadi

#Krim- Kongo isitmasi o'chog'ida qilinadigan asosiy chora- tadbirlar:
-karantin o'rnatish

- bemorni albatta gospitalizatsiya qilish
- +dezzinfektsiya chora- tadbirlari
- +dezinsektiya, deratizatsiya chora- tadbirlari
- maxsus profilaktika

#Zoonoz infektsiyalarni kursating:

- +tulyaremiya infektsiyasi
- vabo
- moxov
- poliomiyelit
- botulizm

#Burga yordamida infektsiya qo'zg'atuvchisining yuqish mexanizmi qaysi kasallikka xos:

- +o'latga xos
- toshmali tif
- bezgak
- tulyaremiya
- KU istimasi

#O'choqda o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi tadbir:

- +kasallikning tarkalishiga sabab buluvchi shart sharoitlarni bartaraf qilish chora-tadbirlarini o'tkazish
- o'choqni ekologik ahvolini baholash
- muloqatda bo'lganlarni dezinfektsiyasi
- mutaxassislarni so'rab-surishtirish
- kasallik tarqalishiga sabab bo'luvchi shart sharoitlar yaratish

#Profilaktik chora-tadbirlarni ko'rsating:

- +sanitar gigiyenik profilaktikchora-tadbirlar
- o'choqda yakuniy dezinfektsiya o'tkazish chora-tadbirlar majmuasi
- sanitariya-sog'lomlashtirish chora-tadbirlar majmui
- mutaxassislarni so'rab-surishtirish chora-tadbirlar majmuasi
- o'choqda joriy dezinfektsiya o'tkazish chora-tadbirlar majmuasi

#Yakuniy dezinfektsiya qilishda qaysi belgilar hisobga olinadi:

- + quzg'atuvchining tashqi muxitga chidamliligi xisoblanadi
- infektsiya qo'zg'atuvchisi manbai borligi
- sodda jonivorlar bilan bog'liq kasallikkarda
- viruslar chaqirgan kasallikkarda
- bakteriya chaqirgan kasallikkarda

#Yakuniy dezinfektsiya qilishda qaysi belgilar hisobga olinadi:

- +quzg'atuvchining tashqi muxitga chidamliligi xisoblanadi
- infektsiya qo'zg'atuvchisi manbai borligi
- sodda jonivorlar bilan bog'liq kasallikkarda
- viruslar chaqirgan kasallikkarda
- bakteriya chaqirgan kasallikkarda

#Virusli gepatit B kasalligini oldini olish maqsadida donorlikdan chetlatiladigan shaxslar:

- bir necha yil oldin qon qo'yilgan odam
- +oxirgi 6 oy ichida stomatologga murojaat qilganlar
- +etiologiyasi noma'lum bo'lgan surunkali jigar kasalligi bor shaxslar
- +virusli gepatit B bilan og'rigan shaxslar
- virusli gepatit A bilan og'rigan bemor

#Vabo qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari:

- +grammanfiy, fakultativ ana'zrob xususiyatlari
- +tishqorli muhitni yaxshi ko'radi, xivchinlari mavjud xususiyatlari
- a'zrob, spora hosil qiladi

-grammusbat, xivchinlari yo'q
-kislotali muhitni yaxshi ko'radi

#Vaboning o'ta xavfli infektsiyalar qatoriga kiritilishini belgilovchi chora- tadbirlar:
+epidemiyaning tez rivojlanishi chora- tadbirlari
+o'lim holatining ko'pligi, ijtimoiy zararning yuqoriligi chora- tadbirlari
-infektsion jarayonning surunkali kechishi
-alohida hududlar uchun endemiklik xususiyati
-epidemiyaning sekin rivojlanishi

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar:
+izolyatsiya, antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika chora- tadbirlar
+dezinfektsiya, laboratoriya tekshiruvlari chora- tadbirlar
-deratizatsiya joriy dezinfektsiya
-muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika
-profilaktik dezinfektsiya

