

Kondiloma_Akuminata

by Diana Tri Ratnasari

Submission date: 04-Dec-2019 03:00PM (UTC+1000)

Submission ID: 1226626280

File name: Kondiloma_Akuminata.pdf (263.78K)

Word count: 2219

Character count: 13564

Kondiloma Akuminata

Diana Tri Ratnasari^{1*}

Bagian Kulit dan Kelamin, Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya¹

*email: dtratnasari@gmail.com

Abstrak

19
Kondiloma akuminata (KA) atau lebih dikenal dengan penyakit kutil kelamin atau jengger ayam merupakan penyakit infeksi area genital yang disebabkan oleh *human papiloma virus (HPV)*. Di Indonesia, angka kejadian KA terus bertambah dan merupakan penyakit ke tiga terbesar dari infeksi menular seksual. Kemungkinan tertular melalui hubungan seksual dengan pasangan yang terinfeksi HPV baik dalam bentuk subklinis adalah sebesar 75%. Infeksi HPV genital pada umumnya mengenai mukosa yang lembab. Abrasi mikroskopii dan trauma berulang dapat meningkatkan infektivitas dan replikasi virus. Masa inkubasi HPV antara 8 minggu samai 9 bulan. Umumnya tidak menimbulkan keluhan namun bentuknya dapat menyebabkan stres psikologik. Gambaran klinis KA cukup khas, teradapat 3 bentuk klinis yaitu berbentuk akuminata, keratosis, dan papul. Periode laten dapat berlangsung beberapa bulan sampai dengan tahun. Diagnosis ditegakkan pada umumnya cukup dengan melihat gambaran klinis. Pemeriksaan penunjang dilakukan apabila gambaran lesi tidak khas atau curiga keganasan. Tes asamasetat 5% dapat digunakan untuk melihat KA subklinis. Histopatologi dibutuhkan bila curiga keganasan. *Pearly papule peniles* merupakan varian normal yang memiliki gambaran mirip dengan KA dan tidak perlu diterapi. Penatalaksanaan KA dapat dilakukan dengan oles tinktura podofilin 25%, TCA 80%-90%, imiquimod 5%, bedah eksisi, bedah listrik, dan bedah beku yang memberikan keberhasilan memuaskan. Terapi untuk ibu hamil paling aman dengan menggunakan TCA 80%-90%.

Kata kunci: kondiloma akuminata, kutil kelamin, gambaran klinis, terapi

Condyloma Accuminatum

Abstract

Condyloma accuminatum (CA) or known as genital warts or chicken cockroach disease is a genital infections caused by human papilloma virus (HPV). In Indonesia, the incidence of CA continues to increase and is the third largest disease of sexually transmitted infections. The possibility of sexually transmitted infections with HPV-infected partners either in subclinical form is 75%. Genital HPV infection is commonly associated with moist mucosa. Microscopic abration and recurrent traumatic can increase infectivity and viral replication. HPV incubation period is between 8 weeks and 9 months. Generally does not cause a complaint but its form can cause psychological stress. Clinical features of CA is quite typical, there are 3 forms of clinical form of acuminata, keratosis, and papules. The latent period may last several months to years. Diagnosis is generally enforced simply by looking at the clinical picture. Investigations are performed if the lesions are not typical or suspicious of malignancy. A 5% acetic acid test can be used to look at subclinical trains. Histopathology is required when suspicious of malignancy. Pearly papule peniles are normal variants that have a similar picture to CA and do not need to be treated. Management of railways can be done with 25% tincture of podophylline 25%, TCA 80% -90%, imiquimod 5%, surgical excision, electrical surgery, and frozen surgery that provides satisfactory success. Therapy for pregnant women most secure by using TCA 80% -90%.

Keywords: *Condyloma accuminata, genital warts, clinical manifestation, treatment*

PENDAHULUAN

Kondiloma akuminata (KA) atau *genital warts* atau lebih dikenal oleh masyarakat awam

dengan istilah penyakit kutil kelamin ataupun **18** penyakit jengger ayam digolongkan dalam penyakit menular seksual yang disebabkan oleh *Human Papiloma Virus (HPV)* (1). Saat ini telah

dikenal lebih dari 120 subtipe HPV, namun yang bertanggung jawab terhadap terjadinya KA yang tersering adalah subtipe 6 dan 11. Dan subtipe 16 dan 18 diduga mempunyai kecenderungan onkogenik menjadi penyebab keganasan pada leher Rahim (2).

