

GLYCOPEPTIDES

Enseignant : F. Van Bambeke

FARM2129 – année 2008-2009

Un peu d'histoire

~ 1950 :
découverte de la vancomycine
dans les boues du Mississippi



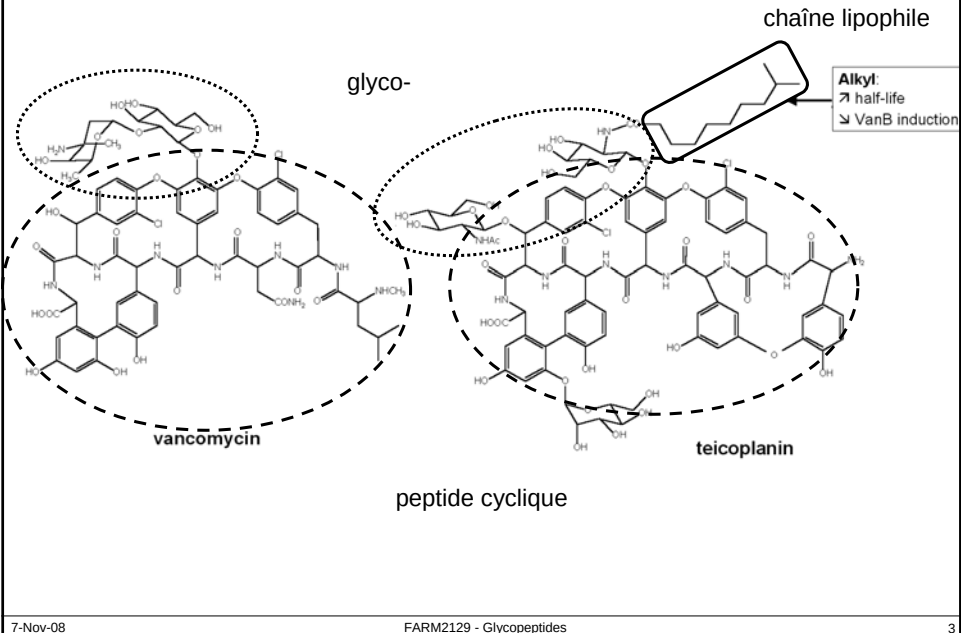
~ 1985 :
Usage clinique intensif aux USA
(infections Gram(+)) - décontamination digestive

Problème:

- toxicité de la vancomycine due à des impuretés
 - ➔ amélioration des procédures de purification

~ 1980 :
Découverte de la teicoplanine, une autre molécule naturelle
avec un meilleur profil pharmacocinétique, utilisée uniquement
en Europe

