

Du mercredi 9 au vendredi 11 juin 2010

Corum - Montpellier

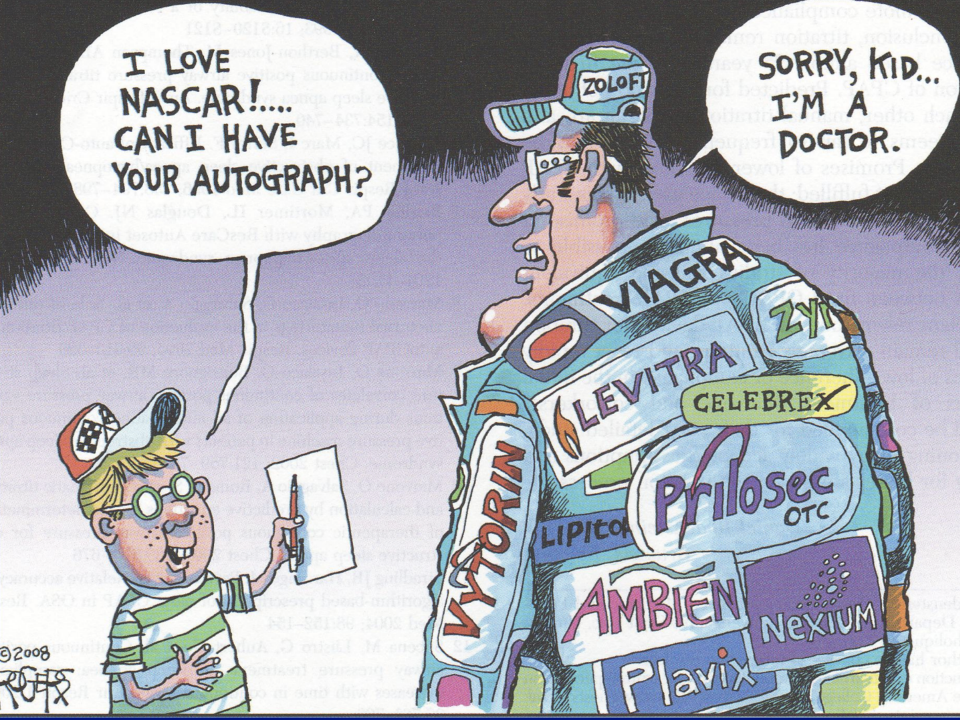




Antibioprophylaxie en chirurgie et médeecine interventionnelle



Pr Claude Martin
SAR et centre de traumatologie
CHU Nord
marseille



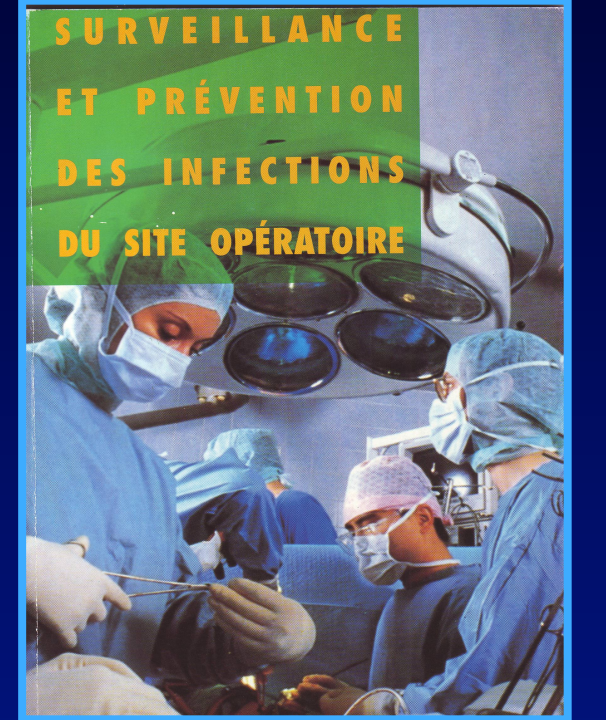
Du mercredi 9 au vendredi 11 juin 2010 Corum - Montpellier





Déclaration de conflits d'intérêts : prénom et nom de l'orateur

- Intervenant au titre de consultant : laboratoire xxx
- Intervenant au titre d'orateur : laboratoire xxx



Tout le monde sait actuellement que

l'antibioprophylaxie en chirurgie

est inutile, coûteuse et

dangereuse...

