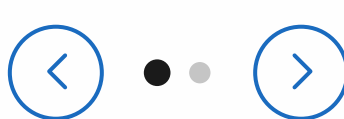
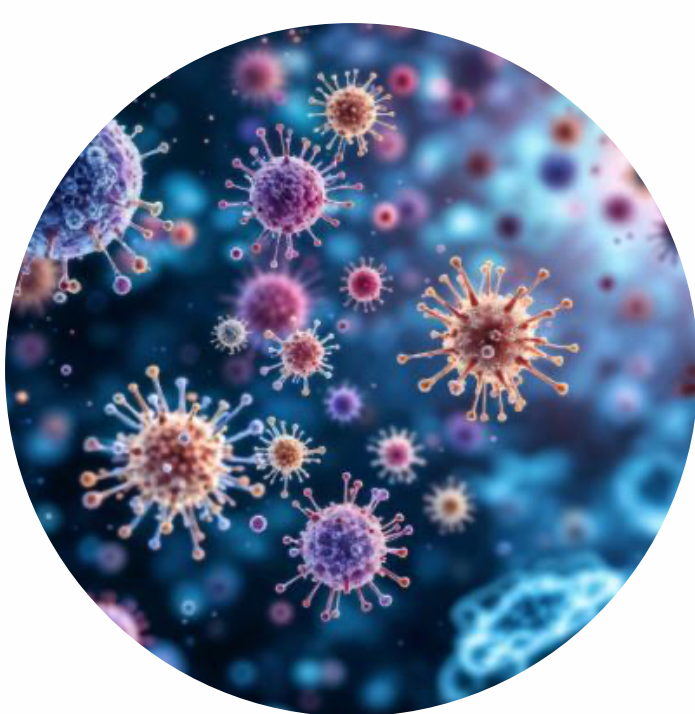


Ennetusega vähi vastu



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüübi, millest enamik ei põhjusta tõsiseid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieliseid seisundeid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, hääbeme- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaktsineerimine:

- Saadaval 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaktsineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaktsineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovitame konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaktsineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaktsiiniga kaetavate tüüpidega, võib vaktsineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastastel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaktsineeri.ee](#)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähielsete seisundite ja vähi varajastest avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jättnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](#)



KONSULTEERI TERVISHOIUTÖÖTAJAGA

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustavate haiguste ennetusvõimaluste (vaktsiinid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaktsineerimisprotsessi, vaktsiini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadlikku otsuse.

Riiklikult rahastatud vaktsineerimine 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastused lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaktsineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaktsineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaktsineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Kas HPV-vastane vaktsineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

Miks HPV-vastast vaktsiini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

Kas HPV-vastasel vaktsineerimisel on kõrvaltoimed?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026

Leidke lähim nõustamispunkt kaardil

Jaga: [f](#) [t](#) [in](#) [✉](#)



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieliseid seisundeid

Haldaja



Tervishoiualase teadlikkuse edendamist toetavad



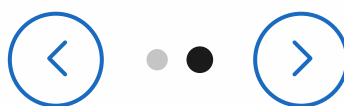
Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

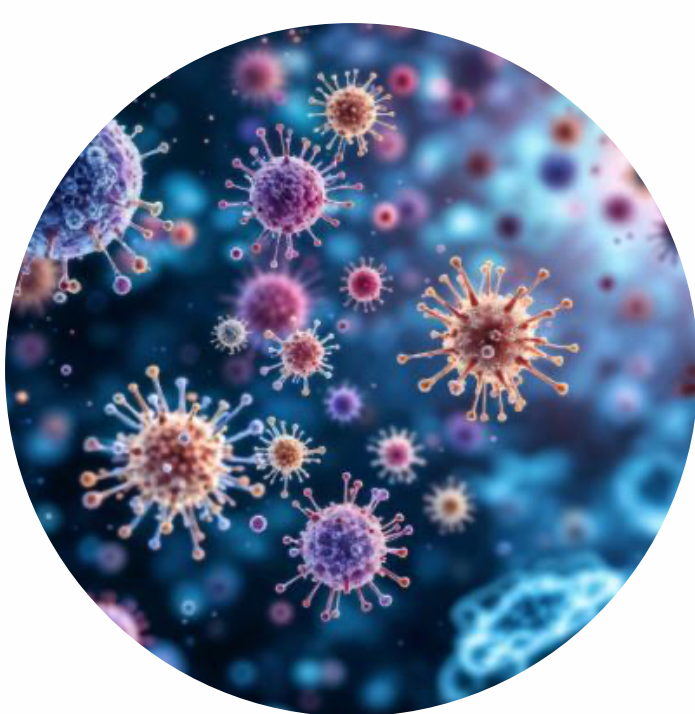
EE-NON-00065 – COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK OIGUSED KAITSTUD.