#Yuqumli kasalliklarning tasnif belgisi sifatida qo'llaniladi:
-infektsiya manbai
-kasallikning klinik kechish shakli
+qo'zg'atuvchining filogenetik vyaqinligi qo'llaniladi
+infektsiyaning yuqish vmexanizmi qo'llaniladi
-kasallanish dinamikasi

#Teri va shilliq qavatlar yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchisining yuqish yo'llari:
+jinsiy
-oziq- ovqat
-vertikal
+maishiy-kontakt
-xavo- tomchi

#Vaktsinatsiyaning epidemiologik samaradorligi qanday baholanadi:
+samaradorlik kaeffitsiyentini aniqlash bilan baxolanadi
-yozma baholash usuli
-analitik usul
-eksperimental usuli
-immunologik siljishni aniqlash

#Qaysi vaktsina faqat epidemiologik ko'rsatmaga asosan qilinadi:
+qutirishga qarshi vaktsina
-AKDS
-BTSJ
-parotit qarshi
-qizamiqqa qarsh

#Vaboning yuqish omillarini sanab o'ting:
+oziq-ovqat , suv, maishiy-muloqat omillari
-aerozol , xavo-tomchi
-maishiy-muloqat, transmissiv
-vertikal
-parenteral

#Quyidagilarning qaysi biri tirik vaktsina hisoblanadi:
+tirik grippga qarshi vaktsina
-xoleraga qarshi vaktsina
-ichterlamaga qarshi vaktsina
-ko'kyutalga qarshi vaktsina

-difteriyaga qarshi vaktsina

#Qon so'ruvchi bo'g'imoyoqlilar orgali yuqishi mumkin :

-bezgak

+toshmali tif yuqishi mumkin

-virusli gepatit B

+kanali entsefalit yuqishi mumkin

-OITS- infektsiyasi

#Žpidemiyaga qarshi - chora tadbirlar, bu ilmiy asoslangan chora-tadbirlar muajmuasi bo'lib, quyidagilarni o'z ichiga oladi :

+aholining ba'zi guruhlari orasida yuqumli kasalliklarning oldini olishni ichiga oladi

+aholi orasida yuqumli kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirishni ichiga oladi

-aholii orasida noinfektion kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirish

-alohida infektsiya turlarini yo'qotish

-ayrim yoshdagи aholi orasida noinfektion kasalliklar bilan kasallanish xolatlarini kamaytirish

#Tibbiyotga oid bo'lмаган кучлар orgali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar :

-yuqumli kasalliklar bilan kasallanganlarni aloxidalash

-hayvonlar vaktsinatsiyasi

+ichimlik suvini zararsizlantirish chora- tadbirlari

-tezkor profilaktika

+aholi yashash joylarida sanitar tozalov ishlarini o'tkazish chora-tadbirlari

#Tibbiyotga oid kuchlar orgali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar:

+yuqumli kasallik bilan og'riganlarni davolash chora- tadbirlari

+bakteriya tashuvchilarni aniqlash chora- tadbirlari

-qarovsiz qoldirilgan xayvonlarni tutish

-radioaktiv chiqindilarni ko'mish

-aholini emlash

#Žpidemiyaga qarshi chora- tadbirlar samaradorligi baholanadi :

+epidemiologik baholanadi

+ijtimoiy baholanadi

-iqtisodiy

-tabiy

-biologik

#Yuqumli kasalliklar manbaini fa'ol aniqlashga kiradi :

+oziq-ovqat muassasa xodimlarini rejali ravishda va epidemik ko'rsatma bo'yicha tekshirish kiradi

+shifokorlar, kichik va o'rta tibbiyat xodimlarini ishga qabul qilishda tibbiy ko'rikdan o'tkazish kiradi

-bemorning chaqrig'i bo'yicha uyiga tashrif

-rejali gospitalizatsiyadan oldin bakteriya va antigen tashuvchilarni aniqlash

-talabalari ta'tildan so'ng tibbiy ko'rikdan o'tkazish

#Infektsion bemor bilan muloqotda bo'lgan shaxslarni aloxidalash davomiyligi quyidagilarga bog'liq :