Pr Robert CD, 1965



Comité des référentiels

ANTIBIOPROPHYLAXIE EN CHIRURGIE

Conférence de Consensus

Promoteur: SFAR

Décembre 1992, Faculté de Médecine,

Hôpital BICHAT

ANTIBIOPROPHYLAXIE EN CHIRURGIE

Actualisation 1999

20 experts : anesthésistes-réanimateurs,

chirurgiens, microbiologistes, infectiologues

pharmaciens

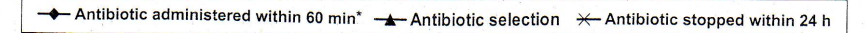
Robert A. Weinstein, Section Editor

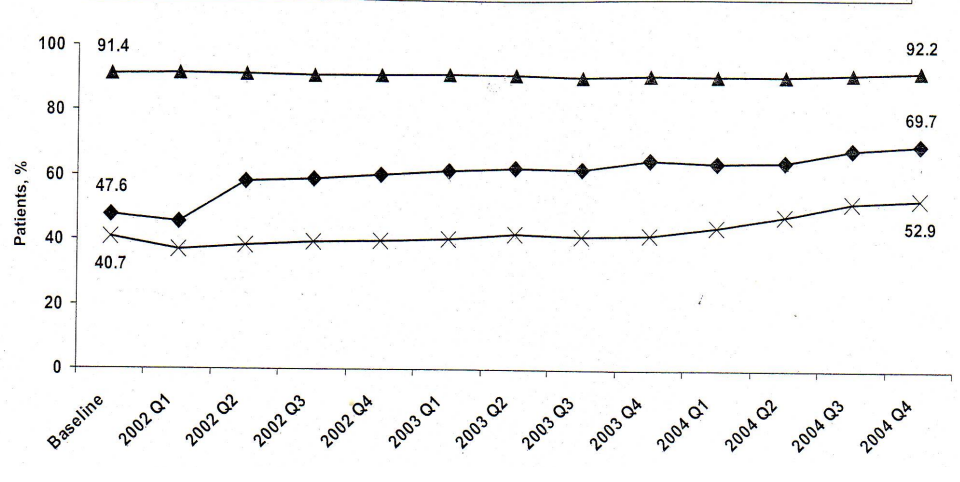
The Surgical Infection Prevention and Surgical Care Improvement Projects: National Initiatives to Improve Outcomes for Patients Having Surgery

Dale W. Bratzler¹ and David R. Hunt²

CID,2006,43,322-330

¹Oklahoma Foundation for Medical Quality, Oklahoma City; and ²Centers for Medicare & Medicaid Services, Baltimore, Maryland







Antibioprophylaxie en chirurgie et médecine interventionnelle. (patients adultes) Actualisation 2010

Comité de pilotage Société française d'anesthésie et de réanimation

C. Martin (coordonnateur)

C. Auboyer

H. Dupont

R. Gauzit

M. Kitzis

A. Lepape

O. Mimoz

P. Montravers

J.L. Pourriat

2010

Comité de pilotage Société Française d'Anesthésie et de Réanimation

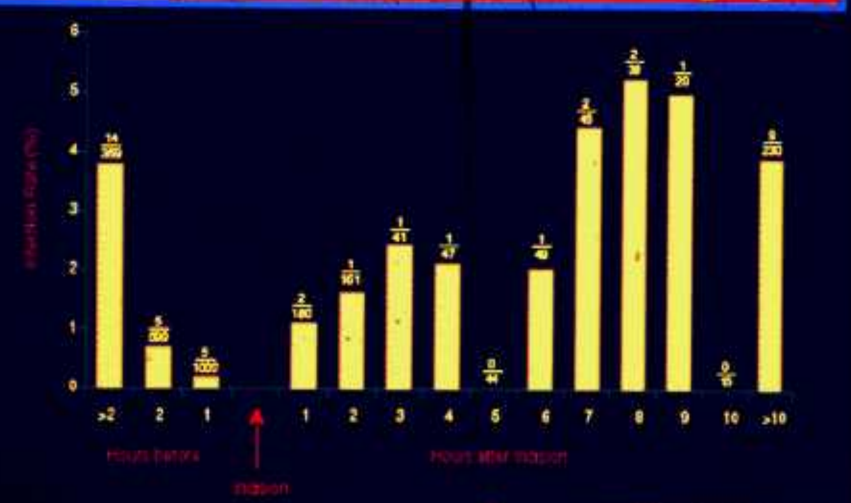
- C. Martin (coordonnateur)
- C. Auboyer
- H. Dupont
- R. Gauzit
- M. Kitzis
- O. Mimoz
- Lepape
- P. Montravers
- J.L. Pourriat

Recherche bibliographique

- Une recherche exhaustive des textes de référence a été effectuée sur les banques de données disponibles :
- F. La base française d'évaluation en santé (http://bfes.anaes.fr/HTML/index.html);
- G. La National Guideline Clearinghouse américaine (hTTP://www.guidelines.gov);
- H. La bibliothèque Lemanissier en France (http://www.bmlweb.org/consensus.html);
- I. La Cochrane Library (http://www.cochrane.org/index0.htm)
- Les mots clés utilisés étaient : antibioprophylaxie, prophylaxie antibiotique, chirurgie, radiologie interventionnelle, infection postopératoire, antibiotic prophylaxie, perioperative antibiotics, surgery, interventional radiology, postoperative infection.