Structure chimique

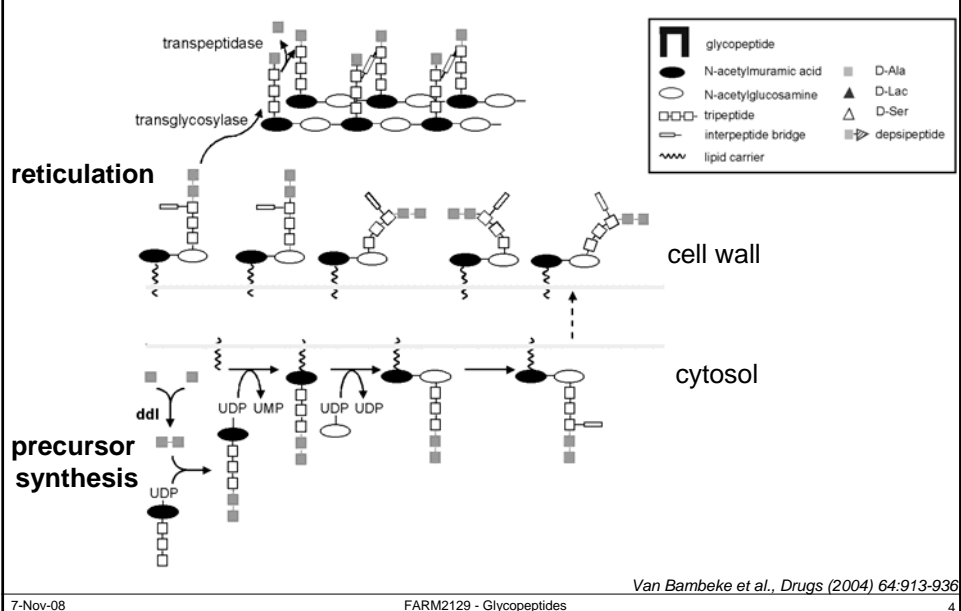


7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

3

Cible pharmacologique: synthèse du peptidoglycan

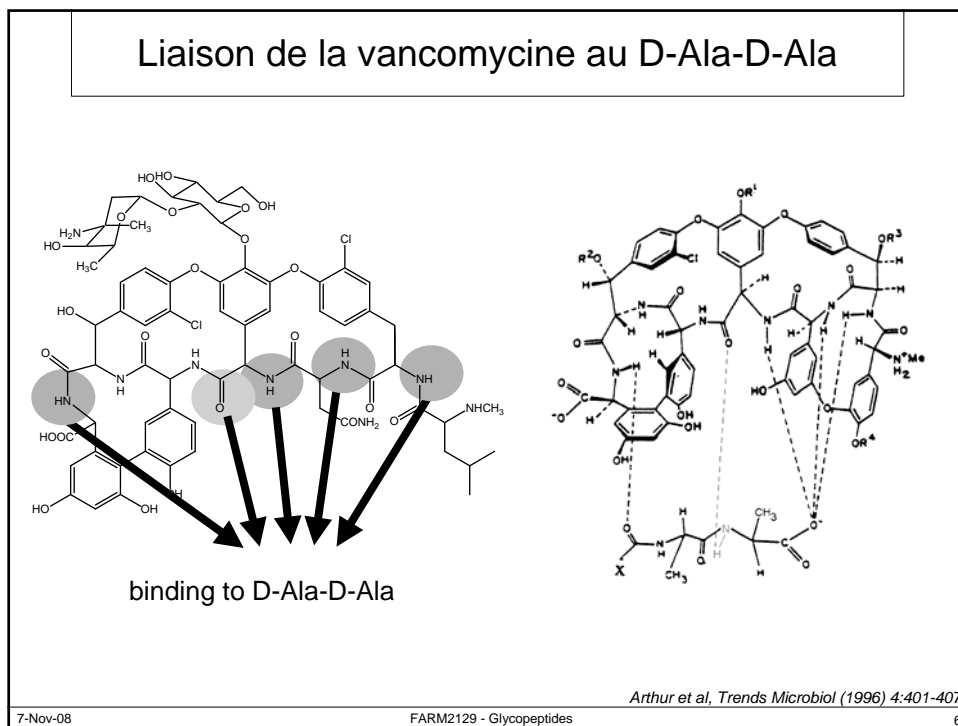
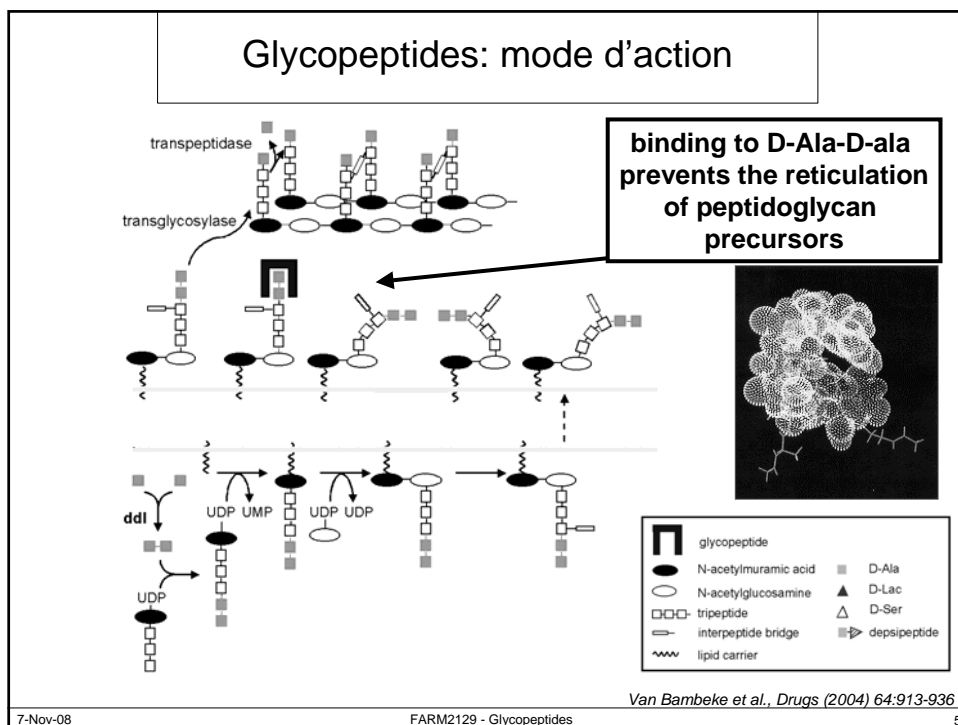


