

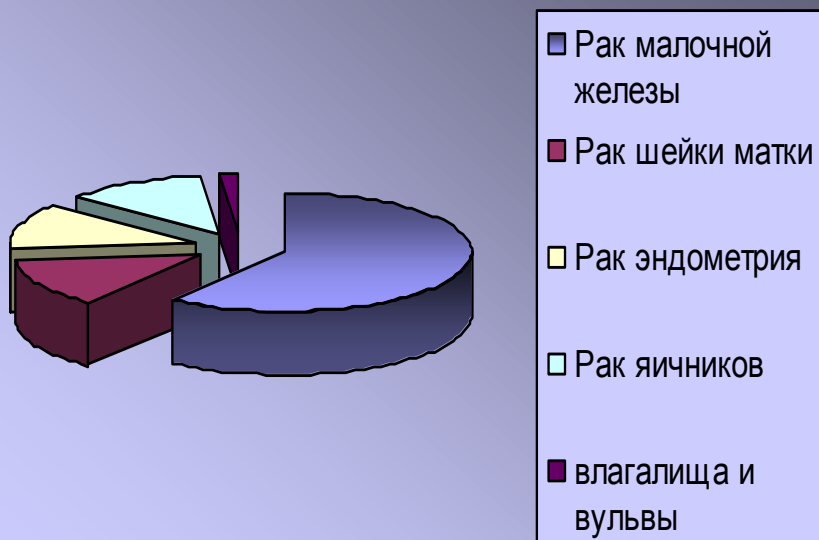
УЗБЕКИСТО РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИКНИ САКЛАШ ВАЗИРЛИГИ
Республика ахоли репродуктив саломатлик маркази

Бачадон буйни раки эрта
диагностикаси ва
профилактикаси .

- Хозирда Онкологик касалиликлар нафакат Узбекистонда балки бутун дунёда актуал муаммоларидан бири булиб келмоқда.
- Утказилган илмий ишлар шуни курсатдики касалликни даволашдан кура уни олдини олиш--- кам харажат сарфланиши ва даволашда уз самарасини беришини мумкинлигини курсатди.

- Хар 2 минутда дунёда Бачадон буйни раки туфайли 1 та аёл дунёдан куз юмади.
- Хозида бунга карши чора тадбирлар курилмаса, 2050 йилга бориб Бачадон буйни ракидан хар йили бир милон аёл касалланиши мумкин.
- Узбекистонда хар йили 1000 янги холат кайт килинади, шу аёллардан 500 нафари бачадон буйни ракидан улим холати кузатилади.

*ЖССТ маълумотларига кура 2002 йилда
хамма аёллар усма касалликларининг 24% и
жинсий аъзолар усмаларига тугри келади*

