

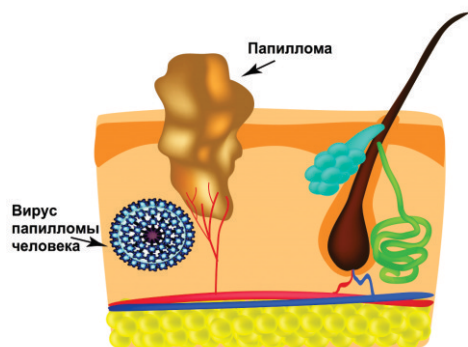
ФАКТОРЫ РИСКА ПЕРСИСТЕНЦИИ ВПЧ И РАЗВИТИЯ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

- тип ВПЧ – его канцерогенность, или способность вызывать рак;
- иммунный статус – люди с ослабленной иммунной системой, такие как ВИЧ-инфицированные люди, с большей вероятностью имеют стойкие ВПЧ-инфекции, которые быстрее развиваются в предрак и рак;
- коинфекция другими возбудителями, передаваемыми половым путем, такими как возбудители простого герпеса, хламидиоза и гонореи;
- количество родов (число рожденных детей) и ранние первые роды;
- употребление табака.

СИМПТОМЫ

Заражение онкогенными типами ВПЧ протекает в организме бессимптомно. Их можно выявить только с помощью скрининга - специального теста ВПЧ. Типы ВПЧ, не вызывающие рак (особенно типы 6 и 11), могут приводить к развитию:

- бородавок;
- остроконечных кандилом;
- респираторного папилломатоза.



ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ (ВПЧ)

- ВПЧ-инфекции обычно проходят сами-без какого-либо лечения;
- период самовыздоровления - от нескольких месяцев до двух лет;
- для раннего выявления рака шейки матки в Казахстане предусмотрен бесплатный скрининг (ПАП-тест) раз в 4 года для женщин старше 30 лет.

СУЩЕСТВУЕТ ТРИ ВАРИАНТА ВАКЦИН:

- двухвалентная (от 2-х типов ВПЧ);
 - четырехвалентная (от 4);
 - девятивалентная (от 9).
- В Казахстане зарегистрированы все 3 варианта вакцин, но пока данные вакцины доступны только платно.

О НАЦИОНАЛЬНОМ НАУЧНОМ ОНКОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ

Мы двигаемся в ногу со временем и делаем все, чтобы сохранить жизнь и здоровье наших граждан. Поэтому стараемся следить за развитием медицинской науки и внедрять самые передовые высокотехнологичные методы лечения

• Национальный научный онкологический центр оказывает взрослому населению РК медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и ОСМС в клинических и диагностических подразделениях, в том числе высокотехнологичные, а также дистанционные консультативно-диагностические медицинские услуги (телемедицина), особенно актуальные в период пандемии COVID-19.

• ННОЦ успешно сотрудничает с ведущими университетскими клиниками и онкологическими центрами Германии, Южной Кореи, Великобритании, Франции, Турции, России, Белоруссии и предлагает организацию телемедицинских консультаций (ТМК) по всем профилям онкологической патологии.

• С помощью ТМК пациенты даже из самых отдаленных районов республики получают уникальную возможность пройти бесплатную дистанционную консультацию ведущих зарубежных специалистов в режиме реального времени. Районные, сельские врачи смогут получить второе мнение специалистов ННОЦ, обсудить с высококвалифицированными врачами особенности диагностики и лечения пациентов без дополнительных затрат и потери времени.