TEAVE ON AVALDATUD 01.07.2020. VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.

Ennetusega vähi vastu



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüübi, millest enamik ei põhjusta tõsiseid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieliseid seisundeid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, hääne- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaktsineerimine:

- Saadaval 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaktsineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaktsineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovitame konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaktsineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaktsiiniga kaetavate tüüpidega, võib vaktsineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastastel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaktsineeri.ee](#)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähielsete seisundite ja vähi varajastest avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jättnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](#)



KONSULTEERI TERVISHOIUTÖÖTAJAGA

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustavate haiguste ennetusvõimaluste (vaktsiinid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaktsineerimisprotsessi, vaktsiini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadlikku otsust.

Riiklikult rahastatud vaktsineerimine 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastused lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaktsineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaktsineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaktsineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Kas HPV-vastane vaktsineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

Miks HPV-vastast vaktsiini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

Kas HPV-vastasel vaktsineerimisel on kõrvaltoimed?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026

Leidke lähim nõustamispunkt kaardil

Jaga: [f](#) [t](#) [in](#) [✉](#)



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieliseid seisundeid

Haldaja



Tervishoiualase teadlikkuse edendamist toetavad



NOORTE NÕUSTAMISKESKUSED



Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

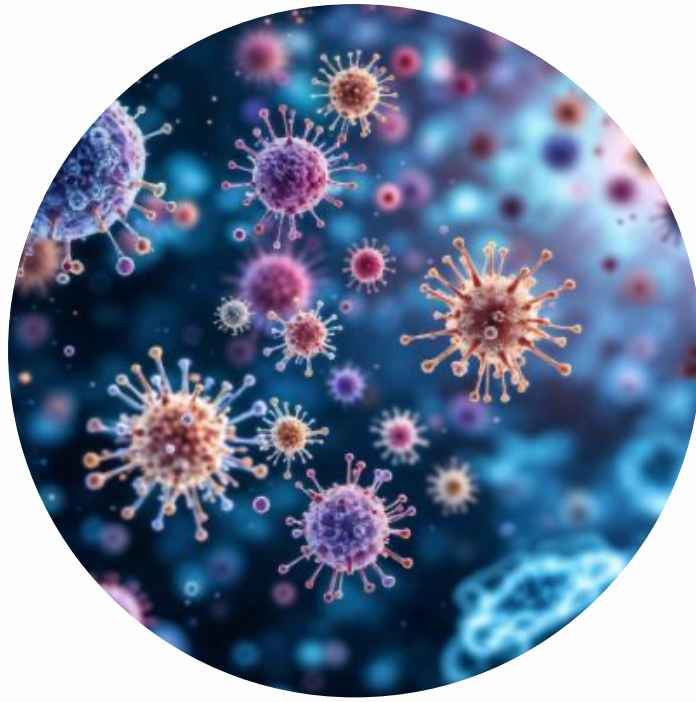
KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

EE-NON-00065 – COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK OIGUSED KAITSTUD.