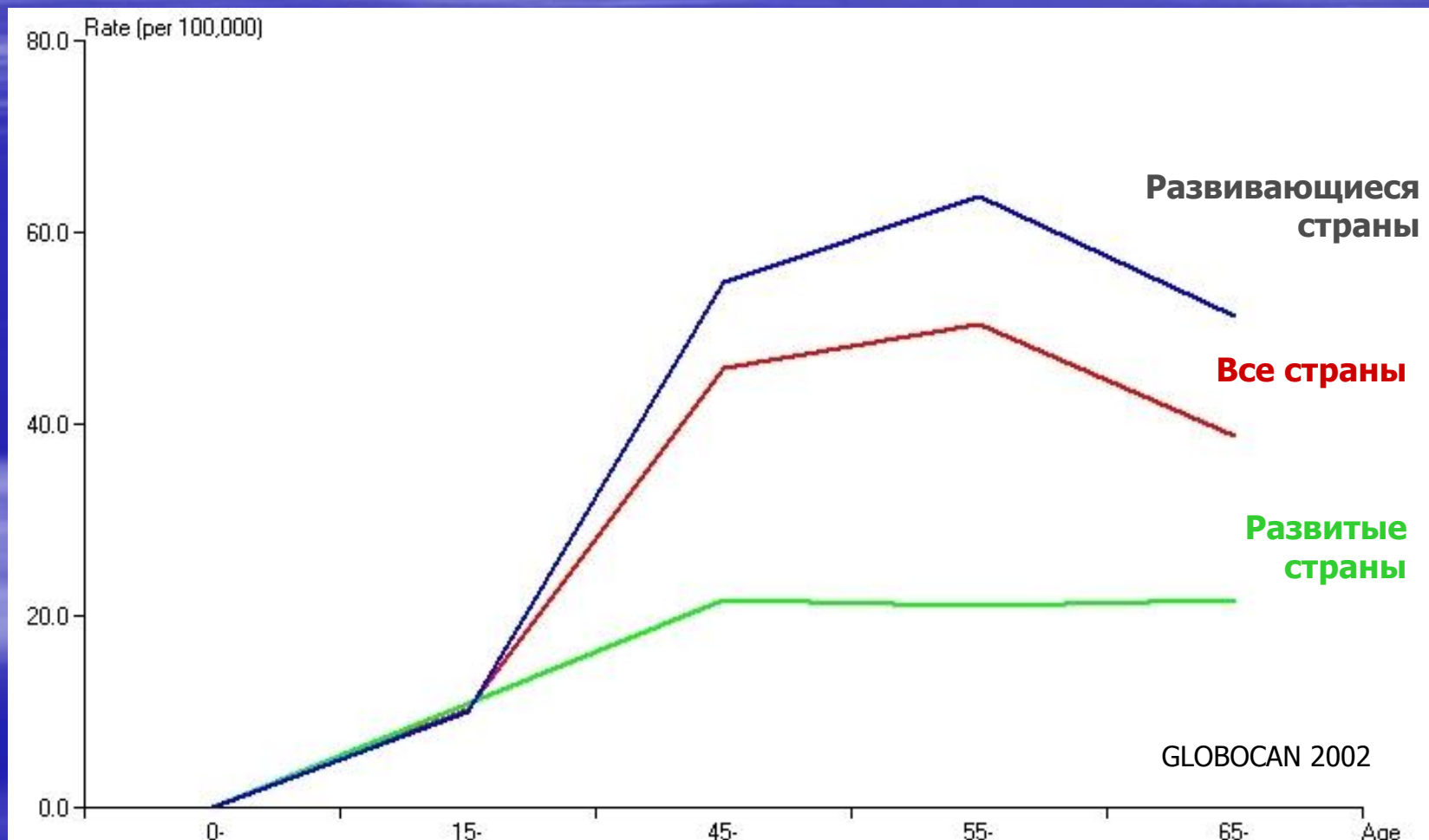


- Хар 100000 ахолига
- Кукрак беги раки - 69,9
- Бачадон буйни раки - 15,1
- Эндометрий раки - 15
- Тухумдон раки - 14
- Кин ва вульва раки - 2

