

**UNINChI MA'RUZA.**

**Shizofreniya.**

**Maniakal-depressiv**

**psixoz.**

Shizofreniya – tabora usib boruvchi (progredient) ruxiy kasallik bulib, ruxiy jarayonlarning tarkibiy kismlargacha bulinishi (dissotsiatsiya) bilan tavsiflanadi; bunda ruxiy jarayonlarning xamjixatligi yukolib, shaxsning kasallikka xos uzgarishlarining aloxida turi (energetik potentsial kamayishi, bemorning borgan sari ichki kechinmalarga shungishi, emotsiyal kashshoklashish) xamda xilma-xil psixopatologik buzilishlar paydo buladi. Psixopatologik belgilar maxsuli fakatgin shixofreniya kasalligiga xos bulibgina kolmay, balki nevrozsimon, affektiv, psixopatsimon, vasvasa goyalari, gallyutsinator kechinmalar, gebefren, katatonik buzilishlar, xushning oneyroyd buzilishini uz ichiga oladi.

# *Shizofreniya etiopatogenezi nazariyası*

1. Касаллик бошланишида ирсий назария билан бир каторда ташки мухит омиллари хам мухим урин тутади.
2. Соматик касалликлар, ёшга оид эндокрин омиллар билан боғлик умумбиологик узгаришлар.
3. Бу касаллик билан оғриган беморлар организмида турли хил паст малекулали оксил моддасига оид захарли бирикмалар топилганлиги «узи-узини захарлаш » низариясининг келиб чикишига сабаб булади.
4. Бундан ташкари, биокимёвий назария хам мавжуд булиб, у шизофрения касаллигини келиб чикишида катехоламинлар, индол маҳсулотлари алмашувининг бузилишини кузда тутади. Биоген аминлар (МАО, катехоламин, трансфераза, дофамингидроксилаза) алмашинуvida катнашувчи энзимопатик тузум вазифаларининг бузилишига оид назария хам шизофрения касаллигининг келиб чикишига хосdir.

## Shizofreniyani kechish turi buyicha tasnifi.

Shixofreniya kasalligining boshlangich boskichi xam, shakllanish boskichi xam turli tuman klinik kurinishga – sindrom tuzilishiga ega. Bu kasallik uzok vakt davomida kechadigan kasallikdir. Kasallik kechishiga, rivojlanish darajasiga, bemoryoshiga kura va sotsial omillarga asosan kasallikning okibati xam xar xil belishi mumkin. Kasallik klinik kurinishini uzgarishi xam umumsomatik, xam serebroorganik ta'sirlar bilan boglik buladi. Bularni xammasi tasniflash kiyinchiliklarini keltirib chikaradi.