CE QUI N'A PAS CHANGE

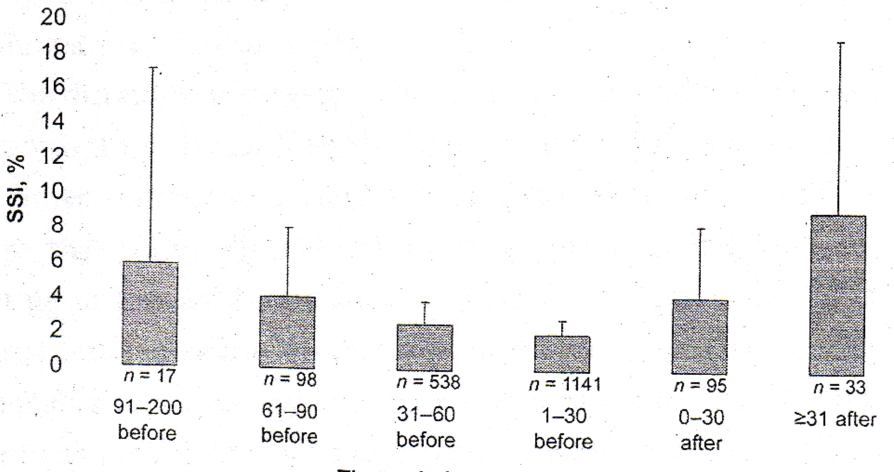
Rates of Surgical Infection Corresponding to the Temporal Relation between Antibiotic Administratio and the Start of Surgery