БАЙЛАНЫС/КОНТАКТЫ

📍 Астана қ., Керей, Жәнібек хандар көшесі, 3

🌐 www.cancercenter.kz

✉ kense@cancercenter.kz

☎ 8 (7172) 702-911
8 (7172) 702-900

📞 +7 (708) 425-07-11

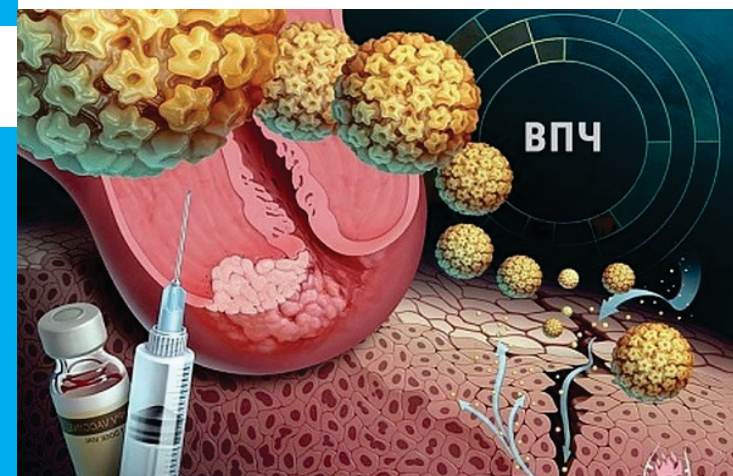
📌 [astana.nroc](https://www.facebook.com/astana.nroc)

🌐 cancercenter.kz



Ұлттық ғылыми онкология орталығы

Национальный научный онкологический центр



АДАМ ПАПИЛЛОМАСЫ ВИРУСЫ ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА

Вирус папилломы человека (ВПЧ) является самой распространенной вирусной инфекцией половых путей. Большинство сексуально активных женщин и мужчин приобретают инфекцию в какой-то момент своей жизни, а некоторые могут быть повторно инфицированы.

• Пиковый период инфицирования как для женщин, так и для мужчин начинается вскоре после того, как они становятся сексуально активными. ВПЧ передается половым путем, но для передачи вируса не обязателен проникающий секс. Телесный генитальный контакт является достоверно установленным путем передачи инфекции.

• Многие типы ВПЧ не причиняют проблем. ВПЧ-инфекции обычно проходят сами, без каких-либо вмешательств, через несколько месяцев после инфицирования, и около 90% проходят в течение 2 лет. Небольшая доля инфекций, вызываемых определенными типами ВПЧ, может продолжаться и приводить к развитию рака шейки матки.

• На сегодняшний день рак шейки матки является самой распространенной болезнью, связанной с ВПЧ. Почти все случаи рака шейки матки могут быть обусловлены ВПЧ-инфекцией.



Адам папилломасы вирусы (АПВ) бұл жыныс жолдарының ең көп таралған вирустық инфекциясы. Көптеген жыныстық белсенді әйелдер мен ер адамдар өмірінің белгілі бір кезеңінде инфекцияны алады, ал кейбіреулері қайта жұқтырылуы мүмкін.

• Әйелдер үшін де, ерлер үшін де жұқтырудың ең жоғары кезеңі олар жыныстық белсенді болғаннан кейін басталады. АПВ жыныстық жолмен беріледі, бірақ вирустың таралуы үшін өтімді жыныстық қатынас қажет емес. Денелі генитальды байланыс бұл инфекция берілуінің жақсы анықталған жолы.

• АПВ-ның көптеген түрлері проблемалар тудырмайды. АПВ-инфекциясы, әдетте, инфекциядан бірнеше ай өткен соң, ешқандай араласусыз өздігінен өтеді және шамамен 90%-ы 2 жыл ішінде өтеді. АПВ-ның белгілі бір түрлерінен туындаған инфекциялардың аз бөлігі жалғасуы мүмкін және жатыр мойны обырының дамуына әкелуі мүмкін.

• Бүгінгі таңда жатыр мойны обыры АПВ-мен байланысты ең көп таралған ауру. Жатыр мойны обырының барлық дерлік жағдайлары АПВ-инфекцияларына байланысты болуы мүмкін.