-kasallikning nozologik shakli

-ish joyiga

+bakteriologik tekshiruv natijalarining olinish muddatiga bog'liq

-bemorni aloxidalash shakliga

-bemorni davolash muddatiga

#Dezinfektsiya- bu qo'zg'atuvchilarni yo'q qilish yoki o'ldirish :
-kasallik qo'zg'atuvchilarini odamning tana va qo'l terilaridan
-xamma qo'zg'atuvchilarni tashqi muxit ob'ektlaridan
+yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni odamni o'rab turgan tashqi muxit
ob'ektlaridan yo'q qilish
+yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni tibbiyotga oid buyumlardan yo'q
qilish
-kasallik qo'zg'atuvchilarini odam tanasining sochli qismlaridan

#Vabo vibrionining yuqish omillarini ko'rsating:
+najas,uy pashshalari,iflos qo'llar,maishiy buyumlar omillari
-vabo bilan kasallangan bemorning qoni
-qon so'rvuchchi bo'g'imoyoqlilar, uy pashshalari
-peshob, o't suyuqligi, shikastlangan teri
-tindirilgan dezinfektsion vosita

#Antropurgik o'choqlarda o'lat manbalarini ko'rsating:
+kalamushlar,bemor tuya,suslik,quyonlar manbasi
-norvegiya kalamushi,uy kalamushi, tuya
- sigir,qo'y,echki,ot, quyonlar
-kuchuk,mushuk,sichqon, suslik
- olmaxon,quyon, uy kalamushi

#Yakuniy dezinfektsiya quyidagi xollarda o'tkaziladi:
+ich burug' kasalligi xollarda o'tkaziladi
- yuqumli kasallik qayd etilmagan xolda
+ difteriya kasalligi xollarda o'tkaziladi
-tug'ruqxonada davriy ravishda
-kun davomida xirurgiya bo'limining bog'lov xonasida

#Davolash profilaktika muassasasida dezinfektsiya nazoratini qaysi usul bilan olib borishadi :
+bakteriologik usul bilan
-virusologik
-vizzual
+kimiyoviy usul bilan
-ijtimoiy

#Sterilizatsiya qilinishi shart bo'lgan ashyolar, agar ular mulqotda bo'lsa:
+jarroxat yuzasi bilan mulqotda bo'lsa
+qon bilan mulqotda bo'lsa
-in'ektsion preparatlar bilan
-teri qatlamlari bilan
-organ to'qimalari bilan

#O'latning qaysi klinik shakli odam uchun infektsiya manbai sifatida xavfli hisoblanadi:
+o'pka shakli xavfli
-teri shakli
-septik shakli
-ichak shakli
-toksik shakli

#Qoqsholning tezkor profilaktikasiga ko'rsatmalar :
-sonning yumshoq to'qimalarining kuchli ezilishi
-2-darajali kuyish
-ich terlama bilan kasallangan bemorni ingichka ichagini teshilishi
+boldirning it tomonidan jaroxatlanishida ko'rsatmalari

+avariya natijasida suyaklarning ochiq sinishida ko'rsatmalari

#Yiringli septik qo'zg'atuvchilardan tibbiyot muassasalarida ko'p uchraydi :

-klebsiellalar

-proteylar

-serratsiyalar

-esherrixiyalar

+tillarang stafilakokklar

#Yiringli septik infektsiyalarni keltirib chiqaruvchi xavfli omillar:

+shifoxonada bo'limlarida uzoq davolanish omillari

-yondosh kasalliklar

+immunitetning pasayganlik xolati omillari

-jinsi

-bemorning vazni

#Kasalxona ichi infektsiyalarning epidemiologik nazoratiga quyidagilar kiradi:

-bemorlarning kasallanishini taxlil qilish

-tibbiy xodimlarning kasallanishini taxlil qilish

+gospital shtammlarning turini aniqlash kiradi

-o'tkazilgan chora - tadbirlarning samarodorligini taxlil qilish

-kasalxona ichi infektsiyalariga qarshi profilaktik chora tadbirlar rejasini tuzish