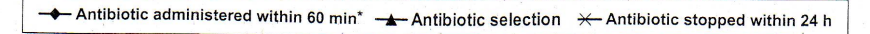
30 min

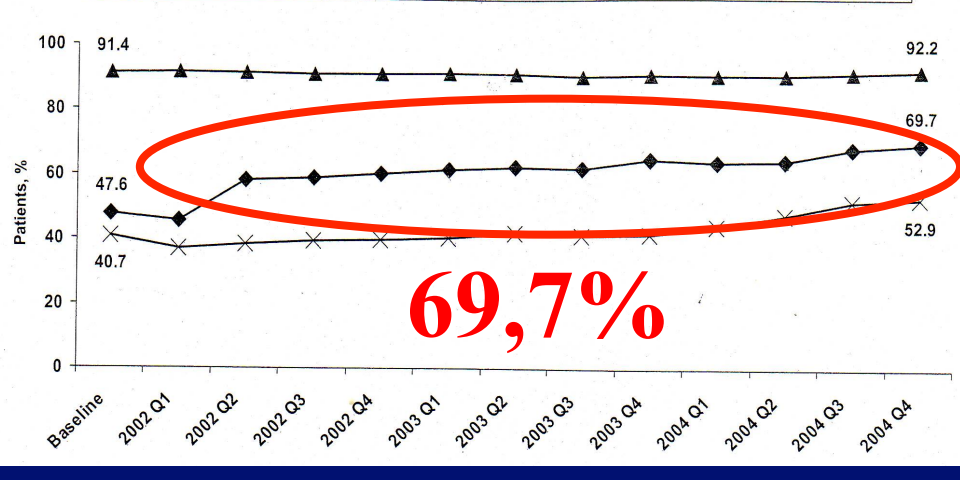
avant

l'incision



Time relative to incision, min



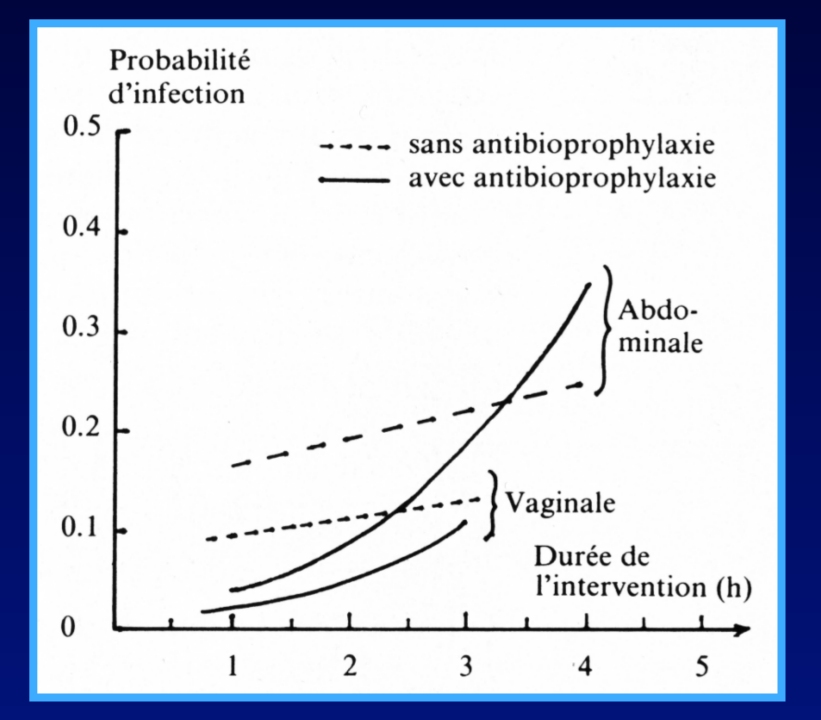


MODALITES DE PRESCRIPTION DE L'ANTIBIOPROPHYLAXIE

. Pendant la chirurgie

Début de l'antibioprophylaxie	
. La veille	2,5%
. Lors de la prémédication	8%
À 1 'induction	80%

Durée de la prescription	
. Période opératoire	52%
. <24 h	18%
. 24-48 h	19,4%
.>48h	10,6%

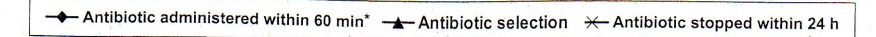


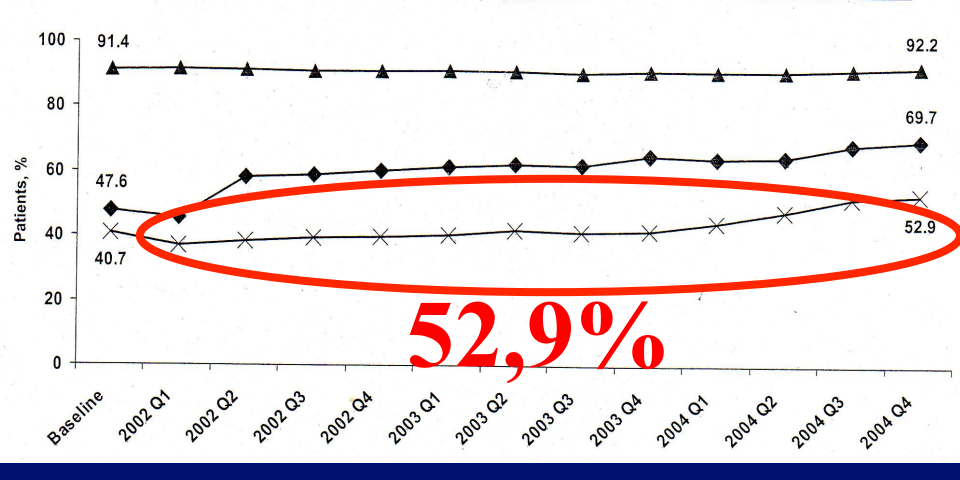
DUREE DE L'ANTIBIOPROPHYLAXIE Stone et coll. 1979

Infections de paroi	Céfalotine 6 j ' 9,7%
Infections Intra-abdominales	
Coût US \$	