TEAVE ON AVALDATUD 01.07.2020. VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüübi, millest enamik ei põhjusta tõsisid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieelseid seisuneid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, häberne- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaktsineerimine:

- Saadaval 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaktsineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaktsineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovitame konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaktsineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaktsiiniga kaetavate tüüpidega, võib vaktsineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastasel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaktsineeri.ee](#)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähieelsete seisundite ja vähi varajast avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jättnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](#)



KONSULTEERI TERVISHOIUTÖÖTAJAGA

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustatavate haiguste ennetusvõimaluste (vaktsiinid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaktsineerimisprotsessi, vaktsiini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadlikku otsuse.

Riiklikult rahastatud vaktsineerimine 12-18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastaste lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaktsineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaktsineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaktsineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

HPV ehk inimese papilloomiviirus on üle 200 viirusest koosnev suur viiruste rühm, mis võib nakatada erinevaid kehapiirkondi, nagu emakakael, tupp, häbe, pärak jt. Üle 80% seksuaalselt aktiivsetest inimestest nakatuvad mingil eluperioodil HP-viirusesse, ilma et nad seda teadvustaksid, sest sageli taandub viirus ilma sümptomite ja tüsistusteta.

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Kas HPV-vastane vaktsineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

Miks HPV-vastast vaktsiini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

Kas HPV-vastasel vaktsineerimisel on kõrvaltoimed?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieelseid seisundeid

Haldaja



Tervishoiualase teadlikkuse edendamist toetavad

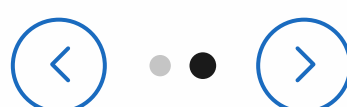


Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

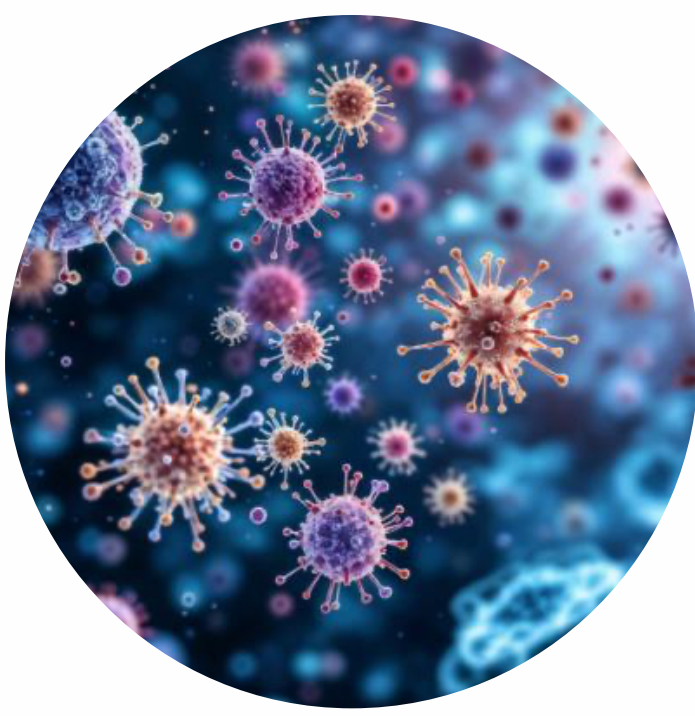
KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

EE-NON-00065 – COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK OIGUSED KAITSTUD. TEAVE ON AVALDATUD 01.07.2020, VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.

Ennetusega vähi vastu



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüübi, millest enamik ei põhjusta tõsiseid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieelseid seisundeid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, häbeme- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaktsineerimine:

- Saadaval 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaktsineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaktsineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovitame konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaktsineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaktsiiniga kaetavate tüüpidega, võib vaktsineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastastel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaktsineeri.ee](#)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähieelsete seisundite ja vähi varajasest avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jätnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](#)



KONSULTEERI Tervishoiutöötajaga

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustavate haiguste ennetusvõimaluste (vaktsiinid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaktsineerimisprotsessi, vaktsiini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadliku otsuse.