#Kasalxona ichi infektsiyasi xisoblanadi agar :

-somatik kasalxonaga kelganidan 3 kundan so'ng bolada Filatov dog'lari paydo bo'lsa

+somatik kasalxonaga kelganidan 9 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa xisoblanadi

+Jarroxlik bo'limidagi 4 nafar bemorlarda o'tkazilgan opertsiyadan so'ng yiringlasa xisoblanadi

-patologiya bilan tug'ilgan chaqaloqlar bo'limida, 6- ta bolada dispeptik xolatlar kuzatildi, laboratoriya taxlilda 4-ta chaqaloqdan klebsiellalar aniqlandi

-somatik kasalxonaga kelganidan 1 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa

#Quyidagi xolatlarda kasalxona ichi infektsiyasi deb xisoblash mumkin :

-kasalxonaga kelgan bolada 8 kun o'tib suv chechak aniqlansa

-bir mikrotumanda yashovchi 3 kishida bir vaqtning o'zida difteriya aniqlandi, ularning barchasi kasallanishdan 4-5 kun oldin xududiy poliklinikaning stomatolog kabinetida bo'lgan

-kuyish bo'limiga kelgan 2 bemorda, 3 kundan so'ng yiringli septik infektsiya aniqlandi, bakteriologik tekshirishda bu bemorlarda ko'k yiring tayyoqchasi aniqlandi

+reanimatsiya bo'limida 4 kundan so'ng, buyrak tosh kasalligi bilan operatsiya qilingan bemorda pnevmoniya aniqlangan xisoblash mumkin

-kasalxonaga kelgan bolada 2 kun o'tib qizamiq aniqlansa

#Kuydirgi ko'zg'atuvchisinining manbai:

+o'txo'r hayvonlar manbai

-bakteriya tashuvchi

- kasal odam

-qushlar

-kemiruvchilar

#Kuydirgi kasalligiga qarshi emlash davomiyligini ko'rsating:

+emlash 1-marotaba emlash davomiyligida o'tkaziladi

-2-marotaba 20-kun oraliq bilan

-3-marotaba 35-kun oraliq bilan
-emlash bir yildan keyin o'tkaziladi
-qayta-qayta emlanadi

#Kuydirgi kasalligining teri shakli bilan og'rigan bemorlar kasalxonadan qachon chiqariladi:

+yara chandiqlangandan so'ng va qazg'oq tushgandan so'ng chiqariladi
-klinik sog'aygandan so'ng
-epidemiologik ko'rsatma bo'yicha
-tana harorati normallashgandan so'ng
-yara bitgandan so'ng

#Vabo qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari:

+grammanfiy, fakultativ anažrob xususiyatlari
+tishqorli muhitni yaxshi ko'radi, xivchinlari mavjudligi xususiyatlari
-ažrob, spora hosil qiladi
-grammusbat, xivchinlari yo'q
-kislotali muhitni yaxshi ko'radi

#Vaboning o'ta xavfli infektsiyalar qatoriga kiritilishini belgilovchi holatlar:

+epidemiyaning tez rivojlanish holatlari
+o'lim holatining ko'pligi, ijtimoiy zararning yuqoriligi holatlari
-infektsion jarayonning surunkali kechishi
-alohida hududlar uchun endemiklik xususiyati
-epidemiyaning sekin rivojlanishi

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar:

+izolyatsiya, antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika chora-tadbirlari
+dezinfektsiya, laboratoriya tekshiruvlari chora- tadbirlari
-deratizatsiya joriy dezinfektsiya
-muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika
-profilaktik dezinfektsiya

#Kuydirgi kasalligining qo'zg'atuvchisini aniqlashda qanday laboratoriya tekshiruv qo'llaniladi:

+Askoli pretsipitatsiya reaktsiyasi qo'llaniladi
-Gelda pretsipitatsiya reaktsiyasi
-R S K
-R P G A
-R A

#Quturishda yuqish mexanizimi:

+muloqat yuqish mexanizmi
-aerozol yuqish yo'li
-vertikal mexanizmi
-transmissiv yuqish yo'li
-og'iz-najas mexanizmi