Van Bambeke et al., Drugs (2004) 64:913-936

7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

4



Spectre d'activité

- incapacité à traverser la membrane externe des bactéries à Gram-négatif
 - spectre limité aux bactéries à Gram-positif
 - Staphylocoques
 - Entérocoques
 - Clostridium difficile
- Résistance commence à se développer, surtout aux USA

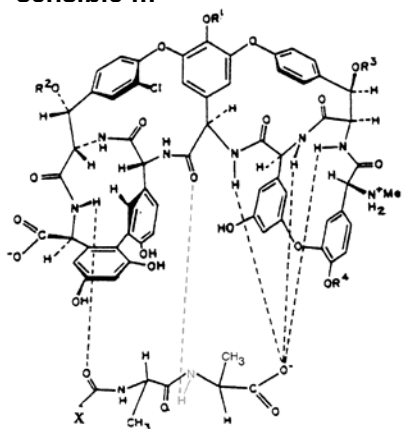
7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

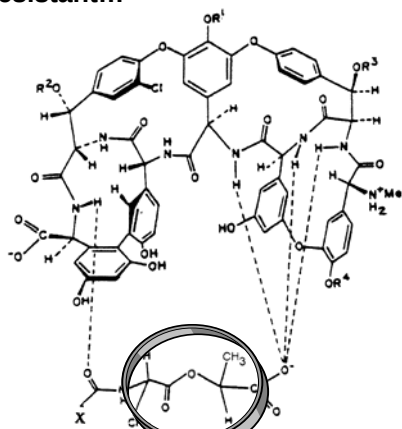
7

Résistance chez les entérocoques : modification de la cible

sensible ...



resistant...



Arthur et al, Trends Microbiol (1996) 4:401-407

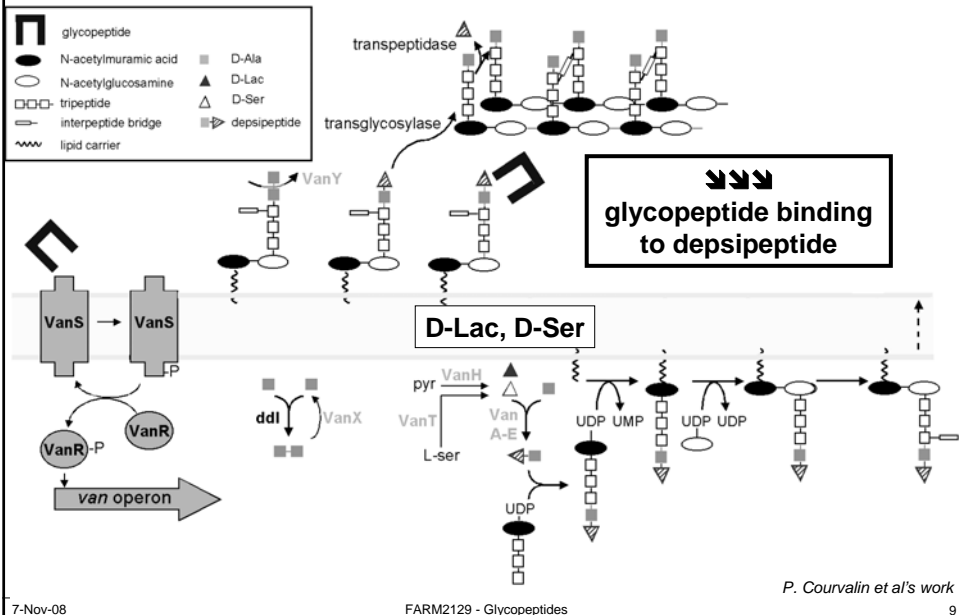
1 pont H manque !

