# **INFECTIONS URINAIRES & GENITALES**



01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

## Infections urinaires : définition

# culture positive des urines voies hautes : pyélonéphrites voies basses: cystites

# Facteurs favorisant la survenue des infections urinaires Chez les jeunes adultes: - Sexe féminin - Coît - Présence d'un corps étranger: emploi d'un diaphragme, emploi de spermicide - Diabète - Grossesse - Obstacles des voies urinaires Chez les personnes âgées: - Anomalie du tractus urinaire, vidange vésicale incomplète - Présence d'un corps étranger: cathéter urinaire, calculs,... - Diabète - Manque d'oestrogènes chez la femme, maladie prostatique chez l'homme - Maladie neurologique (Alzheimer, Parkinson,...)

01/10/2011

# Infections urinaires: physiopathologie

source de l'infection microbiologie

Staphylococcus saprophyticus
Proteus spp
Autres

E. Coli

#### voie ascendante

cystite  $\rightarrow$  flore périnéale E. coli 75-85 % Proteus spp 5-10 % S saprophyticus 10-15 %

 $\text{ur\`etrite} \ \to \text{flore v\'en\'erienne} \qquad \textit{Chlamydia}$ 

Mycoplasma Neisseria

• voie hématogène → grande variété de germes

• voie descendante : rare Candida

Enterocoques Salmonella

01/10/2011

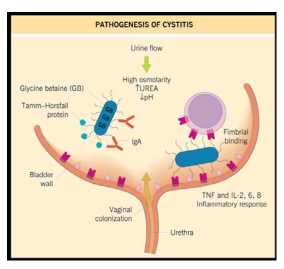
12: infections urinaires - génitales

3

# Infections urinaires: physiopathologie

#### développement de l'infection

- taille de l'inoculum
- virulence du microorganisme
- défenses de l'hôte



Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

# Infections urinaires: physiopathologie

Facteurs bactériens favorables à la persistence bactérienne et à l'infection :

- adhérence bactérienne à la muqueuse
- inoculum important

Facteurs de l'hôte favorables à l'infection :

• anatomie (femme >> homme)

Facteurs de l'hôte protégeant contre l'infection :

- Osmolalité urinaire, pH acide et concentration en urée
- Facteurs favorisant l'élimination des bactéries
  - débit urinaire important,
  - vidange fréquente et complète,
  - défenses de la muqueuse (effets bactéricides, prévention de l'adhésion par des prot. sécrétées)
  - réponse inflammatoire.



01/10/2011

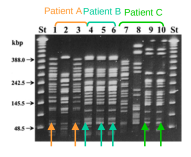
12: infections urinaires - génitales

5

#### Infections souvent récidivantes!

Population	taux de récidive	référence
enfants < 1 an	28 % - 6 mois 31 % - 1 an	Biyikli <i>et al.</i> , Pediatr. Int. (2004) 46: 21-5 Nuutinen <i>et al.</i> , Pediatr. Nephrol. (2001) 16:97-72
femmes	33 % - 6 mois	McLaughlin & Carson, Med. Clin. North Am. (2004) 88:417-29
	48 % - 1 an	Ikaheimo et al., Clin. Inf. Dis. (1996) 22: 91-9

Souvent récidives dues à la même souche → foyers persistants



Jantunen et al., J Infect Dis. (2002) 185:375-9

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

•

# Infections urinaires: signes cliniques

infection des voies basses:
 urgence - fréquence - nocturie - brûlure à la miction



 infection des voies hautes : douleurs abdominales ou vertébrales, symptômes systémiques (fièvre, nausées, maux de tête)



01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

7

# Infections urinaires: diagnostic

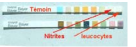
- culture d'urine : > 10 5 CFU / ml

souvent > 10 <sup>4</sup> GB / ml bactéries: > 20 / champ nitrites (urines fraîches!)

estérase leucocitaire

GR

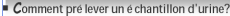
NB: bactériurie: 10 <sup>2</sup> - 10 <sup>4</sup> CFU / ml, ne traiter qu'en cas de symptômes !