Angka kejadian KA semakin bertambah banyak bahkan melebihi herpes genital. Di Amerika serikat, data dari *Center for Disease Control and Prevention* tercatat ada lebih dari 19,7 juta kasus baru infeksi menular seksual (IMS) tiap tahun, dan 14,1 juta kasus merupakan infeksi HPV (3). Sedangkan pada penelitian tentang Infeksi Menular Seksual di 12 Rumah Sakit Pendidikan di Indonesia mulai tahun 2007-2011, kejadian KA menduduki peringkat ke 3 terbesar. Kondiloma akuminata menduduki peringkat pertama di 6 kota yaitu Medan, Jakarta, Bandung, Semarang, Jogja dan Denpasar dengan usia terbanyak didapatkan pada golongan usia 25-45 tahun (4). Di Divisi Penyakit Menular Seksual Unit Rawat Jalan Kesehatan Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soetomo Surabaya, insidensi KA pada tahun 2002 sebesar 94 kasus, tahun 2003 sebesar 67 kasus, dan tahun 2005 sebesar 75 kasus(5).

PEMBAHASAN

Penularan Kondiloma Akuminata

Transmisi HPV terjadi melalui kontak dengan lesi epitel yang tampak maupun dalam bentuk subklinis, dan/atau cairan genital yang mengandung HPV. Penularan infeksi HPV terutama melalui hubungan seksual (6). Bila seseorang melakukan hubungan seksual dengan pasangan yang telah terinfeksi HPV, maka kemungkinan akan tertular virus dan timbul KA adalah sebesar 75% (7). Kontak langsung dengan tangan atau tidak langsung melalui benda-benda yang terkontaminasi dengan HPV (*fomites*) dapat terjadi penularan, meskipun jarang terjadi. Penularan dari ibu ke anak melalui kanalis vagina saat melahirkan dapat menimbulkan lesi disaluran nafas bayi (8).

Patogenitas Kondiloma Akuminata

Infeksi HPV genital pada umumnya mengenai mukosa yang lembab dan berdekatan dengan epitel skuamosa serviks dan anus. Abrasi mikroskopi pada saat berhubungan seksual memudahkan pasangan yang terinfeksi HPV untuk menularkannya kepada pasangan yang

belum terinfeksi. Trauma berulang dapat meningkatkan infektivitas dan replikasi virus (9).

Virus akan memasuki sel epitel basal pejamu, melepaskan kapsul protein dan berada bersama sel pejamu sebagai *circular episome*. Selanjutnya virus akan berada dalam masa inkubasi laten selama 1-8 bulan, dan selama itu tidak nampak manifestasi klinis. Fase pertumbuhan aktif akan dimulai bila terjadi lesi pertama. Sampai sekarang belum diketahui pemicu perubahan bentuk laten menjadi infeksius, namun dipengaruhi oleh faktor pejamu, virus, dan lingkungan (10). Sistem imun seluler yang kompeten dibutuhkan untuk pembersihan HPV, namun masih menjadi tantangan untuk menghilangkan virus dari pejamu yang imunokompeten. HPV terlindung dari respon imun pejamu karena virus berlokasi didalam sel (11).

