

# MEDICAMENTS ANTI-HERPETIQUES

Enseignant : F. Van Bambeke

FARM2129 - année 2007-2008

## Voies d'infection par les virus herpes

#### Virus herpes et leur voies d'infection

HSV-1-2 (herpes simplex) cellules épithéliales

HSV-3 (VZV – *varicella zoster*) syst. respiratoire

syst. lymphatique

syst. réticuloendothélial

peau → VARICELLE

HSV-4 (EBV – Epstein-Barr virus) salive

tissus lymphatiques

sang

lymphocytes

HSV-5 (CMV - cytomegalovirus) lymphocytes, monocytes

rein, coeur, glandes sécrétoires

fluides biologiques

	primo-infection	<u>réactivation</u>
HSV1-2	lésions mucocutanées (bouche, oeil, génitales)	herpes génital herpes cutané
HSV3 (VZV)	varicelle	zona
HSV4 (EBV)	mononucléose	asymptomatique
HSV5 (CMV)	mononucléose-like infection de l'oeil fièvre, myalgie ! NN: retard mental	asymptomatique



## varicelle





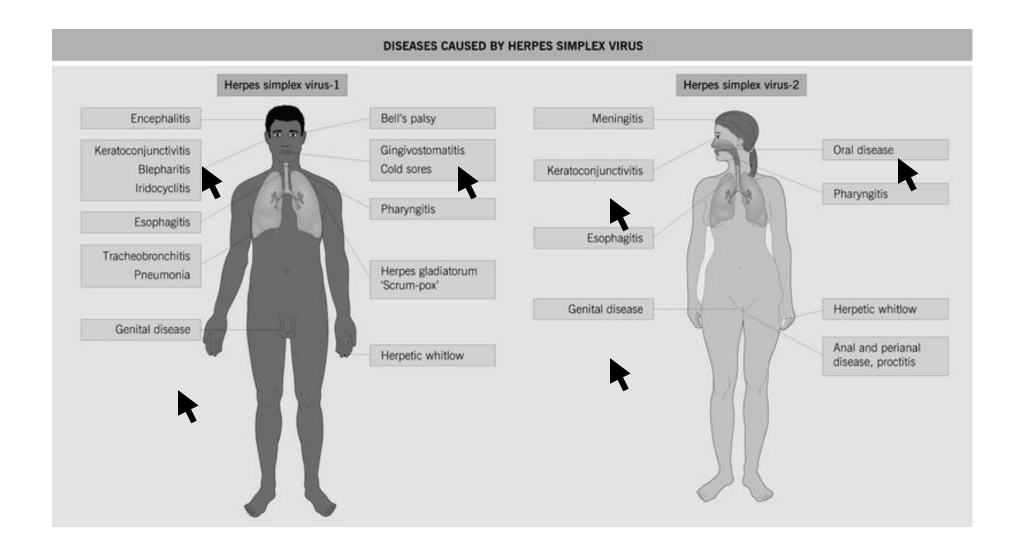
#### zona





A classical pattern for shingles. The infection follows a nerve root from the spine, along a rib, to the front of the chest. The area innervated by the nerve is called a "dermatome".

# Pathologies causées par le virus Herpes simplex

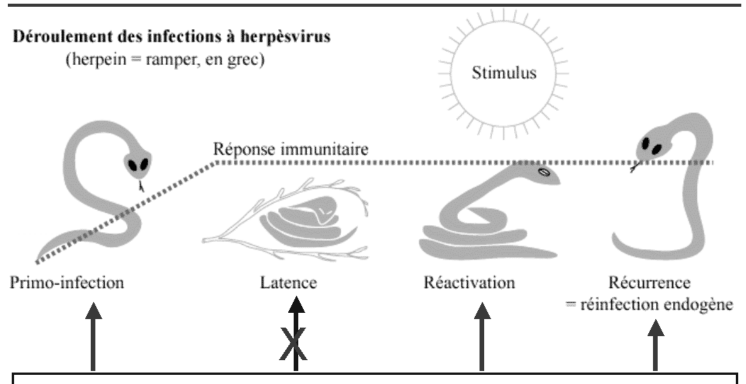


# Infections virales à virus Herpes

genre de virus	voie de transmission	<u>latence</u>
HSV1		
simplex	contact; orale	neurones
HSV2		
simplex	contact; génitale	neurones
HSV3		
varicella zoster (VZV)	contact, aérosol	neurones
HSV4		
Epstein Barr (EBV)	orale	lympho B
HSV5		
cytomegalovirus (CMV)	orale, génitale	monocytes
		lymphocytes
		épithelia
HSV6		
roseolovirus	orale	lympho T
HSV7	orale	lympho T
HSV8		lymphocytes
(Sarcoli's syndrome)	orale, génitale	monocytes
(KSHV)		
	l ·	Į.