#### Comment obtenir un échantillon ?

Madame

Votre médecin a constaté que vous souffriez d'une cystite. Ce feuillet vous apportera quelques informations complémentaires. Il va de soi qu'il ne remplace pas le traitement ni les conseils de votre médecin.



examen microscopique:bandelette urinaire:

Si vous souffrez à nouveau des mêmes symptômes, vous pouvez apporter un échantillon d'urine. L'idéal est de demander un petit pot stérile à votre médecin, mais à défaut, un pot en verre conviendra. Il est préférable de prélever les urines du matin et de les apporter le plus rapidement possible chez le docteur. Entre-temps, les urines doivent être conservées au réfrigérateur. Lors du prélèvement de l'échantillon, les grandes lèvres doivent être maintenues écartées. Vous ne prélèverez l'urine qu'en milieu de jet, le début et la fin étant éliminés dans la toilette.

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

#### Traitement des infections urinaires basses

Traitement: basé sur la sévérité de l'infection la localisation de l'infection le caractère compliqué ou non

#### Infection "non compliquée"

infection - chez un patient en bonne santé (femmes)

- femme enceinte exclue
- tout autre diagnostic exclu (infection gynécologique)
- pas une rechute d'une infection < 3 mois

#### Antibiotiques de choix (durée du traitement 1 - 3 jours ... 7 jours)

- nitrofuranes
- fosfomycine (dose unique)
- sulfamidés / cotrimoxazole
- fluoroquinolones (large spectre!)
- aminopénicilline (résistances → antibiogramme)

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

\_

#### Traitement des infections urinaires basses

**Traitement**: basé sur la sévérité de l'infection la localisation de l'infection le caractère compliqué ou non

#### Infection "compliquée"

infection des voies urinaires qui risque de s'étendre au rein prudence chez les hommes,

les enfants,

les femmes enceintes,

les patients âgés,

les patients porteurs d'un cathéter urinaire

#### Antibiotiques de choix (durée du traitement 7 jours)

- fluoroquinolones (large spectre!)
- aminopénicilline (résistances → antibiogramme)

01/10/2011

#### Traitement des infections urinaires hautes

**Traitement**: basé sur la sévérité de l'infection

la localisation de l'infection le caractère compliqué ou non

<u>Pyélonéphrite</u>

Gram (-): cotrimoxazole, fluoroquinolone,

beta-lactame + inhib.  $\beta$ -lac'ase

Gram (+): ampicilline - amoxycilline

Infection sévère: aminoglycoside + aztréonam

céphalo large spectre

pénic. large spectre + inhib. β-lac'ase

si hospitalisation prélable: Pseudomonas

aminoglycoside + aztréonam imipénem

ticarcilline + inhib. β-lac'ase

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

11

# Traitement des infections urinaires chez la femme enceinte

Traitement: basé sur la sévérité de l'infection

la localisation de l'infection le caractère compliqué ou non

chez la femme enceinte

bactériurie symptomatique: amoxycilline / céphalosporine I

bactériurie asymptomatique (2-11 % des femmes enceintes):

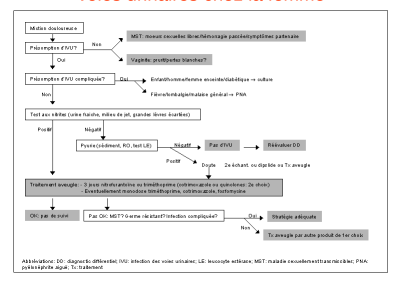
risque élevé de conduire à une PNA risque de faible poids à la naissance de mortalité périnatale

→ dépistage entre la 12 et la 16 eme semaine

→ choix thérapeutique : amoxycilline, céphalosporine I

01/10/2011

# Algorithme pour le traitement des infections des voies urinaires chez la femme



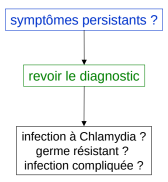
Consensus INAMI

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

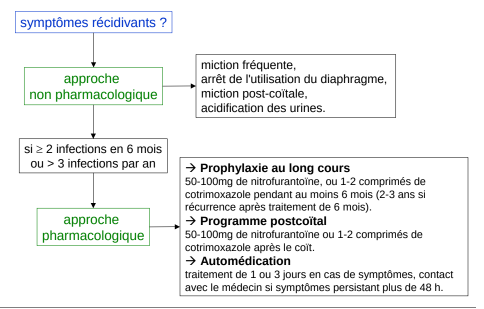
13

# Et les infections persistantes ?



01/10/2011

#### Et les infections récidivantes chez la femme ?



01/10/2011 12:

12: infections urinaires - génitales

15

#### Et les infections récidivantes chez l'enfant?

#### PREVENTION DES INFECTIONS URINAIRES RECIDIVANTES CHEZ L'ENFANT

D'après les recommandations révisées de NICE, une antibiothérapie prophylactique en prévention des infections urinaires récidivantes chez l'enfant n'est plus systématiquement recommandée. A cela s'ajoutent les résultats d'une étude d'observation récente qui suggèrent qu'une telle prophylaxie n'est pas toujours efficace sur le risque de récidives, même en présence d'un reflux vésico-urétéral, et qu'elle est associée à un risque accru de résistance bactérienne. La meilleure façon de prévenir la morbidité associée aux infections urinaires est de poser rapidement le diagnostic et de traiter rapidement tout épisode d'infection urinaire.

01/10/2011



# What about Cranberry?

#### La Boutique Cranberry



#### Les aspects santé





Données commerciales ...

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

# What about Cranberry? Données scientifiques ...

F. Bruyère / Médecine et maladies infectieuses 36 (2006) 358-363

Étude	Nombre de patients	Modalités de l'étude	Résultats
Kontiokari 2001 [18]	Randomise 150 femmes	50 ml de c. par jour × six mois vs 100 ml de	16 % d'infections dans groupe c, 39 % pou
		boisson Lactobacillus	Lactobacillus et 36 % pour le placebo
		5 j/semaine × 12 mois vs rien	
Avorn 1994 [21]	153 femmes âgées en centre d'hébergement	300 ml de cocktail de c/j × six mois vs	28 % de bactériurie dans les prélèvement d
		placebo	groupe placebo vs 15 % groupe c
Havekorn 1994 [29]	38 personnes âgées (17 ont fini l'étude)	15 ml de jus par jour vs eau × un mois	7/17 ont eu ↓ de la bactériurie
Walker 1997 [17]	Randomise dix femmes de 18-45 ans avec	Capsule 400 mg extrait de c vs placebo	↓ le nombre d'infection urinaire une dans
	infections urinaires récidivantes		groupe placebo, six dans groupe c
Stothers 2002 [19]	Randomise 150 femmes avec infections	Jus de c. vs comprimé de c/un an	Taux de récidive de 18 % avec comprimé,
	urinaires récidivantes 21-72 ans		20 % avec jus et 32 % avec placebo
Dignam 1997 [30]	Analyse rétrospective de 538 personnes	Six capsules vs 220 ml de c/jour	↓ de 27 à 20 cas d'infection urinaire par moi
			grâce à la c

#### Conclusion

#### > 300 ml/jour en prophylaxie



L'ensemble des études a conduit l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) à reconnaître l'intérêt de la canneberge et à autoriser le commentaire suivant : « contribue à diminuer la fixation de certaines bactéries sur les parois des voies urinaires ».

La prescription en pratique courante devra être motivée par la réalisation de nouvelles études cliniques montrant son efficacité et l'absence de complication à long terme.