Manifestasi Klinis

Masa inkubasi KA berkisar antara 2 minggu hingga 9 bulan. Secara umum kelainan fisik mulai 2-3 bulan setelah kontak. Umumnya tidak menimbulkan keluhan namun bentuknya dapat menyebabkan stres psikologik. Selama masa infeksi aktif, HPV akan bereplikasi tanpa bergantung pada pembelahan sel pejamu dan akan memicu pejamu berproliferasi membentuk banyak lesi berupa kutil datar hingga papilar (10). Lesi dapat bertangkai atau melekat di dasar (*sessile*) dan kadang-kadang berpigmen. Terdapat 3 bentuk klinis KA, yaitu akuminata, keratotik, dan papul. Bentuk akuminata, lunak karena tidak berkeratin, berbentuk seperti kembang kol, terutama didaerah mukosa yang hangat, lembab dan tidak berambut sebagaimana. Bentuk keratotik, menyerupai kutil biasa, di daerah kering, kulit anogenital. Bentuk papul, didaerah dengan keratinisasi sempurna yaitu dibatang penis, bagian lateral vulva, perineum, perianus, permukaan halus, licin dan tersebar diskrit. Infeksi subklinis dapat terlihat seperti bercak putih (positif *acetowhite*) setelah dilakukan tes asam asetat 5% (12).

Sebagian besar infeksi HPV bersifat sementara atau *transient* dan tidak terdeteksi lagi dalam waktu 2 tahun. Meskipun demikian, sekitar 30% KA akan mengalami regresi dalam 4 bulan pertama infeksi (7). Periode laten bisa berlangsung beberapa bulan hingga tahun (9).

Diagnosis Kondiloma Akuminata

Diagnosis KA umumnya dapat ditegakkan berdasar gambaran klinis, pemeriksaan fisik dengan pencahayaan yang baik dan kaca pembesar.

Pemeriksaan Penunjang Kondiloma Akuminata 21

Pada kasus yang meragukan, dapat dilakukan pemeriksaan penunjang, antara lain :

1. Tes asam asetat

Tes dilakukan dengan aplikasi larutan asam asetat 5% 13 da lesi yang dicurigai. Dalam waktu 3-5 menit, lesi akan berubah menjadi putih (*acetowhite*).

2. Kolposkopi

Pemeriksaan dengan alat pembesaran optik (kolposkop) untuk melihat serviks dan traktus genitalis wa13 agar tampak lebih jelas. Terkadang dilakukan bersamaan dengan tes asam asetat.

3. Pemeriksaan histopatologi.

Pemeriksaan ini tidak dianjurkan sebagai pemeriksaan rutin KA. Indikasinya adalah untuk bentuk lesi yang tidak khas, lesi tidak responsif terhadap terapi, dan curiga ganas (ditandai dengan pigmentasi, pertumbuhan cepat, fiksasi pada dasar lesi, perdarahan dan ulserasi spontan. Secara mikroskopis, lesi KA ditandai dengan gambaran koilosit (keratinosit berukuran besar dengan area halo dan vakuolisasi perinuklear). Pada epidermis terdapat akantosis, parakeratosis, dan *rete edges* yang memanjang.

4. Pemeriksaan dermoskopi

Alat ini dapat melihat lesi awal datar dan membantu membedakan dengan lesi liken planus, keratosis seboroik dan bowenoid. Pada lesi KA menunjukkan gambaran pola vaskular dan gambaran yang khas, berupa pola mosaik pada lesi awal yang masih datar dan ola menyerupai tombol (*knoblike*), serat menyerupai jari pada lesi papilomatosa.

5. Identifikasi genom HPV.

Pemeriksaan ini tidak dianjurkan untuk diagnosis infeksi HPV anogenital secara rutin. Seseorang dapat terinfeksi lebih dari 1 subtipe HPV. Pemeriksaan *polymerase chain reaction (PCR)* mampu mendeteksi DNA HPV dengan sensitivitas dan spesifitas tinggi

Diagnosis banding kondiloma akuminata

Kondiloma akuminata harus dibedakan dari semua bentuk kelainan yang berbentuk

papul didaerah genital. Beberapa lesi kulit yang menyerupai KA yaitu:

1. **Pearly penile papules**, secara klinis tampak papul berwarna sama dengan kulit, terkadang lebih putih, berukuran 1-2mm, tersebar 20 tit, mengelilingi sulkus coronaries. Ini adalah varian normal dan tidak perlu diobati.
2. **Kondiloma lata**, merupakan 11ah satu bentuk sifilis stadium sekunder. Lesi berupa papul-papul dengan permukaan lebih halus dan bentuk lebih bulat dari KA.
3. **Karsinoma sel skuamosa**, merupakan keganasan dan kadang sulit dibedakan dengan KA. Perlu dilakukan pemeriksaan histopatologi.