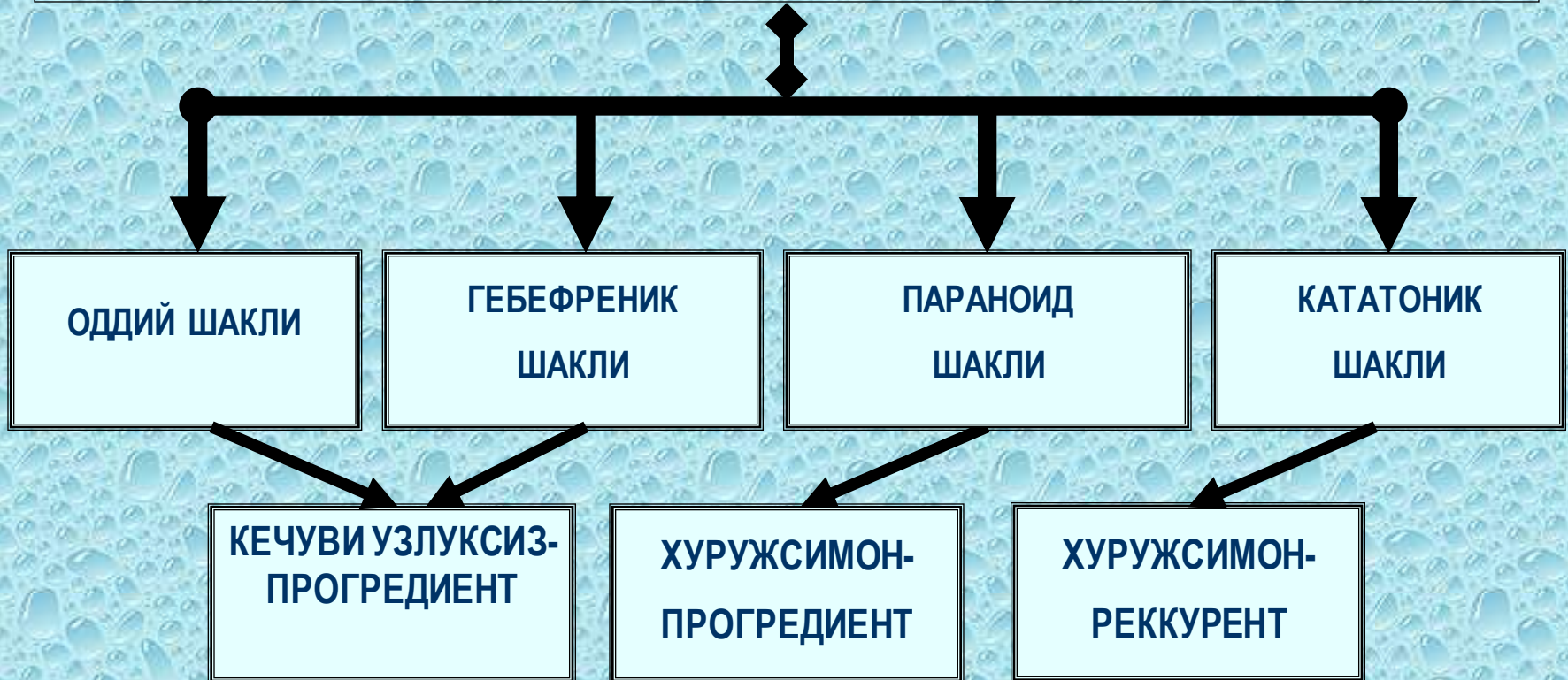
Kabul kilingan tasnifga asosan (A.V.Snijevskiy buyicha) shizofreniyani kuyidagi kechuv turlari farklanadi:

I. Uzluksiz kechuvchi (oddiy, gebefrenik, paranoid, katatonik). Oxirgi ma'lumotlarga kura katatonik shakli kasallikning shubsimon kechuv turiga kiritilgan.

II. Rekkurent yoki kaytar turi.

III. Xurujsimon-progredient yoki shubsimon turi.

# Шизофренияни клиник куринишига караб таснифи.



# **ShIZOFRENIYa TASHXISI**

*nasliy omil*

*yoshi (yoshlarda kuprok)*

*anamnezida xech kanday somatik kasallik, bosh miya jaroxati, turli stresslar ta'siri bulmagan takdirda bemorda psixotik simptomatika bulishi*

*klinik kurinishida kuyidagilar bulishi:*

*autizm*

*assotsiativ buzilishlar*

*affektiv buzilishlar*

*psevdogallyutsinatsiyalar*

*Kandinskiy-Klerambo sindromi*

*maxsus patopsixologik uzgarishlar*

# **DAVOLASH PRINTSiplari**

*dezintoksikatsion terapiya*

*vitaminoterapiya*

*umumkuvvatlovchi terapiya*

*insulino-komatoz terapiya*

*elektro-talvasaliterapiya*

*psixofarmakologik terapiya:*

*an'anaviy neyroleptiklar*

*galoperidol*

*triftazin*

*majeptil*

*moditen (depo)*

*atipik antipsixotiklar*

*rispolept*

*olanzepin*

*kvetianil*

**Маниакал-депессив психоз (МДП)** – (циркуляр айнаш, циркуляр психоз, циклофrenия, циклотимия) интермиссиялар билан ажратилган аффектив фазалар (депессив, маниакал, кушалок, аралаш) тарзida кечадиган эндоген касаликдир.

### МДП таснифи

<b>Клиник куринишига кура</b>	<b>Ифодаланишига кура</b>	<b>Кечув турига кура</b>
1.Типик 2.Атипик	1.Циклотимия (70-80 %) 2.Циклофrenия (20-30%)	1.Монополяр (80%) : -Депессив (72%) -Маниакал (8%) 2.Биполяр (20%)

# **МДП даги соматовегетатив куринишлар**

**Тахикардия**

**В.П. Протопопов  
«учлиги»**

**Мидриаз**

**Кабзиятга  
мойиллик**

# Аффектив синдромлар

Депрессив

Маниакал

Асосий компонентлар триадаси

Аффектив

Мотор

Идеатор

Маниакал триада



Депрессив триада



Синдром таркибида аффектив триаданинг компонентларини бир маромда булганда ёки уларнинг маълум бир компоненти устун турганда