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales



# What about Cranberry?

#### Données scientifiques ...

#### Analysis 01.01. Comparison 01 Cranberry products versus placebo/control, Outcome 01 At least one symptomatic UTI

Review: Cranberries for preventing urinary tract infections Comparison: 01 Cranberry products versus placebo/control

Total ewarts 21 (Crosherry), 35 (Controt) Test for heterogeneity chi ayasım=0.01 deli p=0.92 P=0.00% Test for overall effect 22:39 p=0.02 20 Elderly here and women Pol-Varias 2005 7/187 14/189 Substat (95% C) 187 189 Total ewarts 7 (Crosherry), 14 (Control) Test for heterogeneity not aplicable Test for heterogeneity not aplicable Test for heterogeneity of 1007 6 972 Valvias 2004 1007 6 972 Substat (95% C) 0.6 22 Total ewarts 10 (Crosherry), 8 (Control) Test for heter openeity not aplicable Test for overall effect 210.15 p=03 Test for view and effect 210.15 p=03 Test for view and effect 210.15 p=03 Total ewarts 10 (Crosherry), 8 (Control) Test for heterogeneity not aplicable Test for view and effect 210.15 p=03 Total ewarts 10 (Crosherry), 8 (Control) Total events 40 (Crosherry), 57 (Control) Total events 40 (Crosherry), 57 (Control) Test for the transpearance 21 3 =03 p=0.55 p=0.00%	Study	Cranberry n/N	Control n/N	Relative Risk (Random) 95% CI
Sobres 2002	01 Women with recurrent	UTIs		
Substat (95k C) 95 Total events 13 (Carden) 146 (Control) 95 Total events 13 (Carden) 156 (Control) 97 Test for overal effect 2**2.79 p=0.00% Test for overal effect 2**2.79 p=0.00  20 Elbert inne and eveneen PACPuriso 2005 7/187 14/189 Substat (95k C) 189 Total events 7 (Cardeny), 14 (Control) Test for havergenistip not applicable Test for overal effect 2**15.15 p=0.1  30 Pacque with neuropathic bladders Volents 2004 10026 922 Substat (95k C) 10 22 Substat (95k C) 10 22 Total events 10 (Cardeny), 8 (Control) Test for havergenistip or applicable Test for event 46 (Cardeny), 8 (Control) Test for havergenistip or applicable Test for event effect 2**0.15 p=0.9 Total events 4 (Cardeny), 57 (Control) Test for the for event applicable Test for havergenistip (Lagranum-21), 390 p=0.55 p=0.05	Kontiokari 2001	12/46	19/45	
Total ewarts 21 (Crosherry), 35 (Controt) Test for heterogeneity chi ayasım=0.01 deli p=0.92 P=0.00% Test for overall effect 22:39 p=0.02 20 Elderly here and women Pol-Varias 2005 7/187 14/189 Substat (95% C) 187 189 Total ewarts 7 (Crosherry), 14 (Control) Test for heterogeneity not aplicable Test for heterogeneity not aplicable Test for heterogeneity of 1007 6 972 Valvias 2004 1007 6 972 Substat (95% C) 0.6 22 Total ewarts 10 (Crosherry), 8 (Control) Test for heter openeity not aplicable Test for overall effect 210.15 p=03 Test for view and effect 210.15 p=03 Test for view and effect 210.15 p=03 Total ewarts 10 (Crosherry), 8 (Control) Test for heterogeneity not aplicable Test for view and effect 210.15 p=03 Total ewarts 10 (Crosherry), 8 (Control) Total events 40 (Crosherry), 57 (Control) Total events 40 (Crosherry), 57 (Control) Test for the transpearance 21 3 =03 p=0.55 p=0.00%	Stothers 2002	19/100	16/50	-
Test for overal effect 2:329 p=002  20 Edely men and women  20 Edely 20 p=002  20 Edely 2	Total events: 31 (Cranberr	y), 35 (Control)	-	•
Methando 2005 7/187 14/189  Total events 7 (Caroberry), 14 (Control) Test for heavement for capicales Test for year effect (15) pro-01 30 Procise with meuropathic bladders Wilders 2004 (10) 26 Subdest (95% CI) 26 Subdest (95% CI) 26 Subdest (95% CI) 26 Test for heavement or applicable Test for heavement or applicable Test for heavement or applicable Test for heavement effect (20.15) pro-05 Test for the Control (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)			92 P =0.0%	
Total exerts 7 (Cramberry), 14 (Contexto) Test for heaven-genelity not suplicable Test for overal effect z=15.1 p=0.1  30 Regie with neuropathic Madders Valess 2004 10026 822  Subtest (95K C) 26 22  Total exerts 10 (Cramberry), 8 (Contexto) Test for heaven-generity not supplicable Test for heaven-generity not supplicable Test for exert effect z=10.15 p=0.9 Total exerts 44 (Cramberry), 57 (Contexto) Total exerts 44 (Cramberry), 57 (Contexto) Test for heaven-generity sequence 21.1 d=0.9 p=0.55 p=0.006			14/189	
Test for heavyweethy not applicable Test for overall effect z=151 p=0.1  70 Reciple with neuropathic badders  Values 2004 10026 8722  20 Total events 10 (Crasherry), 8 (Control) Test for heavyweethy not applicable Test for overall effect z=0.15 p=0.9  Total events 4 (Crasherry), 57 (Control)  Total events 4 (Crasherry), 57 (Control)  Total events 4 (Crasherry), 57 (Control)	Subtotal (95% CI)	187	189	-
Water 2004   10/26   8/22	Test for heterogeneity, not	applicable		
Subtrat (95% CI)  70al events (10 (Circleton))  Flat for theurogenism not applicable  Test for event effect 2015. p=09  Total (95% CI)  70al events 48 (Circleton), 57 (Control)  Total events 48 (Circleton), 57 (Control)	03 People with neuropathi	c bladders		
Total events: 10 (Cramberry), 8 (Control)  Heat for heterogeneity not applicable  Test for overall effect; 2015. pm99  Total (95% Cd) 399 306  Total (95% Cd) 399 306  Total events: 49 (Cramberry), 57 (Control)  Test for heterogeneity-of-sequenve-2.13 dm3 pm0.55 P ±0.01%	Waites 2004	10/26	8/22	-
Text for overall effect z=0.15 p=0.9  Total (19% C1) 399 306  Total events 48 (Crunberry), 57 (Control)  Text for heterogeneity chi-aguarre2.13 di=3 p=0.55 P =0.0%		2.0	22	_
Total events: 48 (Cranberry), 57 (Control) Test for heterogeneity chi-square=2.13 df=3 p=0.55 P =0.0%	Test for heterogeneity not	applicable		
Test for heterogeneity chi-square=2.13 df=3 p=0.55 P =0.0%			306	•
Test for heterogeneity chi-square=2.13 df=3 p=0.55 P =0.0% Test for overall effect z=2.43 p=0.01	Total events: 48 (Cranberr	y), 57 (Control)		
Test for overall effect z=2.43 p=0.01			55 P =0.0%	
	Test for overall effect z=2-	43 p=0.01		