Riiklikult rahastatud vaktsineerimine 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastused lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaktsineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaktsineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaktsineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

HP-viirused võivad levida seksuaalse kontakti käigus nakatunud limaskestade kaudu, peamiselt vaginaalselt, anaalselt ja oraalset. Lisaks võib HPV edasikandumine toimuda naha kokkupuutel nakatunud limaskestaga või saastunud esemete kaudu.

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Kas HPV-vastane vaktsineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

Miks HPV-vastast vaktsiini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

Kas HPV-vastaselt vaktsineerimisel on kõrvaltoimed?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026

Leidke lähim nõustamispunkt kaardil

Jaga:



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieelseid seisundeid.

Haldaja



Tervishoiulase teadlikkuse edendamist toetavad



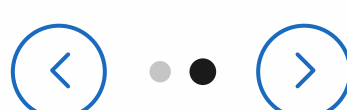
Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

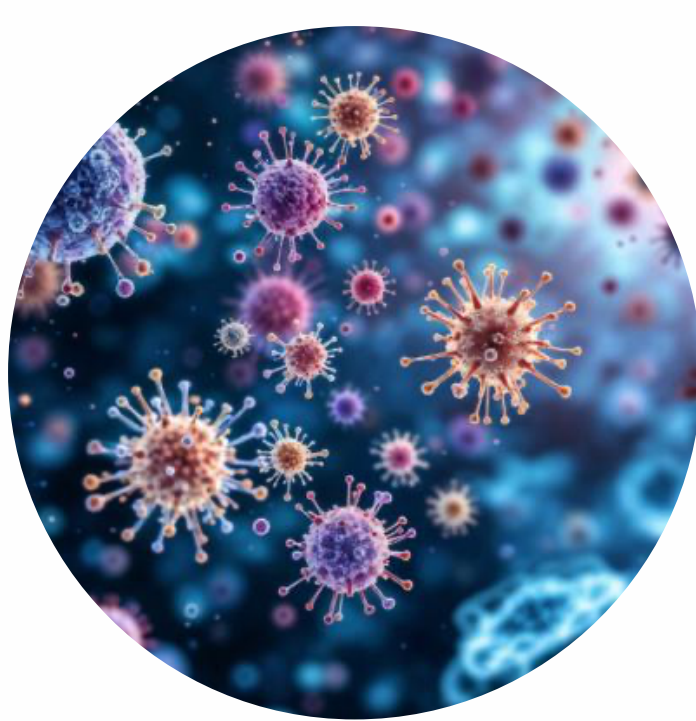
EE-NON-00065 – COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.

TEAVE ON VALMISTATUD 01.07.2020. VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.

Ennetusega vähi vastu



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüüpi, millest enamik ei põhjusta tõsiseid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieelseid seisundeid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, häbeme- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaktsineerimine:

- Saadaval 12-18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaktsineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaktsineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovime konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaktsineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaktsiiniga kaetavate tüüpidega, võib vaktsineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastastel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaktsineeri.ee](#)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähieelseste seisundite ja vähi varajasest avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jättnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](#)



KONSULTEERI TERVISHOIUTÖÖTAJAGA

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustavate haiguste ennetusvõimaluste (vaktsiinid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaktsineerimisprotsessi, vaktsiini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadliku otsuse.

Riiklikult rahastatud vaktsineerimine 12-18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastused lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaktsineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaktsineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaktsineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Tavaliselt kõrvaldab sinu immuunsüsteem HPV kahe aasta jooksul, kuid püsiv HPV võib põhjustada rakumuutusi, millest võib areneda emakakaelavähk. Mitut HPV tüüpi seostatakse suure riskiga. HPV 16 ja 18 tüübid põhjustavad umbes 70% HPV-ga seostatavatest vähijuhtudest kogu maailmas – peamiselt emakakaelavähki. Just seetõttu on emakakaelavähi sõeluuring väga oluline ning aitab tuvastada HPV ja varajased rakumuutused.