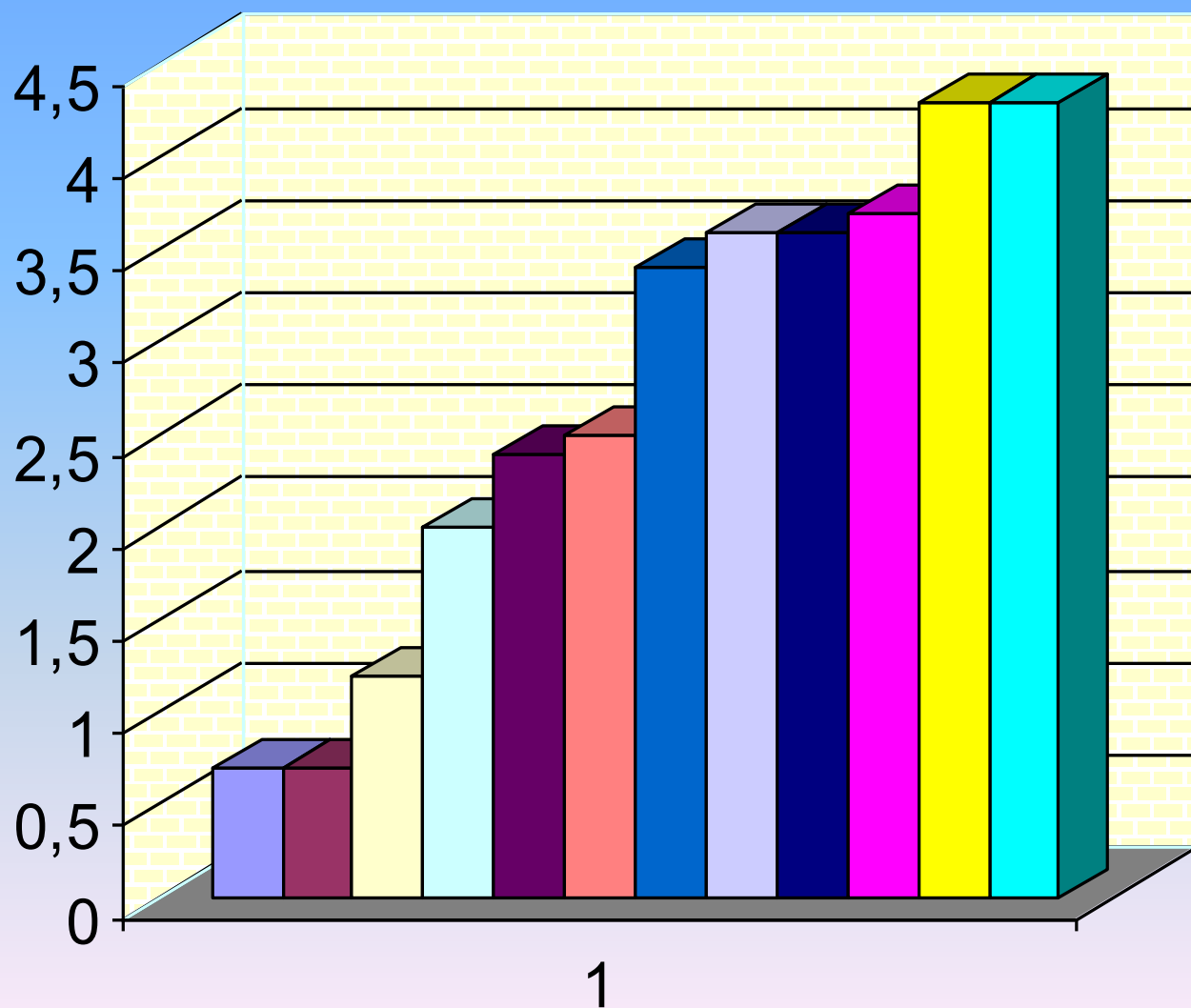
Бачадон буйни раки:

- 1. Хар йили дунё буйича 500 000 га якин аёлларда 1-марта бачадон буйни раки аникланади*
- 2. Турлича давлатларда бачадон буйни раки билан касалланиш хар 100 000 та ахолига 15-25 та янги холат кайд этилади*
- 3. Бачадон буйни ракидан улим хар 100 000 ахолига 5 та холат*
- 4. 5-йиллик яшаш курсаткичи раkning локал формасида 88% га тенг, таркок формасида 13% ни ташкил этади.*

Бачадон буйни ракини ёшга нисбатан касалланиш курсаткичи (100 000 аёлга нисбатан)