10050

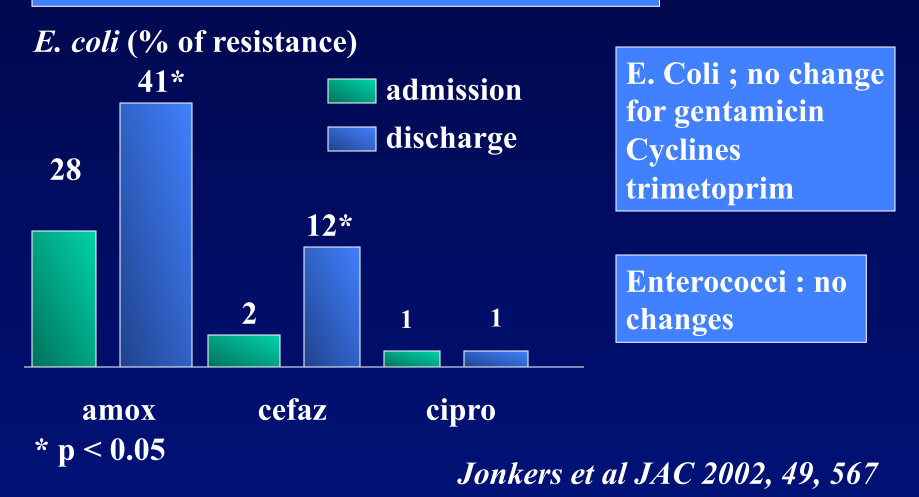
unique



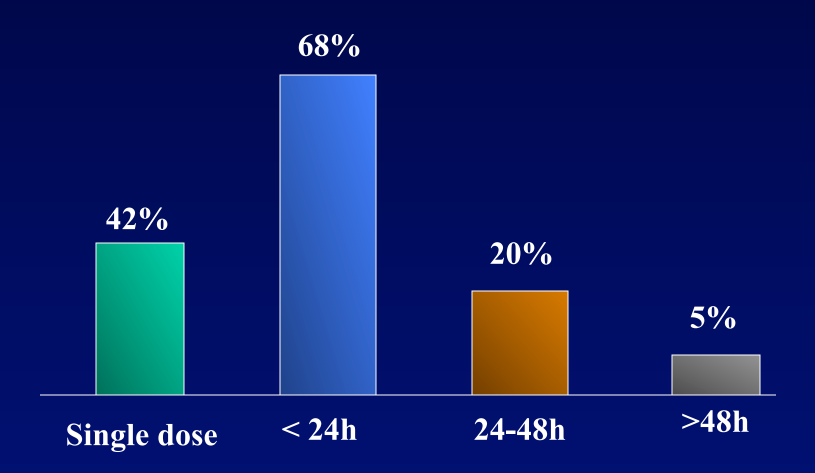


Influence of cefazolin on the Faecal Flora

- Cefazolin 2g and then 1g/6h x 3
- **Evaluation of the prevalence of resistance**



Perioperative Antibiotic Administration by French Anesthesiologists



C Martin et al J. Hosp Inf 1998, 40, 47.

Antimicrobial Prophylaxis in Surgery

♦For most procedures CEFAZOLIN is

effective

- Vancomycin
 - **→**Allergy
 - → MRSA prevalent
- Colorectal, appendectomy
 - activity against bowell anaerobes

TABLE 4. Clinical and Microbiological Characteristics of Patients Who Developed a Surgical Site Infection (SSI) After Surgery to Repair Femoral Neck Fracture

Variable	Value	
Superficial SSI		
Overall	7/22 (32)	
Required subsequent reoperation	1/7 (14)	
Deep or organ-space SSI		
Overall	15/22 (68)	
Subsequent reoperation ^a	14/15 (93)	
Time between surgery and SSI enset, days	30 (21-41)	
Etiologic agent		
Methicillin-resistant Staphylococcus aureus	7/22 (32)	
Pseudomonas aeruginosa ^b	5/22 (23)	
Coagulase-negative staphylococci	3/22 (14)	
Methicillin-susceptible S. aureus	1/22 (5)	
Other bacteria ^c	2/22 (9)	
Unknown	4/22 (18)	

ANTIBIOPROPHYLAXIE UTILISATION DE MOLECULES RECENTES

- ♦ Hospitalisation pré-opératoire > 7 jours
- ♦ Antécédents d'infections à germes multi-résistants
- Antécédents d'antibiothérapie au long cours (prostate)
- Epidémie à germes multi-résistants
- Lorsque le bénéfice individuel surpasse le risque pour la communauté

CE QUI CHANGE

Avec la collaboration des sociétés savantes suivantes

Société française des chirurgiens esthétiques plasticiens Société française de chirurgie orthopédique et traumatologique Société française de neurochirurgie Société française et francophone de chirurgie de l'obésité Société française de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale Société française d'hygiène hospitalière Société de chirurgie vasculaire Société de chirurgie thoracique et cardiovasculaire de langue française Association française d'urologie Fédération française de chirurgie viscérale et digestive Société française d'ophtalmologie Collège national des gynécologues et obstétriciens français

Société française de radiologie

Antibioprophylaxie en chirurgie et médecine interventionnelle : principes généraux

Points essentiels

- 1) Les recommandations ne couvrent pas et ne peuvent pars couvrir l'ensemble des situations cliniques. De nombreux actes n'ont pas fait l'objet d'une évaluation scientifique.
- 2) En l'absence de recommandations pour un sujet spécifique, les praticiens peuvent, ou non, choisir de prescrire une ABP en se rapprochant au plus près de pathologies ou techniques similaires.
- 3) L'antibioprophylaxie (ABP) est une prescription d'antibiotique qui s'applique à certaines chirurgies "propres" ou "propre-contaminées".
- 4) L'ABP diminue d'environ 50 % le risque d'infection du site opératoire.

Antibioprophylaxie pour la chirurgie bariatrique (IMC > 35kg/m²)

L'obésité morbide représente un facteur de risque d'infection du site opératoire. Une antibioprophylaxie apparait justifiée qu'il y ait ou non ouverture du tube digestif et quelque soit la voie d'abord. Il en est de même en ce qui concerne les chirurgies de réduction du tablier abdominal. Il apparait logique et justifié de pratiquer une posologie renforcée.