#### AUTHORS' CONCLUSIONS

#### Implications for practice

Overall, the evidence from four RCTs indicates that cranberry products can be effective in reducing UTIs. However, it may only be effective in certain sub-populations. From the results of two well conducted RCTs there is some evidence to recommend cranberry juice for the prevention of UTIs in women with symptomatic UTIs. The evidence is inconclusive as to whether it is effective in older people (both men and women), and current evidence suggest that it is not effective in people with a neuropathic bladder. In addition, the large number of dropouts/withdrawals from some of the studies, indicates that cranberry juice may not be acceptable over long periods of time. Furthermore, there is no clear evidence as to the amount and concentration that needs to be consumed, and the length of time for the intervention to be most effective.

Cochrane Database Syst Rev. 2008 :CD001321.

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

19



# Demandez conseil à votre pharmacien ...

- reconnaître les signes de l'infection, les facteurs de risque
- vérifier l'adéquation du choix thérapeutique dans les populations particulières
- pouvoir expliquer l'adéquation d'un traitement court
- pouvoir expliquer les résultats biologiques
- pouvoir expliquer comment effectuer un prélèvement d'urine
- pouvoir expliquer les signes d'amélioration / de complication

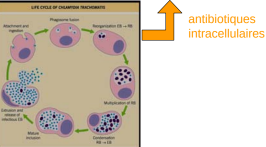
01/10/2011

# Infections génitales

#### Antibiotiques de choix pour les infections génitales bactériennes

Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis fluoroquinolone, beta-lactame azithromycine, doxycycline





Haemophilus ducreyi Treponema pallidum azithromycine, ciprofloxacine pénicilline benzathine, doxycycline

**→** 

Traitement sur base de l'identification du pathogène en cause!