#Hayvonlar tishlaganda jarohat tananing qayerida joylashganda o'ta xavfli hisoblanadi:

+bosh,yuz,bo'yin,qo'l barmoqlar xisoblanadi
-yelka ,bilak,qo'l barmoqlari
-bosh,yuz
-bosh,yuz,oyoq
-bosh,bo'yin,elka

#Quturish kasalligining oldini olish chora tadbirlari:

+bemorlarni va qutirgan hayvonlarni o'z vaqtida aniqlash,daydi itlarni yo'qotish chora-tadbiri

- karantin e'lon qilish
- kemiruvchilar va itlarni yo'qotish
- dezinfektsiya qilish
- maxsus himoya kiyimlaridan foydalanish

#Quturishda laboratoriya - tashxis usuli:

- +Babesh-Negri, IFA usuli
- R S K, R N, R R G
- Bakteriologik
- Serologik
- RPGA

#Quturish kasalligida infektsiya manbalari:

- +Itlar, mushuklar, bo'rilar, ko'rshapalaklar, qunduzlar manbasi
- qushlar, hashoratlar, kemiruvchilar
- hayvonlar, insonlar, maymunlar, baliqlar
- quyonlar, tovuqlar, ilonlar, o'rdaklar
- suvida suzuvchi hayvonlar, dengiz hayvonlari

#Quturishning rivojlanishida xarakterlovchi boskichni ko'rsating:

- +gidrofobiya, aeroфobiya, fotofobiya
- akustikofobiya, ksenofobiya
- qorong'iliqdan qo'rqish, klaustrofobiya
- ksenofobiya, quyoshdan qurqish
- oydan qurqish

#Kuydirgi o'chog'ida qanday asosiy chora- tadbirlar o'tkaziladi?

- +bemor gospitalizatsiya qilinadi o'choqda yakuniy dezinfektsiya o'tkaziladi
- +muloqotdagi shaxslar ustidan 8 kun davomida tibbiy kuzatuv o'rnatish o'tkaziladi
- epidemiolog va infektionist ruxsati bilan epi- ko'rsatmalarga asosan bemor uyda davolanishga qoldiriladi
- bemor uyda bo'lganda, uchoqda joriy dezinfektsiya qilish
- mulokotda bo'lganlarga 17 kun davomida karantin o'rnatiladi

#Kuydirgiga qarshi vaktsinaning odam organizmiga kiritish usuli:

- teri ustiga
- +teri ostiga kiritish usuli
- teri ichiga
- mushak orasiga
- og'iz orqali

#Kuydirgi hayvonlardan odamlarga yuqishining oldini olishda qanday chora- tadbirlar qo'llaniladi?

- +II tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash, epidemiologik ko'rsatmalarga asosan hayvonlar bilan ishlovchi shaxslarni emlashda qo'llaniladi
- teri qoplamlari shikastlanmagan shaxslarga ishlashga ruksat etiladi
- I tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash
- rejali emlanganlarga ishga ruksat etiladi
- to'liq sxema bo'yicha emlangan, teri qoplamlari shikastlangan shaxslar ishlashga ruksat etiladi

#Hayvonlar orasida qutirishga qarshi o'tkaziladigan profilaktik tadbirlar:

- +yovvoyi hayvonlar sonining ko'payishiga yo'l qo'ymaslik, egasiz it va mushuklarni qirish tadbirlari
- +uy hayvonlarini qutirishga qarshi profilaktik emlashni har yili o'tkazish tadbirlari
- uysiz it va mushuklarni parvarish qilish

-emlash shart emas
-sog'lom uy hayvonlarga va mushuklarining ovlash va qirib tashlash

#Quturish rivojlanishini xarakterlovchi bosqichlari:
+gidrofobiya, ažrofobiya bosqichlari
+fotofobiya, akustikofobiya bosqichlari
-qorong'ulikdan qurqish
-klaustrofobiya
-zoofobiya, ksenofobiya