Bactéries cibles : Staphylocoques, streptocoques, bactéries à Gram négatif aérobies et anaérobies.

Acte chirurgical	Produit	Dose initiale	Ré-injection et durée		
Mise en place d'un anneau gastrique	Céfazoline	ine 4g (perfusion 30 min)			
	Céfuroxime ou céfamandole	3 g (perfusion 30 min)	Dose unique (si durée > à 2h, réinjecter 1,5 g)		
	Allergie : vancomycine*	15 mg/kg/ 60 min.	Dose unique		
Réalisation d'un court circuit gastrique ou d'une	Céfoxitine	4 g (perfusion 30 min)	Dose unique (si durée > à 2h, réinjecter 2g)		
« sleeve » gastrectomie	Allergie : clindamycine +				
	gentamicine	5 mg/kg**	Dose unique		
Chirurgie de réduction du tablier abdominal	Céfazoline	4 g (perfusion 30 min)***	Dose unique (si durée > 4h, réinjecter 2g)		
	Céfuroxime ou céfamandole	3 g (perfusion 30 min)***	Dose unique (si durée > 2h, réinjecter 1,5g)		
	Allergie : Clindamycine + gentamicine	900 mg 5 mg/kg**	Dose unique Dose unique		

Antibioprophylaxie en radiologie et médecine interventionnelle

La prescription d'une ABP est assez fréquente lors de la réalisation d'un acte de radiologie interventionnelle. Cependant, le niveau de preuve scientifique est en général très bas voire nul. Si pour un individu donné la prescription d'une ABP peut être bénéfique, pour le plus grand nombre le risque de ce type de pratique est de favoriser l'apparition de résistance.

Acte	Produit	Dose initiale	Réinjection et Durée
Embolisation de fibrome utérin	Pas d'ABP		
Shunt porto-systémique intra- hépatique trans-jugulaire	Pas d'ABP		
Drainage biliaire pour obstruction cancéreuse ou bénigne, ou lithiase	Traitement curatif		
Néphrostomie simple	Pas d'ABP		
Gastrostomie endoscopique, scléroses de varices oesophagiennes	Péni A + IB* Allergie :	2g IV lente	Dose unique
	clindamycine + gentamicine	600mg 5mg/kg	Dose unique Dose unique

Prophylaxie de l'endocardite infectieuse

Les recomme letions sont extraites du document publié par l'European Society of Cardiology (Français Heart Journal doi : 10.1093/eurnearge ; 205 p. 1.45) et auquel ont contribué des cardiologies français. Ces recommandations sont endossées par la societe de patriologie infectieuse de langue française et la société française de cardiologie.

Les seules interventions à risque de bactériémie pouvant conduire à une endocardite sont celles de la sphère dentaire impliquant des manipulations de la gencive ou de la région péri-apicale des dents, ainsi que la perforation de la muqueuse orale. La prophylaxie n'est prescrite qu'aux patients décrits dans le premier tableau à l'exclusion de tous les autres. Les glycopeptides ne sont pas recommandés.

Pour toutes les autres interventions (tractus respiratoire, gastro-intestinal, génito-urinaire, chirurgie dermatologique ou musculo-squelettique) la prophylaxie de l'endocardite n'est pas recommandée.

L'European Society of Cardiology est bien consciente que ces nouvelles recommandations de 2009 changent considérablement des pratiques très anciennes. Cette société savante se base sur l'absence de preuves scientifiques soutenant les anciennes recommandations. Ces nouvelles recommandations ne sont elles-mêmes que l'avis d'experts et la décision finale est prise par le praticien après discussion avec le malade.

Bactéries cibles : streptocoques oraux

La mise en place chirurgicale ou percutanée, de valves ou matériel prothétique, fait l'objet d'une ABP centrée sur le staphylocoque et détaillée dans le tableau « chirurgie cardiaque ».

Cardiopathies à haut risque d'endocardite pour lesquelles une prophylaxie est recommandée.

L'antibioprophylaxie ne doit être envisagée que pour ces cardiopathies.

- Valve prothétique ou matériel prothétique utilisé pour une réparation valvulaire
- Antécédent d'endocardite infectieuse
- Cardiopathie congénitale :
- cyanogène non opérée, ou avec une fuite résiduelle, ou mise en place d'une dérivation chirurgicale.
- cardiopathie congénitale avec réparation prothétique, placée chirurgicalement ou percutanée, jusqu'à 6 mois après la mise en place
- avec une fuite résiduelle au site d'implantation d'un matériel prothétique, mise en place chirurgicalement ou par voie percutanée.