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

21

# Gonorrhée : infection à Neisseria gonorrhoeae

#### Symptômes:

souvent asymptomatique....

uréthrite : après 8 jours: dysurie- besoin fréquent d'uriner

écoulement purulent pendant 1-2 jours

évolution vers l'inflammation pelvienne : 15% cas

diagnostic: culture

traitement: beta-lactame - FQ / ML

intracellulaire i

si co-infection par Chlamydia: azithromycine ou doxycycline

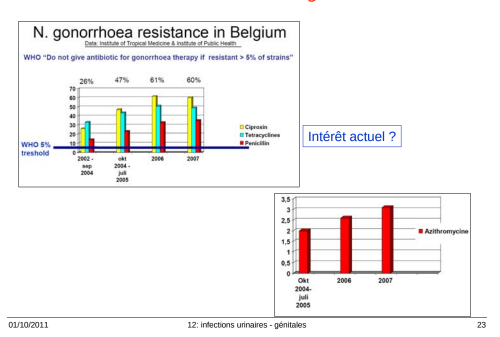
chez femme enceinte : beta-lactame

3/0/2

01/10/2011

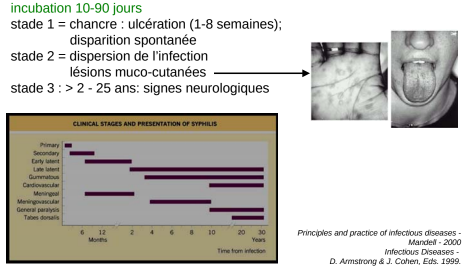
12: infections urinaires - génitales

# Résistance chez Neisseria gonorrhoeae



# Syphilis: infection à Treponema pallidum

#### **Symptômes**



01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

2/

# Syphilis: infection à Treponema pallidum

#### diagnostic

anticorps fluorescents - microscopie



FIGURE 227–8. Darkfield examination. The morphologic characteristics of the spirochetes and the characteristic flexous motion about their centers can be appreciated.

#### traitement

pénicilline benzathine doxycycline

Principles and practice of infectious diseases - Mandell - 2000

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

25

# Infection à Herpes simplex: Herpes génital

#### symptômes

incubation 2-14 jours 50 % asymptomatiques

50 % "flu-like": fièvre, maux de tête, myalgie

symptomes locaux: lésions douloureuses ulcératives

#### diagnostic

lésions ulcératives culture de tissu



#### traitement

aciclovir (ganciclovir si cytomegalovirus)

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

#### Infection à Candida albicans: candidose

#### symptômes

écoulement vaginal; prurit intense

facteurs favorisant: hormones (grossesse - contraceptifs) médicaments (stéroïdes - antibiotiques)

#### diagnostic

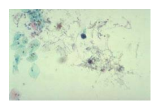
culture

présence de nombreuses cellules épithéliales

#### traitement

local: miconazole - clotrimazole

oral: fluconazole



01/10/2011

12: infections urinaires - génitales

27

# Infection à Trichomonas vaginalis : trichimoniase

#### symptômes

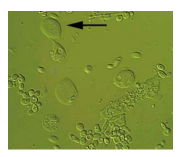
incubation 3-28 jours 50 % asymptomatiques 50 % écoulements purulents, dysurie, prurit danger d'accouchement prématuré

#### diagnostic

microscopie

#### traitement

métronidazole (parasite anaérobe)



Trichomonal infection.
Saline mount of *Trichomonas vaginalis* (arrow); characteristic ovoid shape and flagella can be seen.

Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales



# Demandez conseil à votre pharmacien ....

- reconnaître les signes de l'infection, les facteurs de risque
- mettre en garde contre les risques de transmission
- pouvoir expliquer l'adéquation d'un traitement court
- pouvoir expliquer les signes d'amélioration / de complication
- détecter les interactions médicamenteuses

01/10/2011

12: infections urinaires - génitales