7-Nov-08

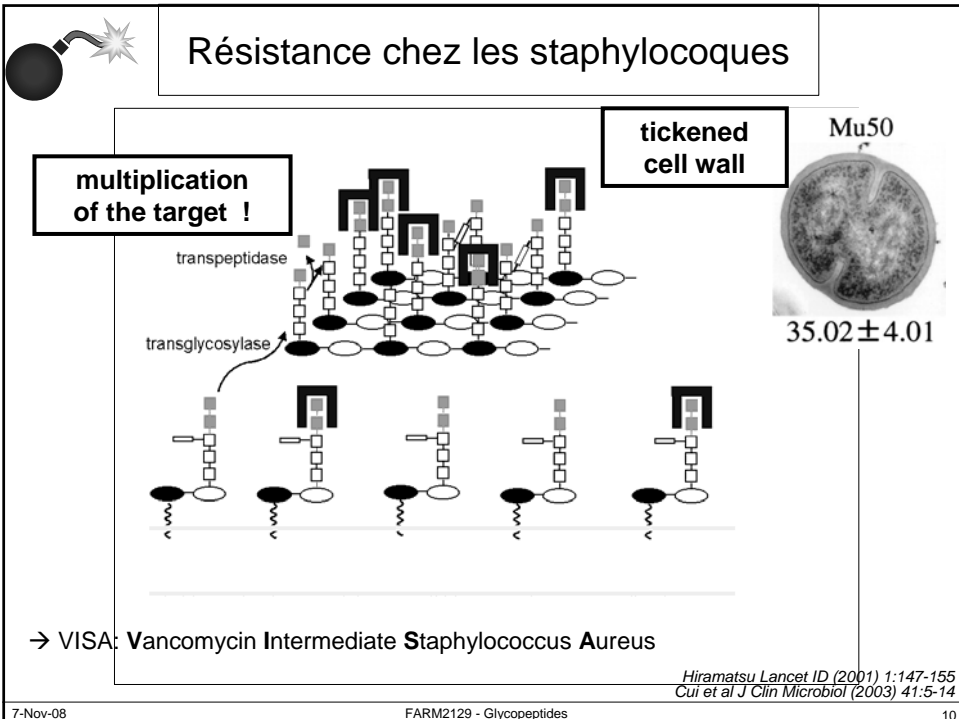
FARM2129 - Glycopeptides

8

Résistance chez les entérocoques : voie alternative de synthèse du peptidoglycan



Résistance chez les staphylocoques





Résistance chez les staphylocoques

The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

[HOME](#) | [SEARCH](#) | [CURRENT ISSUE](#) | [PAST ISSUES](#) | [COLLECTIONS](#) | [HELP](#)

Please [sign in](#) for full text and personal services

ORIGINAL ARTICLE

BRIEF REPORT

[◀ Previous](#) Volume 348:1342-1347 April 3, 2003 Number 14 [Next ▶](#)

Infection with Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* Containing the vanA Resistance Gene

Soju Chang, M.D., M.P.H., Dawn M. Sievert, M.S., Jeffrey C. Hageman, M.H.S., Matthew L. Boudtton, M.D., Fred C. Tenover, Ph.D., Frances Pouch Downes, Dr.P.H., Sandip Shah, M.S., James T. Rudrik, Ph.D., Guy R. Pupp, D.P.M., William J. Brown, Ph.D., Denise Cardo, M.D., Scott K. Fridkin, M.D., for the Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* Investigative Team