Recommandations pour la prophylaxie chez les patients à haut risque, en fonction du type de procédure

- Bronchoscopie, laryngoscopie, intubation nasale ou trachéale : pas de prophylaxie
- Gastroscopie, coloscopie, cystoscopie, échographie transoesophagienne : pas de prophylaxie.
- Peau et tissus mous : pas de prophylaxie
- Chirurgie dentaire : uniquement si intervention gingivale ou de la région péri-apicale de la dent, ou perforation de la muqueuse orale.

Antibiotiques (30 – 60 min avant la procédure)				
Situation	Antibiotique	Adultes	Enfants	
Pas d'allergie aux	Amoxicilline ou	2g per os ou IV	50 mg/kg per os ou	
bêtalactamines	ampicilline		IV	
Allergie aux	Clindamycine	600mg per os ou IV	20 mg/kg per os ou	
bêtalactamines			IV	

Cardiopathies à haut risque d'endocardite pour lesquelles une prophylaxie est recommandée.

L'antibioprophylaxie ne doit être envisagée que pour ces cardiopathies.

- Valve prothétique ou matériel prothétique utilisé pour une réparation valvulaire
- Antécédent d'endocardite infectieuse
- Cardiopathie congénitale :
- cyanogène non opérée, ou avec une fuite résiduelle, ou mise en place d'une dérivation chirurgicale.
- cardiopathie congénitale avec réparation prothétique, placée chirurgicalement ou percutanée, jusqu'à 6 mois après la mise en place
- avec une fuite résiduelle au site d'implantation d'un matériel prothétique, mise en place chirurgicalement ou par voie percutanée.

Recommandations pour la prophylaxie chez les patients à haut risque, en fonction du type de procédure

- Bronchoscopie, laryngoscopie, intubation nasale ou trachéale : pas de prophylaxie
- Gastroscopie, coloscopie, cystoscopie, échographie transoesophagienne : pas de prophylaxie.
- Peau et tissus mous : pas de prophylaxie
- Chirurgie dentaire : uniquement si intervention gingivale ou de la région péri-apicale de la dent, ou perforation de la muqueuse orale.

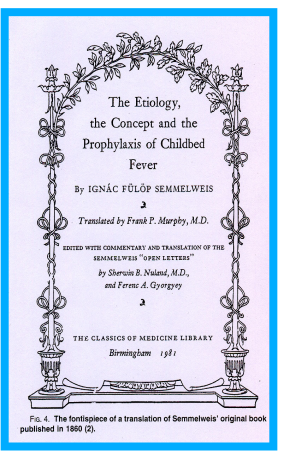
Antibiotiques (30 – 60 min avant la procédure)

Situation	Antibiotique	Adultes	Enfants
Pas d'allergie aux	Amoxicilline ou	2g per os ou IV	50 mg/kg per os ou
bêtalactamines	ampicilline		IV
Allergie aux	Clindamycine	600mg per os ou IV	20 mg/kg per os ou
bêtalactamines			IV

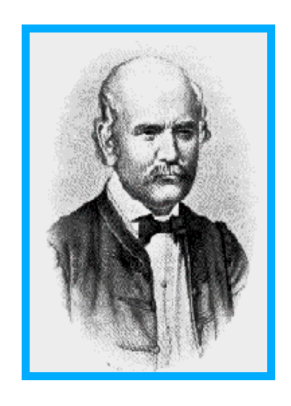
Sans le respect des mesures d'hygiène

sans le lavage des mains

tout ceci n'est qu'illusion...!!



Hand Washing



- Hand washing and reduction of puerperal infections
 - → Ignàc Fülöp Semmelweis (1818-1865):
 - Mortality reduction: 18.3 to 1.2 % (In 1847)
 - Chlorine solution (very aggressive for the skin)

until the cadaver smell was gone !!!!

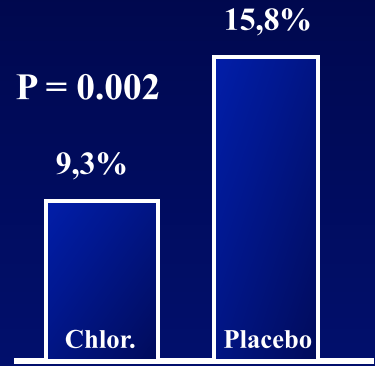
Nasopharynx and Esopharynx Decontamination and Cardiac Surgery

- ◆2 showers (chlorhexidine)
 Excessive hair removal
 Cefuroxime 1.5g (30 min + priming)
 (24h)
- ◆ Mouth rinse x 4 dailyNose ointments x 4 dailyUntil nasogastric tube removal