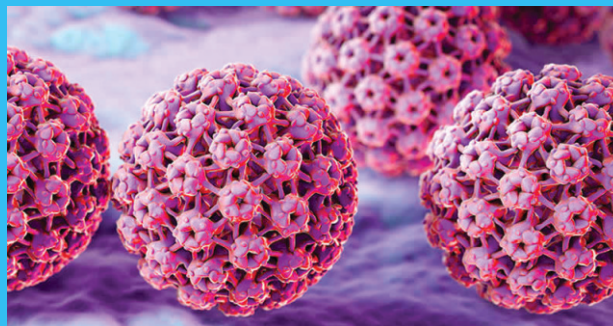
АПВ ҰЗАҚ САҚТАЛУ МЕН ЖАТЫР МОЙНЫНЫ ОБЫРЫНЫҢ ДАМУ ҚАУПІ ФАКТОРЛАРЫ

- АПВ типі – оның канцерогенділігі немесе қатерлі ісік тудыру қабілеті;
- иммундық статус – иммундық жүйесі әлсіреген адамдарда, мысалы, АИТВ жұқтырған адамдарда, обыр алдына және обырға тез дамидытын тұрақты АПВ-инфекциясы болуы мүмкін;
- қарапайым герпес, хламидиоз және гонорея қоздырғыштары сияқты жыныстық жолмен берілетін басқа қоздырғыштармен коинфекцияға;
- бала туу саны (туған балалар саны) және ерте алғашқы босану;
- темекі тұтыну.

БЕЛГІЛЕРІ

Онкогенді АПВ типтерін жұқтыру ағзада симптомсыз өтеді. Оларды тек скрининг – АПВ-ның арнайы тесті арқылы анықтауға болады. Қатерлі ісік тудырмайтын АПВ типтері (әсіресе 6 және 11 типтері) мыналардың дамуына әкелуі мүмкін:

- сүйелдердің;
- үшкір кандиломалардың;
- респираторлық папилломатоздың.



ПАПИЛЛОМА ВИРУСЫНЫҢ (АПВ) АЛДЫН-АЛУ

- АПВ-инфекциялар әдетте ешбір емдеусіз өзінен-өзі кетеді;
- өзін-өзі сауығу кезеңі – бірнеше айдан екі жылға дейін
- Қазақстанда жатыр мойны обырын ерте анықтау үшін 30 жастан асқан әйелдер үшін 4 жылда бір рет тегін скрининг (ПАП-тест) қарастырылған

ВАКЦИНАНЫҢ ҮШ НҰСҚАСЫ БАР:

- эквивалентті (АПВ-ның 2 типінен);
- төртвалентті (4-тен);
- тоғызвалентті (9-дан).

Қазақстанда вакциналардың барлық 3 нұсқасы тіркелген, бірақ әзірге бұл вакциналар тек ақылы түрде ғана қолжетімді.

ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМИ ОНКОЛОГИЯ ОРТАЛЫҒЫ ТУРАЛЫ

Біз уақытпен бірге жылжып, азаматтарымыздың өмірі мен денсаулығын сақтау үшін бәрін жасаймыз.

Сондықтан медицина ғылымының дамуын қадағалауға және емдеудің ең озық жоғары технологиялық әдістерін енгізуге тырысамыз

• Ұлттық ғылыми онкология орталығы ҚР ересек халқына стационарлық және стационарды алмастыратын, сондай-ақ ТМҚКК және МӘМС шеңберінде амбулаториялық жағдайларда клиникалық және диагностикалық бөлімшелерде медициналық көмек көрсетеді, оның ішінде жоғары технологиялық, сондай-ақ әсіресе COVID-19 пандемиясы кезеңінде өзекті қашықтықтан консультациялық-диагностикалық медициналық қызметтер (телемедицина) көрсетеді.

• ҰҒОО Германия, Оңтүстік Корея, Ұлыбритания, Франция, Түркия, Ресей, Белоруссияның жетекші университеттік клиникаларымен және онкологиялық орталықтарымен табысты ынтымақтастық жасайды және онкологиялық патологияның барлық бейіндері бойынша телемедициналық консультациялар (ТМК) ұйымдастыруды ұсынады.

• ТМК көмегімен Республиканың ең шалғай аудандарынан келген пациенттер нақты уақыт режимінде жетекші шетелдік мамандардың тегін қашықтықтан консультациясынан өтуге бірегей мүмкіндік алады. Аудандық, ауылдық дәрігерлер ҰҒОО мамандарының екінші пікірін алып, жоғары білікті дәрігерлермен пациенттерді қосымша шығынсыз және уақыт жоғалтпай диагностикалау мен емдеудің ерекшеліктерін талқылай алады.