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Kas HPV-vastane vaktsineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

Miks HPV-vastast vaktsiini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

Kas HPV-vastasel vaktsineerimisel on kõrvaltoimed?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026

Leidke lähim nõustamispunkt kaardil

Jaga:



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieelseid seisundeid

Haldaja



Tervishoiulase teadlikkuse edendamist toetavad

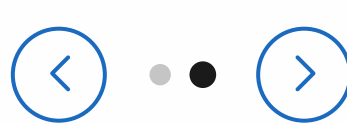


Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

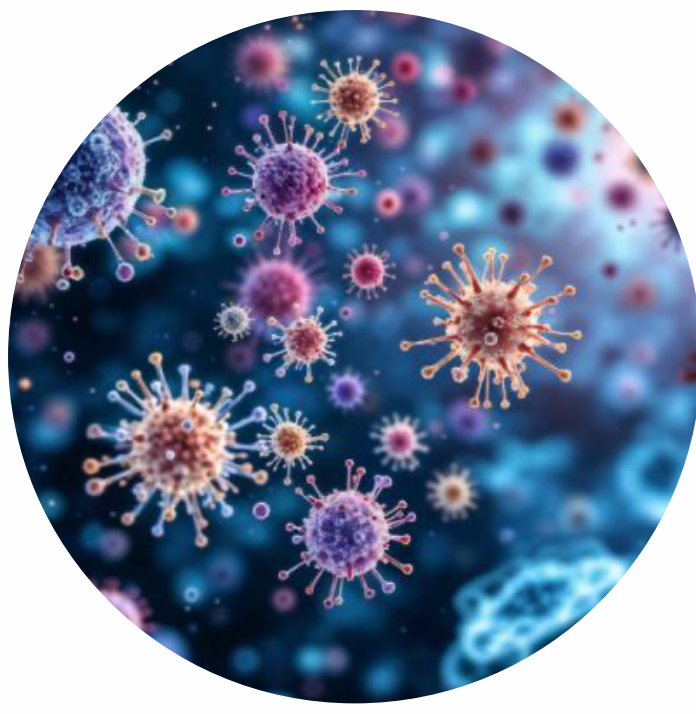
KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

EE-NON-00065 - COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK OIGUSED KAITSTUD. TEAVE ON AVALDATUD 01.07.2020, VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.

Ennetusega vähi vastu



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüübi, millest enamik ei põhjusta tõsiseid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieelseid seisundeid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, häbeme- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaksineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaksineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaksineerimine:

- Saadaval 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaksineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaksineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaksineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovitame konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaksineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaksiniiga kaetavate tüüpidega, võib vaksineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastastel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaksineeri.ee](#)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähieelsete seisundite ja vähi varajastest avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jättnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](#)



KONSULTEERI TERVISHOIUTÖÖTAJAGA

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustavate haiguste ennetusvõimaluste (vaksiniid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaksineerimisprotsessi, vaksini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadlikku otsuse.

Riiklikult rahastatud vaksineerimine 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastused lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaksineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaksineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaksineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Olenemata vanusest on HPV-nakkuse oht alati olemas. HPV-nakkused on levinud täiskasvanutel ja saavutavad esimese haripunkti 18–24 aasta vanuses. Teist kõrgpunkti täheldatakse 45–49-aastastel naistel. Kuigi sinu keha kõrvaldab enamiku osa nakkustest iseseisvalt, võib mõni neist lõpuks põhjustada rakumuutusi, mis võivad emakakaelavähiks areneda. Rahvusvahelised terviseorganisatsioonid, nagu Maailma Terviseorganisatsioon ja Ameerika Vähiühendus, soovivad ennetavaid meetmeid, sealhulgas regulaarset emakakaelavähi sõeluuringut. Küsi oma arstilt, kuidas saad emakakaelavähi tekkeriski kõige paremini minimeerida.