Penatalaksanaan kondiloma akum24ata

Infeksi HPV bersifat subklonis dan laten, maka tidak terdapat terapi spesifik terhadap virus ini. Perawatan diarahkan pada pembersihan kutul – kutul yang tampak dan bukan pemusnahan virus. Perhatian pada kebersihan arena genital sangat penting karena kelembaban mendukung pertumbuhan kutul. Beberapa modalitas terapi yang dapat dilakukan(2,12):

1. **Tinktura podofilin 10-25%**
Podofilin resin bekerja sebagai anti mitotik yang menginduksi nekrosis jaringan. Pada satu sesi terapi hanya diperbolehkan meliputi area seluas 10cm^2 atau jumlah podofilin kurang dari 0,5ml. Tidak boleh diberikan pada ibu hamil.
2. **Larutan trichloroacetic acid (TCA) 80-95%**
Bahan ini bersifat korosif dan dengan cepat menjadi inaktiv setelah kontak dengan kulit/lesi. Aman digunakan untuk ibu hamil dan menggunakan konsentrasi 50% ternyata juga memberikan hasil yang memuaskan. Komplikasi yang mungkin terjadi adalah erosi dan ulkus dangkal.
3. **Imiquimod 5%**. *Imidazoquinamine* tidak memiliki anti virus in vitro namun dapat memodifikasi respon imun pejamu melalui peningkatan produksi sitokin interferon- α , *tumor necrosis factor (TNF)*, dan *interleukin* sehingga sel *natural killer (NK cell)*, sel PMN, makrofag, dan sel T yang bersifat anti tumor mampu mengeradikasi virus. Obat ini tidak dapat digunakan pada membran mukosa dalam (uretra, vagina dan serviks) dan tidak

- boleh untuk ibu hamil. Sayangnya obat ini belum tersedia di Indonesia.
4. **Bedah eksisi.** Terutama untuk KA besar dan menimbulkan obstruksi. Lesi dapat diambil secara keseluruhan dalam 1 sesi terapi. Efek samping berupa nyeri, perdarahan, sampai timbul jaringan parut.
 5. **Bedah listrik.** Dapat digunakan untuk lesi internal maupun eksternal. Keuntungan dan komplikasi sama dengan bedah eksisi.
 6. **Bedah beku.** Menggunakan N₂ cair, CO₂ padat, *cryoprobe* untuk membekukan kandungan air jaringan sehingga terjadi lisis sel.

KESIMPULAN

Kondiloma akuminata merupakan penyakit infeksi daerah genital yang disebabkan oleh HPV. Angka kejadian KA semakin lama makin bertambah bahkan melebihi herpes genital. Penularan KA terutama melalui hubungan seksual. Trauma berulang dapat meningkatkan infektivitas dan replikasi virus. Masa inkubasi KA bervariasi antara 2 minggu sampai 9 bulan. Gambaran klinis KA khas dengan bentuk akuminata, keratotik dan papul. Diagnosis ditegakkan cukup dengan melihat gambaran klinis. Pemeriksaan penunjang dibutuhkan bila gambaran lesi meragukan atau curiga keganasan. *Pearly penile papules* merupakan variasi normal dari glan penis yang memiliki gambaran mirip KA. Penatalaksanaan dapat dilakukan oles tinktura podofilin 25%. TCA 80%-90% dapat diberikan untuk ibu hamil. Bedah eksisi, bedah listrik, bedah beku merupakan penatalaksanaan yang memberikan hasil memuaskan dalam sekali sesi.