#Koronavirus infeksiyasi qaysi patogenlik guruxga mansub
-III
-I
+II
-IV
-I-IV

#Koronavirus infeksiyasi bilan kasallangan bemor qaysi transportda shifoxonaga olib boriladi
-poliklinika avtortransportida
-oila a'zolari avtortransportida
-jamoat avtortransportida
-maxsus tez tibbiy yordam avtortransportida

#Koronavirus kasalligini ko'zg'atuvchisini kaysi viruslar oilasiga mansub
-Picornoviridae
-Paramyxoviridae
+Coronaviridae
-Reoviridae
-Adenoviridae

#Koronavirus kasalligida klinik kechishi
+nafas yetishmovchiligi bilan kuzatiladigan zotiljam
-sepsis
-O'RI yengil kechishi
-o'tkir enterokolit
-DVS sindrom

#Koronavirus kasalligida laborator tekshiruv uchun qaysi biomaterial olinadi
+burun va xalqumdan surtma
-najas va qusuq massa
-qon
-peshop

#Koronavirus kasalligiga qarshi emlovlari
+Pfizer-BioNTech, Moderna, Sinovac-CoronaVac
-AKDS, OPV
- BSJ, PKP
- ADS, ADSM
- Tuberkulin

#Koronavirus kasalligini ko'zg'atuvchisi
+SARS-CoV-19
-MERS-CoV
 -SARS-CoV-2
-SARS-CoV

#Koronavirus kasalligini asosiy yuqish mexanizmi
+xavo-tomchi
-fekal-oral

-parenteral
-vertikal

#Koronavirus kasalligini yashirish davri
+7-10 kun
-5-8 kun
-3-4 kun
-1-4 kun

#Observator qaysi muassasalarda tashkillanadi
-yuqumli kasalliklar shifoxonalarida
-jarroxlik profildagi shifoxonalarda
-oshxonalar, o'yingoxlarda.
+maktab, oromgoxlar, mexmonxonalarida

#Izolyator qaysi profildagi shifoxonalarda tashkillanadi
-yuqumli kasalliklar shifoxonalarida
-jarroxlik profildagi shifoxonalarda
+somatik profildagi shifoxonalarda
-perinatal markazlarida

#Provizor gospital qaysi profildagi shifoxonalarda tashkillanadi
+yuqumli kasalliklar shifoxonalarida
-jarroxlik profildagi shifoxonalarda
-somatik profildagi shifoxonalarda
-perinatal markazlarida

#Gospital qaysi profildagi shifoxonalarda tashkillanadi
+yuqumli kasalliklar shifoxonalarida
-jarroxlik profildagi shifoxonalarda
-somatik profildagi shifoxonalarda
-perinatal markazlarida

#Qaysi holatlarda o'latga qarshi kiyimning III tipidan foydalaniladi?
+vabo bilan og'rigan bemorni gospitalga evakuatsiya qilishda
foydalaniladi
+o'latning teri va bubonli shakli va vabo bilan og'rigan bemor yotgan
gospitalda foydalaniladi
-qorin tifi bilan og'rigan bemorni gospitalizatsiya qilishda
-gepatit bemorlari joylashgan statsionarlarda
-o'latning o'pka shakli bilan og'rigan bemor yotgan gospitalda

#O'lat qo'zg'atuvchisi yuqishi mexanizmi:
+transmissiv mexanizmi
-ažrrozol
-suv orqali
-vertikal
-gorizontal

#Observatorga kimlar yotqiziladi
-tashxisi laboratoriya taxlili bilan tasdiqlangan bemor
-gumondor
- bemor bilan yaqin muloqotda bo'lganlar
+ bemor bilan yaqin muloqotda bo'lmasiganlar yotqiziladi

#Izolyatorga kimlar yotqiziladi
-tashxisi laboratoriya taxlili bilan tasdiqlangan bemor
-gumondor
+ bemor bilan yaqin muloqotda bo'lganlar yotqiziladi
-bemor bilan yaqin muloqotda bo'lmasiganlar