Kas HPV-vastane vaksineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

Miks HPV-vastast vaksini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

Kas HPV-vastasel vaksineerimisel on kõrvaltoimeid?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026

Leidke lähim nõustamispunkt kaardil

Jaga:



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieelseid seisundeid

Halldaja



Tervishoiualase teadlikkuse edendamist toetavad



Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

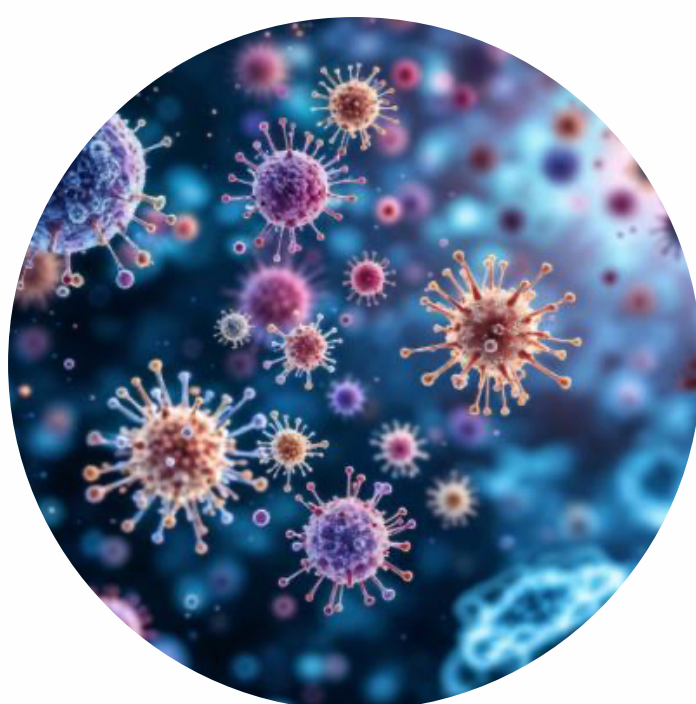
KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

EE-NON-00065 – COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK OIGUSED KAITSTUD.

TEAVE ON AVALDATUD 01.07.2020. VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüübi, millest enamik ei põhjusta tõsiseid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieelseid seisuneid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, häbene- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaktsineerimine:

- Saadaval 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaktsineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaktsineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovitame konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaktsineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaktsiiniga kaetavate tüüpidega, võib vaktsineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastastel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaktsineeri.ee](#)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähieelsete seisundite ja vähi varajasest avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jätnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](#)



KONSULTEERI TERVISHOIUTÖÖTAJAGA

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustavate haiguste ennetusvõimaluste (vaktsiinid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaktsineerimisprotsessi, vaktsiini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadlikku otsuse.

Riiklikult rahastatud vaktsineerimine 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastused lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaktsineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaktsineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaktsineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Kas HPV-vastane vaktsineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

HPV-vastased vaktsiinid pakuvad tõhusat kaitset mitme kõrge riskiga HPV tüübi vastu. Kui naisi vaktsineeritakse enne seksuaalelu alustamist, siis väheneb emakakaelavähi suhteline risk.

Uuringud näitavad, et suure riskiga HPV-nakkusi esineb vaktsineeritud naistel palju harvemini kui vaktsineerimata naistel.

Miks HPV-vastast vaktsiini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

Kas HPV-vastasel vaktsineerimisel on kõrvaltoimed?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieelseid seisundeid