→ VRSA: Vancomycin Resistant *Staphylococcus Aureus*

7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

11



Résistance chez les staphylocoques

MICs of antimicrobial agents against the PA-VRSA isolate

Target	Class	Antibacterial	MIC (µg/ml)
Cell wall	Glycopeptide	Vancomycin Teicoplanin	32 8
	β-Lactam	Penicillin G Oxacilline Imipenem Meropenem	32 >64 4 16
Cell membrane	Lipopeptide	Daptomycin	0.5
Ribosome	Macrolide	Erythromycin Clarithromycin Azithromycin Telithromycin Clindamycin	>64 >64 >64 >64 >64
	Azolide	Quinupristin-dalfopristin	1
	Ketolide		
	Lincosamide		
	Streptogramin		
	Aminoglycoside	Kanamycin Gentamicin Tobramycin Amikacin Tetracycline	>64 64 >64 32 64
		Minocycline Tigecycline Linezolid	0.12 0.12 1
Topoisomerase	Glycycycline	Ciprofloxacin Levofloxacin Moxifloxacin	>64 32 4
	Oxazolidinone		
	Quinolone	Rifampin Trimethoprim-sulfamethoxazole	≤0.06 0.25
RNA polymerase	Rifampicin		
Folic acid metabolism			

Résistant à quasi tous les antibiotiques d'usage courant !



Que faire ?



Tenover et al AAC (2004) 48:275-80

7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

12



Pharmacocinétique des glycopeptides

- Absorption nulle par voie orale
→ Voie intraveineuse
→ Voie orale pour une action locale dans le tube digestif

- Distribution rapide dans les tissus
pénétration dans le SNC
faible pour la vancomycine
insuffisante pour la teicoplanine

Limitation
pour l'usage
dans les méningites

- Elimination rénale
 $t_{1/2}$ longue pour la teicoplanine (liaison aux protéines)

Rein: cible de la toxicité
Ajustement de dose en cas d'IR

7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

13

Pharmacocinétique des glycopeptides

paramètre	VAN	TEC
Dosage (mg/kg)	15	6
Cmax (mg/L)	20-50	43
Cmin (mg/L)	5-12 (12 h)	5 (24 h)
AUC (mg.h/L)	260	600
(%) liaison prot.	55	88-94
T $\frac{1}{2}$ (h)	2-4 (β) 3-9 (γ)	10 (β) 168 (γ)

Harding & Sorgel (2000) J. Chemother. 12:15-20

7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

14



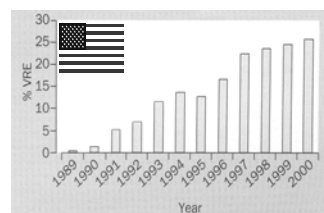
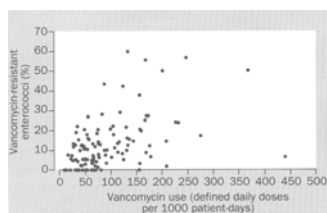
Indications cliniques

Antibiotiques réservés au milieu hospitalier

Voie orale: décontamination digestive
colite à Clostridium difficile

Voie intraveineuse: infections sévères à staphylocoques résistants
aux autres antibiotiques (MRSA)
• endocardites, septicémies
• infections de l'os et des tissus mous
• méningites (vanco)

Restriction stricte de l'usage pour éviter d'en arriver à la situation aux USA



Bonten et al, Lancet ID (2001) 1:314-325

7-Nov-08

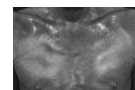
FARM2129 - Glycopeptides

15



Effets secondaires

- phlébite au site d'injection
- syndrôme de l'homme rouge (hypotension, libération d'histamine)
 - injection lente
- toxicité rénale et auditive
 - éviter les associations avec d'autres médicaments oto- ou néphro-toxiques (aminoglycosides)
 - monitoring des taux sériques



7-Nov-08

FARM2129 - Glycopeptides

16