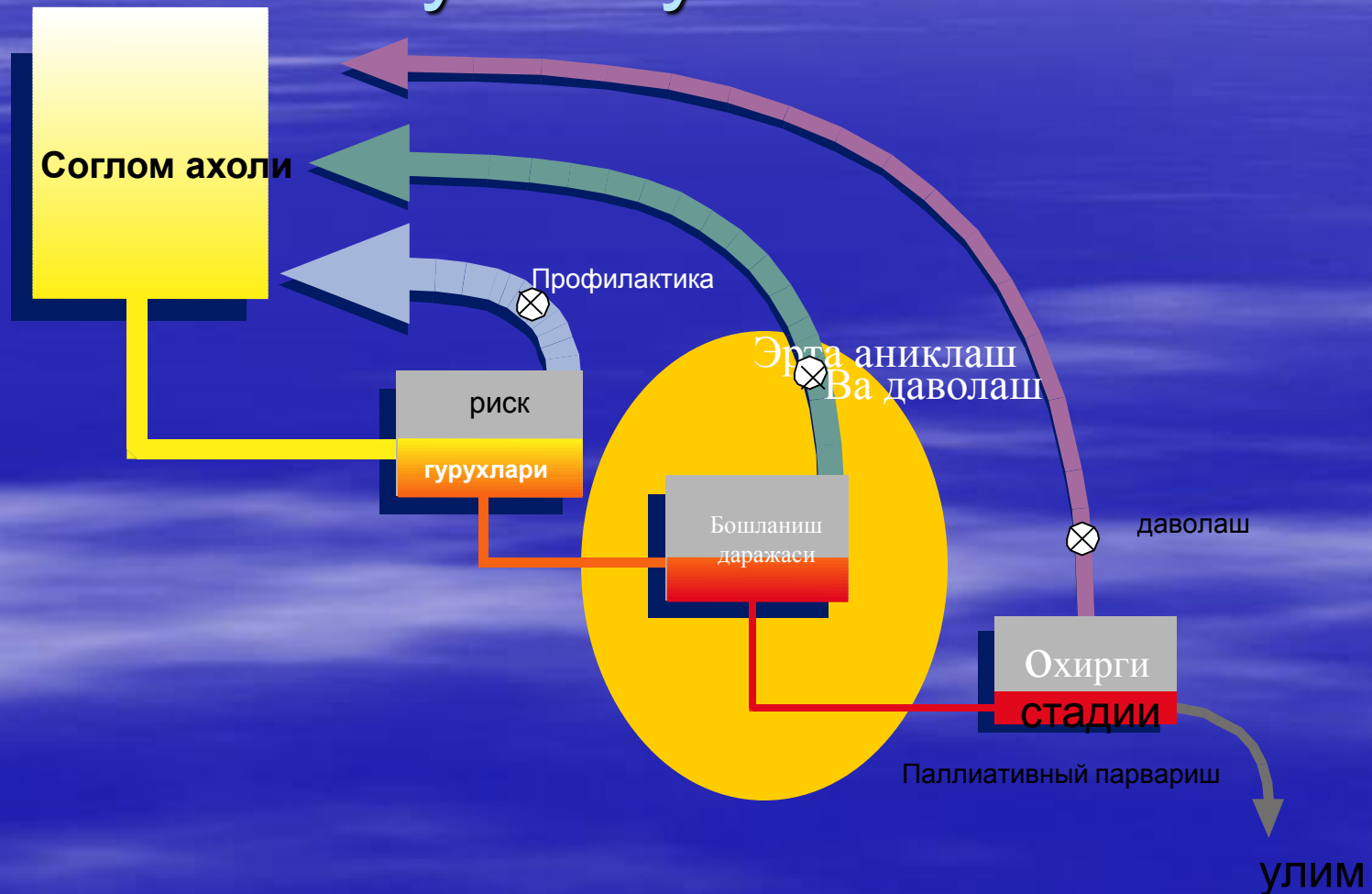


Республикада бачадон буйни раки туфайли вафот этган аёллар руйхати (100000 аёлга нисбатан)



- Самаркандская
- Хорезмская
- Новоийская
- Сурхандарьинская
- Бухарская
- Джизакская
- Андижан
- Ташкентская
- Наманганская
- г.Ташкент
- Сырдарьинская
- Ферганская