Haldaja



Tervishoiualase teadlikkuse edendamist toetavad

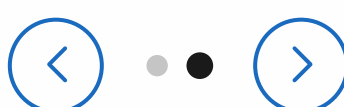


Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

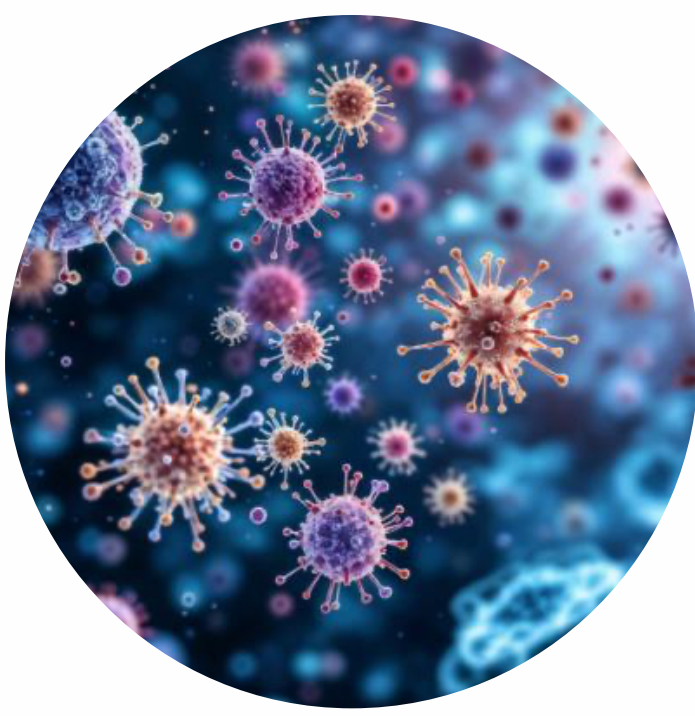
KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

EE-NON-00065 – COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK OIGUSED KAITSTUD. TEAVE ON AVALDATUD 01.07.2020, VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.

Ennetusega vähi vastu



Mis on HPV (inimese papilloomiviirus)?



HPV on laialt levinud nakkus.



HPV võib põhjustada teatud vähivorme.



HPV võib mõjutada nii naisi kui ka mehi.

Inimese papilloomiviirus (HPV) võib mõjutada peaaegu igaüht

HPV ehk inimese papilloomiviirus on väga laialt levinud ja kergesti nakkav viirus. Peaaegu iga seksuaalselt aktiivne inimene võib elu jooksul sellega nakatuda – nii naised kui ka mehed.

Ligikaudu 80% inimestest nakatub elu jooksul HPV-ga, sageli enda teadmata.

HPV on viiruserühm, mis nakatab nahka ja limaskesti. Kokku on teada üle 150 HPV tüüpi, millest enamik ei põhjusta tõsiseid terviseprobleeme.

Kuna nakkusele iseloomulikke sümptomeid sageli ei esine, siis võidakse olla nakatunud ka endale teadmata.

Teatud HPV tüübid võivad põhjustada vähieelseid seisundeid ja vähki nii naistel kui ka meestel. Enamasti suudab immuunsüsteem viiruse organismist ise eemaldada. Kui aga kõrge riskiga HPV nakkus püsib, võib see põhjustada: emakakaela-, häbeme- ja tupevähi naistel; pärasoolevähi nii meestel kui naistel. Madala riskiga HPV tüübid võivad põhjustada suguelundite tüükaid nii meestel kui naistel.



Kaitse on võimalik

HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.



HPV-vastane vaktsineerimine ja regulaarne sõeluuringus osalemine on tõhusaimad viisid oma tervise kaitsmiseks.

Tasuta HPV-vastane vaktsineerimine:

- Saadaval 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele
- Vaktsineerimine toimub üldjuhul koolis
- Riiklikult rahastatud vaktsineerimine on 18-aastastele saadaval ka apteegis

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist.

Sobivate ennetusvõimaluste osas soovitame konsulteerida perearstiga.



Tasuline vaktsineerimine on saadaval 19-aastastele ja vanematele naistele ja meestele. Kuna enamik täiskasvanuid ei pruugi olla kokku puutunud kõigi HPV vaktsiiniga kaetavate tüüpidega, võib vaktsineerimine siiski aidata ennetada erinevaid HPV-ga seotud vähivorme ja muid haigusi.

27-aastastel ja vanematel naistel soovitatakse ennetusvõimaluste osas oma arstiga nõu pidada.