DAFTAR PUSTAKA

1. Yanofsky VR, Patel RV, Goldenberg G. 2012. Genital Warts A Comprehensive Review. *The Journal of Clinical Aesthetic Dermatology*. 5(6):25-36
2. Daili SF, Indriatmi W, Zubier F, Nilasari H. 2015. *Infeksi Menular Seksual, Pedoman Praktis Diagnosis dan Tatalaksana*. [3]mentrian Kesehatan RI. 29-30
3. Centers for Disease Control and Prevention: Incidence, Prevalence, and Cost of Sexually Transmitted Infections in the United State. 2013.
4. Indriatmi. W. Epidemiologi Infeksi Menular Seksual. 2012. dibawakan pada Simposium Sexually_Transmitted Infections A rising concern 15-16 September 2012 Semarang Wahyuni HN, Yusuf A, Barakbah J. 2006. Penderita kondilomata akuminata di Divisi Penyakit Menular Seksual Unit Rawat Jalan Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soetomo Surabaya Periode 2002- 2005. 6 PKK.18(3): 185-199
5. Pattman R, Sankar KN, Elawad B, Handy P, Price DA. 2010. Oxford Handbook of Genitourinary Medicine, HIV, and Sexual Health. Edisi ke 2. Oxford University Press, New York
6. Yanofsky VR, Patel RV, Goldenberg G. 2012. Genital Warts. Comprehensive Review. *J Clin Aesthet Dermatol*. 5(6): 25-36
7. Schiffman M, Kjaer SK. 2003. Natural History of anogenital human papilloma virus infection and neoplasia. *J Natl Cancer Inst Monographs*. 31: 14-19
8. Gunter J. 2003. Genital and perianal warts: new treatments opportunities for human papilloma virus_infection. *Am J Obstet Gynecol*. 189:S3-S11
9. Goldman LC, Clouse AL. 2013. Human papillomavirus and genital warts. Dalam: Editor, Skolnik NS, Clouse AL, Woodward JA. *Sexually transmitted diseases. A practical guide for primarycare*. 2nd ed. Lippincott Williams & Wilkins, New York. 1-17
10. Arany I, Evans T, Tyring SK. 1998. Tissue specific HPV expression and downregulation of local immune responses in condylomas from HIV seropositive individuals. *Sex Transm Inf*. 74: 349-353
11. Arany I, Evans T, Tyring SK. 1998. Tissue specific HPV expression and downregulation of local immune responses in condylomas from HIV seropositive individuals. *Sex Transm Inf*. 74: 349-353
12. Djuanda A. Penyakit Virus. In: Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, editors. 2013. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi ke 6. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. 112-114
13. Yenny SW, Hidayah R. 2013. Kondiloma Akuminata Pada Wanita Hamil: Salah Satu Modalitas Terapi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(1) :47-50
14. http://www.cdc.gov/std/stats/STI-Estimates-Fact-Sheet-Feb-2013.pdf

Kondiloma_Akuminata

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | journal.uwks.ac.id | 2% |
| 2 | repository.usu.ac.id | 1 % |
| 3 | bjorl.elsevier.es | 1 % |
| 4 | asuhankeperawatankesehatan.blogspot.com | 1 % |
| 5 | Sa Do Kang, Sreejata Chatterjee, Samina Alam, Anna C. Salzberg, Janice Milici, Sjoerd H. van der Burg, Craig Meyers. "Effect of Productive Human Papillomavirus 16 Infection on Global Gene Expression in Cervical Epithelium", <i>Journal of Virology</i> , 2018
Publication | 1 % |
| 6 | www.magonlinelibrary.com | 1 % |
| 7 | journals.rcni.com | 1 % |

8

Submitted to Universitas Islam Indonesia

1 %

Student Paper

9

freepdfhosting.com

1 %

Internet Source

10

www.almafemilift.de

1 %

Internet Source

11

vdocuments.site

1 %

Internet Source

12

sasmitaramadhani.blogspot.com

1 %

Internet Source

13

www.widjiume.web.id

1 %

Internet Source

14

Submitted to University of Sydney

1 %

Student Paper

15

Submitted to King's College

1 %

Student Paper

16

nindiwahyuni.blogspot.com

1 %

Internet Source

17

www.citibank.co.id

<1 %

Internet Source

18

www.denatureindo.com

<1 %

Internet Source

19

pastweddings.net

<1 %

Internet Source

20	www.noor-magazine.com	<1 %
Internet Source		
21	akrisarumaha.blogspot.com	<1 %
Internet Source		
22	sipiliskencingnanahgonore.blogspot.com	<1 %
Internet Source		
23	Submitted to Universitas Muria Kudus	<1 %
Student Paper		

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On

Kondiloma_Akuminata

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4