БЖССТ томонидан ББР олдини олиш чора тадбирлани йулга куйилиши



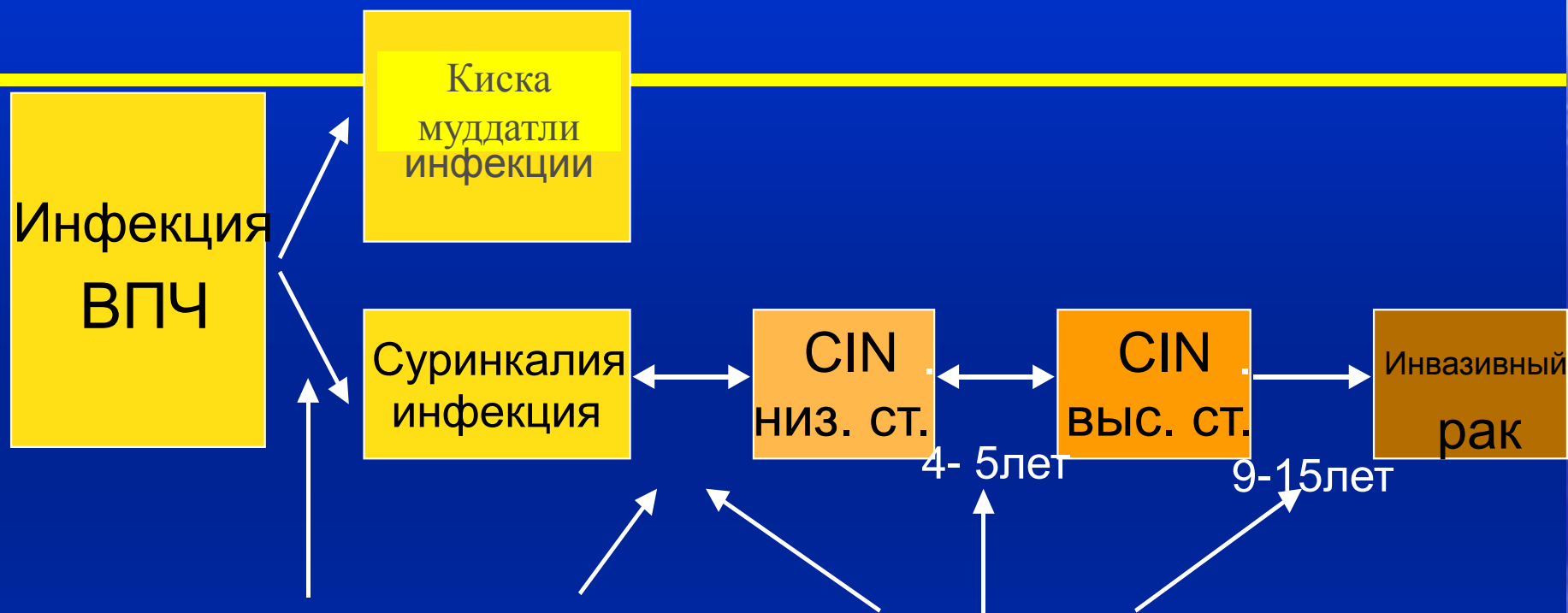
- Бачадон буйни ракига карши курашишда мавжуд асосий учта йуналиш-биринчи иккитаси асосий хисобланади.

Хозирги пайтда
70-80%
беморлар
даволашдан
кейин 5 йил ва
ундан
купрок яшайди.



*Бачадон Буйни ракини
келтириб чиқарувчи сабаб
НИМАДА?*

Бачадон буйни раки сабаблари



Типы и варианты ВПЧ

Факторы организма:

- Генетическая предрасположенность
- Иммунологические факторы

Гормональные факторы

- Длительный прием ОК
- Большое количество предшествующих родов

Курение

HSV-2 и хламидии

Одам Папиллома вирус

- 100 тип бор
- 40 тип ВПЧ жинсий аъзоларни зарарлайди

Вирус папилломы человека

- 13 типов считаются онкогенными:

16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 и 66

- Неонкогенные типы:

6, 11, 40, 42, 43, 44, 54

Одам папиллома вируси

- Жинсий йул оркали юкади
- Иммунитет кучли булса уз узидан тузалиш холатлари хам кузатилади (медиаана 8 мес) (Ho GY et al, 1998)
- 2 йилдан сунг уз узидан тузалиш холатлари 90% инфицирланган аёлларда кузатилади (Ho GY et al, 1998; Franco E et al, 1999; Moscicki AB et al, 1998 & 2006)
- Бир йилдан ошик вакт давомида ВПЧ билан зарарланиш холатлари кайталанса ББРаки касалланиш хафи ортади. (Ho GY et al, 1995)