Lisateave: [HPV - inimese papilloomiviirus | vaktsineeri.ee](https://hpv.ee/inimese-papilloomiviirus/vaktsineeri)



Miks on sõeluuring oluline?

Pahaloomulise kasvaja tekkele eelnevad muutused ei põhjusta sageli märgatavaid sümptomeid. Seetõttu on regulaarne sõeluuringutes osalemine oluline osa vähieelsete seisundite ja vähi varajasest avastamisest.

Eestis kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule 30–65-aastaseid naisi iga viie aasta tagant. 2026. aastal kutsutakse emakakaelavähi sõeluuringule naisi sünniaastaga 1961, 1966, 1971, 1976, 1981, 1986, 1991, 1996.

Sõeluuringul osalemine on tasuta kõikidele ravikindlustatud ja -kindlustamata naistele, kes kuuluvad antud aastal sõeluuringu sihtrühma.

Kui olete mõne varasema kutse vahele jätnud, saate uuringu teha ka regulaarse günekoloogi visiidi käigus.

Lisainfo saamiseks pidage nõu oma perearsti või günekoloogiga.

Lisateave: [Emakakaelavähi sõeluuring - Sõeluuring.ee](https://emakakaelavahi.sõeluuring.ee)



KONSULTEERI Tervishoiutöötajaga

Küsi tervishoiutöötaja käest HPV ja selle põhjustatavate haiguste ennetusvõimaluste (vaktsiinid ja emakakaelavähi sõeluuringud) kohta. Küsi julgelt ka vaktsineerimisprotsessi, vaktsiini efektiivsuse ja kõrvaltoimete kohta. Mida rohkem tead, seda enesekindlamalt saad teha teadlikku otsuse.

Riiklikult rahastatud vaktsineerimine 12–18-aastastele tüdrukutele ja poistele

Vastused lapsevanema küsimustele

Täiskasvanute vaktsineerimine. 18-aastastele ja vanematele on vaktsineerimine mugavalt kättesaadav ka apteekides

Vaktsineeri apteegis

Korduma kippuvad küsimused HPV kohta

Mis on HPV?

Kuidas toimub HPV-sse nakatumine?

Milline on seos HPV ja emakakaelavähi vahel?

Ma ei ole enam noor, mida peaksin tegema emakakaelavähi vältimiseks?

Kas HPV-vastane vaktsineerimine kaitseb kõigi suguelundite vähkide eest?

Miks HPV-vastast vaktsiini soovitatakse nii noores eas nagu 12-aastaselt?

HPV vastu vaktsineerimine on efektiivsem, kui see on tehtud enne HPV-ga kokkupuutumist ning nooremalt saadakse ka tugevam immuunvastus kui vanemas puberteedieas. See tähendab, et nad saavad parema kaitse tulevikuks.

Kas HPV-vastasel vaktsineerimisel on kõrvaltoimed?

[Rohkem korduma kippuvaid küsimusi leiad siit.](#)

EE-NON-00651 04/2026



Leidke lähim nõustamispunkt kaardil

Jaga: [f](#) [t](#) [in](#) [e](#)



HP-viirused võivad esile kutsuda teatud liiki vähi ja vähieelseid seisundeid

Haldaja



Tervishoiulase teadlikkuse edendamist toetavad



Veebileht on mõeldud üldise teabe jagamiseks HPV, selle ennetamise ja ravi kohta ning ei pruugi sisaldada kõiki olulisi asjaolusid Teie personaalse tervise seisukohalt – individuaalse nõu saamiseks konsulteerige palun arstiga.

KONTAKT | ANDMEKAITSE | KASUTUSTINGIMUSED | KÜPSISED | KÕRVALTOIME TEATIS | JUURDEPÄASETAVUS | KÜPSISTE SEADED

EE-NON-00065 – COPYRIGHT © 2026 MERCK & CO., INC., RAHWAY, NJ, USA AND ITS AFFILIATES. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.

TEAVE ON VALMISTATUD 01.07.2020. VIIMATI UUENDATUD 12.08.2025.