Nasopharynx and Oesopharynx Decontamination and Cardiac-Surgery



Deep surgical site infections

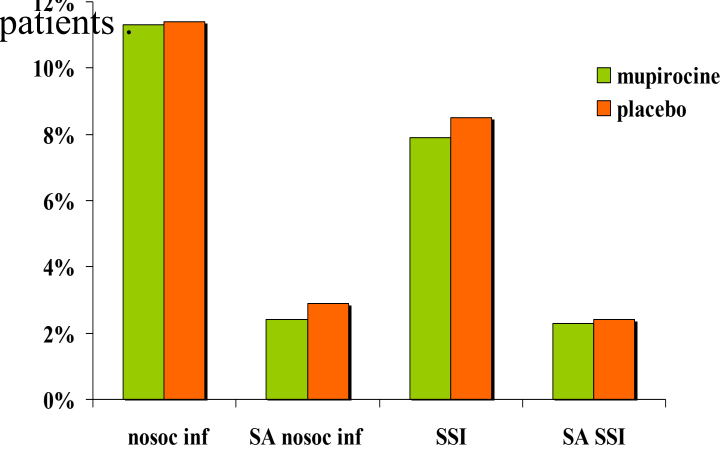


Lower respiratory tract infections

Segers et al JAMA 2006, 296, 2460

Nasal Decontamination

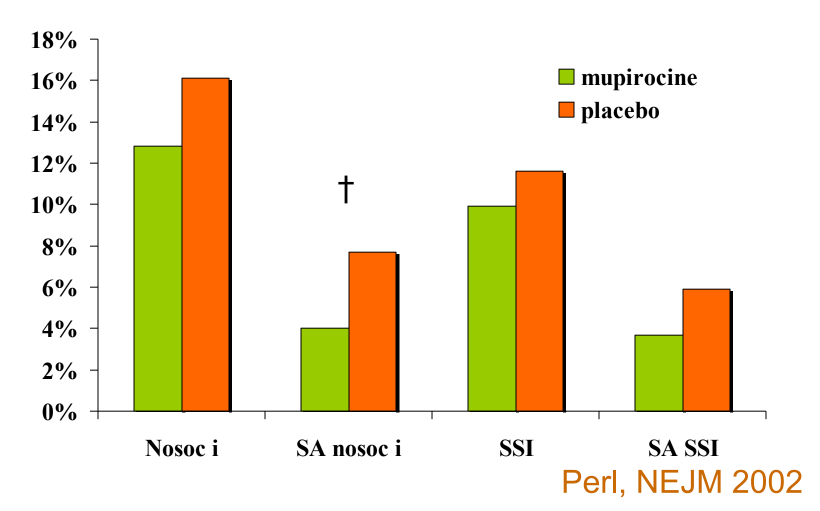
• Prospective randomized controlled study: 3864 surgical patients....



Perl, NEJM 2002

Nasal Decontamination

Susb- group of 891 MRSA carriers



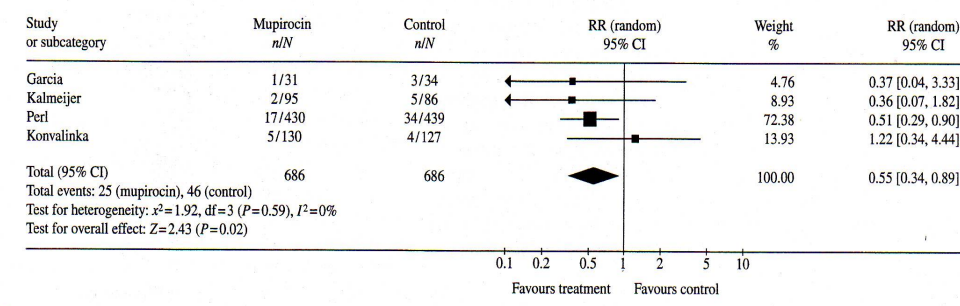


Figure 2. Nosocomial S. aureus infections among surgical patients with S. aureus nasal carriage.

Study or subcategory	Mupirocin n/N	Control n/N		RR (randor 95% CI	n)	Weight %	RR (random) 95% CI
Garcia	1/31	3/34	+			5.26	0.37 [0.04, 3.33]
Kalmeijer	2/95	5/86	· •		_	9.87	0.36 [0.07, 1.82]
Perl	16/432	26/439		•		69.46	0.63 [0.34, 1.15]
Konvalinka	5/130	4/127				15.41	1.22 [0.34, 4.44]
Total (95% CI) Total events: 24 (treatment), 38 (contro	' .	686		•		100.00	0.64 [0.38, 1.06]
Test for heterogeneity: $x^2=1.69$, df=3	The state of the s						
Test for overall effect: $Z=1.73$ ($P=0.08$	3)					***	
	7.99		0.1 0.2		2 5 1	0	
		*	Favou	rs treatment Fa	avours control		

Figure 3. S. aureus SSIs among surgical patients with S. aureus nasal carriage.