Риск факторлари


- Ер юзида Одам папилома вируси билан (9—13% ахоли зарарланади)

Бачадон буйни раки — Жинсий йул оркали юкадиган касаллик хисобланади

- ✱ Эрта жинсий хаётни бошлаш
- ✱ Жинсий хамрохларни куп булиши
- ✱ Хомиладорлик сони
- ✱ Узок муддат Орал контрацептив дорилари ичиш (возможно, большое число половых партнеров, отказ от барьерной контрацепции)

Кофакторлар

- Чекиш (Naguib SM et al, 1996)
 - риск фактор 4 мартага ошади
 - табачные канцерогенлар бачадон буйни шиллигида хам топилган.
- Орал контрацептивлар
 - 5 йилгача — отн. риск 1,1
 - 5—9 йилгача — отн. риск 1,6
 - 10 йил ва ортик — отн. риск 2,2
 - Аник булмаган сабаб (заражение ВПЧ, транскрипция)
- Иммунодефицит
 - СПИДда бачадон буйни ракини учраши

A close-up photograph of a cervix. A large, reddish, lobulated polypoid lesion is visible, extending from the cervical os. The lesion has a granular, irregular surface. The surrounding cervical tissue appears normal. The background is a light pinkish-red color.

**Аёл 30 ёшда; Анамнизида 2 тугрук.
Шикояти, корин пастида ва бел
сохасидаги огрик.Жинсий йулларда
куп микдорда ажралмалар
келиши.....**

**Аёлда ПАП мазок ва кольпоскопик
Текшируви утказилди.....**

**Аёл 26 ёшда; Анамнизида
1 тугрук, 1 та аборт
Шикояти; жинсий йуллардан
ажралмалар келиши.
Аёлдан, Пап- Мазок ва
кольпоскопик текшируви
Куланилди.....**

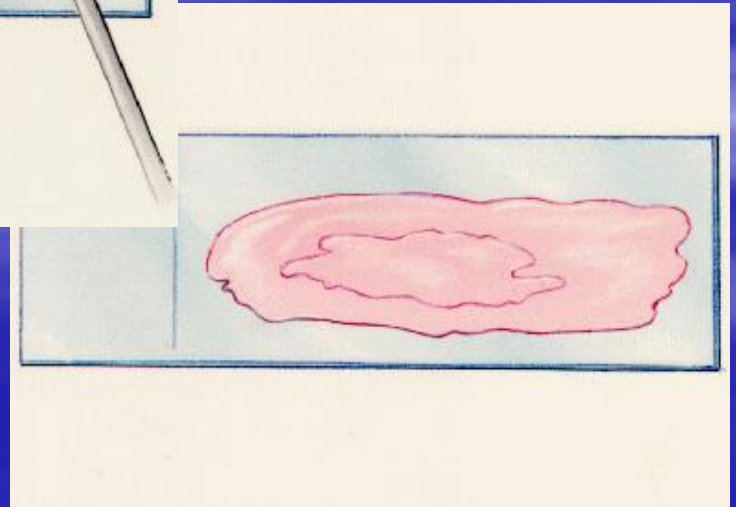
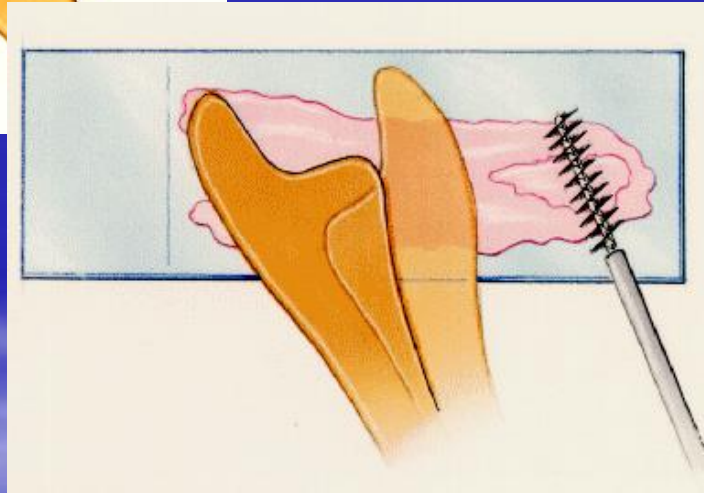
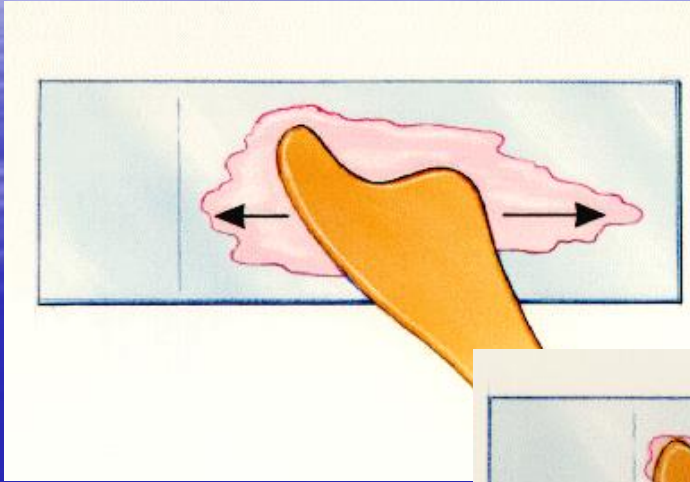