#Yuqumli kasallik bilan og'rigan bemor aniqlanganda DSZNMDa
ullaniladigan xujjatlar :
- yuqumli kasallik xakidagi shashilinch xabarnoma (058/u)
+yuqumli kasallikkarni ruyxatga olish jurnali (060/y)xujjatlari
-yuqumli kasallikklar o'chog'ini epidemiologik tekshirish kartasi (357/y)
-yuqumli kasallikklar bilan og'rigan bemorni turar joyi bo'yicha xisobga
olish kartasi
-statistik talon (025- 002/u) va muloqatda bo'lgan shaxslarni ruyxatga
olish jurnali (061/u)

#Provizor gospitalga kimlar yotqiziladi
+tashxisi laboratoriya taxlili bilan tasdiqlanmagan bemor yotqiziladi
-gumondorlar
- bemor bilan yaqin muloqotda bo'lganlar
- bemor bilan yaqin muloqotda bo'lmajanlar

#Aktiv immunitet xosil qilish uchun ishlatiladigan biologik preparatlarni
kursating:
+tirik vaktsina va anatoksin preparatlari
-interferon va bakteriofag
+inantivatsiyalangan vaktsina preparatlari
-kimiyoviy vaktsina
+immunoglobulin va zardob

#Passiv immunitet xosil qiluvchi biologik preparatlar :
-bakteriofag
-gommologik zardob
-tirik vaktsina
-getterologik zardob
+immunoglobulin preparatlari

#Vaktsina yuborish uchun kursatmalar :
-kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan bemorni davolash
+ma'lum yosh guruhlarida rejali emlash ku'rsatmasi
-tuman yoki shaxarda kasallik tarqalish xavfi tug'ilganda
-UXYuK bemorlari bilan muloqatda bo'lish
+kasallik darajasi yuqori kursatkichli xududga ketish oldidan
ku'rsatmasi

#Zardob va immunoglobulin yuborishga ku'rsatma :
+kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan bemorni davolashda
ku'rsatiladi
-ma'lum yosh guruhlarida rejali emlash
-vaktsina yuborishdagi asoratlar
-tuman yoki shaxarda kasallik tarqalish xavfi bo'lganda
+yuqumli kasallikklar bemorlar bilan muloqotda bo'lganda ku'rsatiladi

#Rejali emlash o'tkazishda qaysi tibbiyot xodimi ishtirok etmaydi:
+2 kun oldin kursatkich barmog'ida panaritsiy ochilgan, xamshira ishtirok
etmaydi
-5 yildan beri surunkali xoletsistit bilan og'rigan, xamshira
-1 yil mobaynida ekzema kasalligi bilan og'rigan, shifokor
-3 yil davomida oshqazon yarasi kasalligi bilan og'rigan, shifokor
-URK ning engil shakli bilan og'rigan, kichik tibbiy xodim

#Gospitalga kimlar yotqiziladi
+tashxisi laboratoriya taxlili bilan tasdiqlangan bemor
-gumondor
- bemor bilan yaqin muloqotda bo'lganlar
- bemor bilan yaqin muloqotda bo'lmajanlar

#Dezinsekteziya bu
-virus, bakteriya, zamburug'larni yo'q qilish
+hasharotlarni yoq qilish
-kemiruvchilarni yo'q qilish
-barcha javob to'g'ri

#Quyida keltirilgan ruyxatgi tabiiy o'chog'li kasalliklar guruhiga kiruvchi infektsiyalarni aniqlang:
-leyshmanioz, leptospiroz, listerioz
-shigellioz, kampilobakterioz
+o'lat, Q-istmasi, gemorragik istma infektsiyalari
-legionellioz, esherixioz
-kanali entsefalit, tulyaremiya, qutirish

#Quruq xlorli oxak bilan qaysi obektlar zararsizlantiriladi:
-yashash xonalari
+qusuq massasi zararsizlantiriladi
-xojatxona
-shakllangan najas
-suyuq najas