Бачадон буйни рак олди касалликлари диагностикасида бир канча усуллар мавжуд:

1. Цитологик усул
2. Кольпоскопик усул
3. Клинико-визуал усул
4. Биопсия
5. Гистологик текширув усули

Бундан ташқари HPV ни онкологик типини аниқлаш мақсадга мувофиқ.

Бачадон буйнидан суртма олиб текшириш



Кольпоскопик текширув усули

- Махсус аппарат ёрдамида бачадон буйни текширилади



Приспособления для забора и хранения цервикальных образцов



Cytyc PreservCyt

Транспортная среда для цитологии



Digene Cervical Sampler

Цервикальная щетка с транспортной средой

Биопсия олиш

Бачадон буйни
узгарган
тукимасидан
булак олиниб
гистологик
текширув
утказилади



Бачадон буйни рак олди касалликларида

Текширув тактикаси ва даволаш бачадон буйни патологик ҳолатига ва CIN даражасига қараб индивидуал ҳал қилинади:

- CIN даражаси**
- Беморни ёши**

Бачадон буйни рак олди касалликларида

Даволаш факат, гистологик
диагноз тасдиқлангандан кейин ва
патологик учок чегараси
аниқлангандан сунг амалга
оширилади. Факат цитологик анализ
жавобига биноан даво чорасини
куриш мумкин эмас.

Профилактика

Бирламчи	Факторы риска — ВПЧ	Вакцинация
Иккиламчи	Рак олди касалликлари	Скрининг

Скрининг бу!!!



Бу унча киммат булмаган , бажариш осон, ноинвазив усул булиб,бачадон буйни эпителийсидаги рак олди холатларини эрта аниклаб беради.

- Ривожланган давлатларда (США, Швеции, Японии), 70-80% холларда бачадон буйни раки эрта боскичларда аникланади ва касаллик 80 дан 100% холларда даволанилади.

Скрининг

- Скрининг самарали булиши учун аҳолини кенг камраб олиш керак.
- ВОЗ маълумотиға кура аҳоли 80% кам булмаслиги керак.



Скрининг

- Бачадан буйнини цитологик текшируви
 - Стандарт препаратлар
 - Суюк препаратлар
- ДНК ВПЧ ни текшириш
- Визуаль скрининг методи
 - Уксус кислотаси билан обработка килиб куриш
 - Люгол билан обработкадан сунг бачадон буйнини куриш

*Хар кандай мамлакатда
Бачадон буйни раки билан
касалланиш ҳолати Бу шу
давлатнинг тиббий хизмат
курсатилиши, ҳамда
аҳолини тиббий
маданиятини белгиси
хисобланади!*



Эътиборингиз учун раҳмат!