#Bemorning boshidan tirik bit va sirka aniqlanganda qanday ishlov berish mumkin ?
-sochigasovun- kerosinli emulsiya bilan ishlov berish
-boshiga insektitsidli sovun yoki korbofosli emulsiya bilan ishlov berish
-boshini kir sovun bilan issiq suvda yuvish
+sochini nitifor bilan yuvish, 10% sirka kislata bilan ishlov berish mumkin
-boshni zooshampun va 10% li sirka kislotasi bilan yuvish

#Emlash o'tkazishda qatnashmaydigan tibbiy xodimi:
+laborant shifokor tibbiy xodimi
-shifokor terapevt va pediatr
+shifokor bakteriolog va virusolog tibbiy xodimi
-shifokor immunolog va epidemiolog
-tibbiyot xamshirasi

#10% tindirilgan xlorli oxakni tayyorlash usuli:
+quruq xlorli oxakga suv qushish usuli
-suvga quruq xlorli oxak qushish
+tolingan xlorli aralashmani filtrlash usuli
-xlorli aralashmani yoruq joyga quyish
-yaxshi isitilgan xonada xlorli aralashmani saqlash

#Deratizatsiya bu
-virus, bakteriya, zamburug'larni yo'q qilish
+hasharotlarni yuq qilish
-kemiruvchilarni yo'q qilish
-barcha javob to'g'ri

#Dezinfeksiya bu
+virus, bakteriya, zamburug'larni yo'q qilish
-hasharotlarni yuq qilish
-kemiruvchilarni yo'q qilish
-barcha javob to'g'ri

#Epidemiologik jarayonga ta'sir qiluvchi omil
-ekologik
-geterologik
+biologik, ijtimoiy, ta'biv

-geologik, geterologik, ekologik

#Gospital shtammlarning belgilari
+yuqori virulentlik, antibiotiklarga chidamlilik belgilari
-dezinfektantlarga chidamlilik, tashqi muhitda uzoq saqlanishi
-antibiotiklarga sezgirlik
-dezinfektantlarga sezgirlik
-tashqi muhitga chidamsizlik

#Meningokokk infektsiyasining maxsus profilaktikasi uchun quyidagi vaktsinalardan foydalaniladi:

+meningokokk infektsiyasining A seroguruhiga qarshi vaktsinadan
-meningokokk infektsiyasining V seroguruxiga qarshi
-meningokokk infektsiyasining S seroguruxiga qarshi
-meningokokk infektsiyasining z seroguruhiga qarshi
-ko'kyo'talga qarshi

#Kuydirgi o'chog'ida qanday asosiy chora- tadbirlar o'tkaziladi?
+bemor gospitalizatsiya qilinadi o'choqda yakuniy dezinfektsiya o'tkaziladi

-muloqotdagи shaxslar ustidan 8 kun davomida tibbiy kuzatuv o'rnatish
-epidemiolog va infektzionist ruxsati bilan epi- ko'rsatmalarga asosan bemor uyda davolanishga qoldiriladi
-bemor uyda bo'lganda, uchoqda joriy dezinfektsiya o'tkazish
-mulokotda bo'lganlarga 17 kun davomida karantin o'rnatiladi

#Hayvonlar orasida qutirishga qarshi o'tkaziladigan profilaktik tadbirlar.

+yovvoyi hayvonlar sonining ko'payishiga yo'l qo'ymaslik, egasiz it va mushuklarni qirish tadbirlari
+uy hayvonlarini qutirishga qarshi profilaktik emlashni har yili o'tkazish tadbirlari
-uysiz it va mushuklarni parvarish qilish
-emlash shart emas
-sog'lom uy hayvonlarga va mushuklarining ovlash va qirib tashlash

#Vabo vibrionining biovarlari soni

-1 biovar
-4 biovar
+2 biovar
-3 biovar

#Vaboning profilaktikasi va chora-tadbirlar haqidagi xujjat

-¹5 buyruq
+¹25 buyruq
-595 buyruq
-292 buyruq

#Vaboning yashirin davri

-7 kun
-14 kun
+5 kun
-21 kun

#Vabo vibrioni tashuvchilarda qaerda saqlanadi

-qonida
+o't suyuqligida
-axlatida
-qon plazmasida