## Infections virales à virus Herpes

## Latence des herpèsvirus



Les antiviraux, inhibiteurs de la réplication virale, sont inactifs sur l'infection latente : leur effet n'est que suspensif. Ils **n'éradiquent pas** l'infection latente.

Cours II - illustration 3A/10

# Traitement des infections à virus Herpes

## **Virus Herpes**

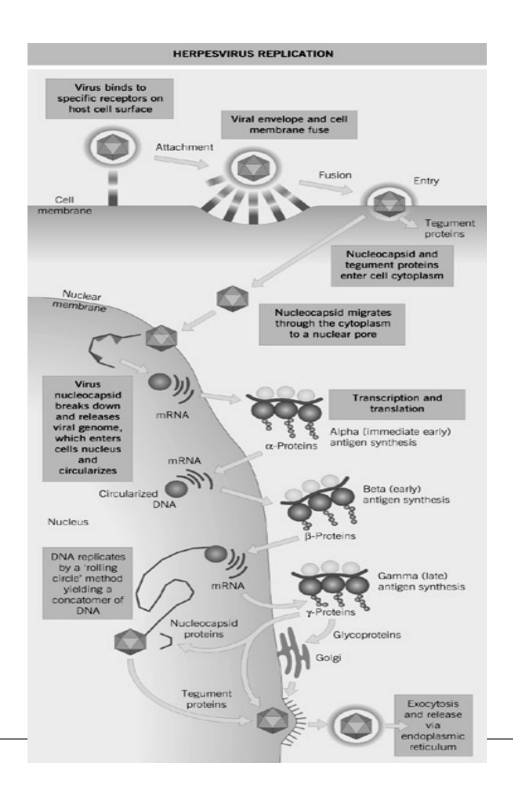
genre de virus	<u>vaccin</u>	<u>médicaments</u>
HSV1 simplex		aciclovir famciclovir valaciclovir foscarnet
HSV2 simplex	(en développement)	aciclovir famciclovir valaciclovir foscarnet
HSV3 varicella zoster (VZV)	+	aciclovir famciclovir valaciclovir brivudine
HSV4 Ebstein Barr (EBV)	(en développement)	
HSV5 cytomegalovirus (CMV)	(en développement)	ganciclovir foscarnet cidofovir

# Analogues des nucléosides

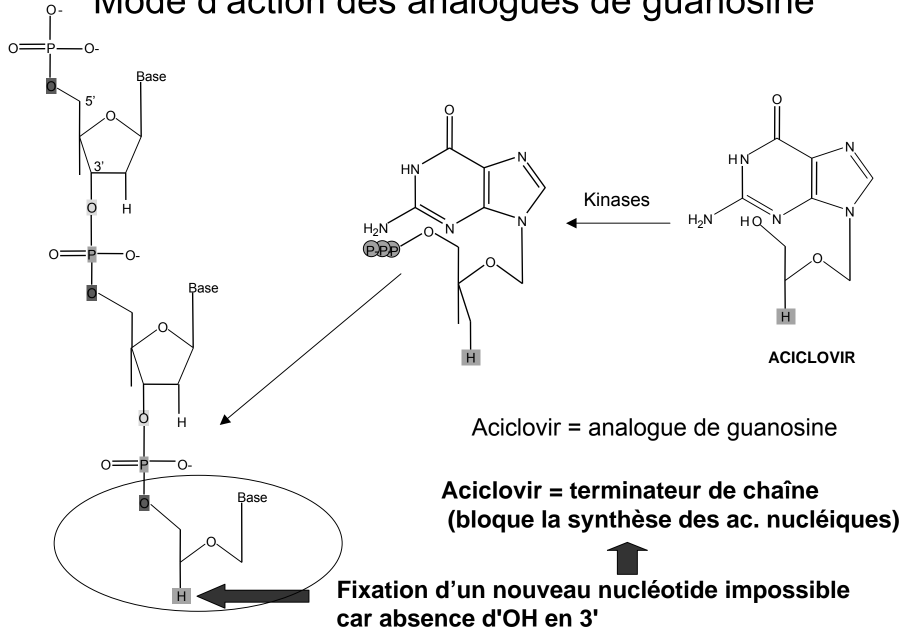
## Structure chimique des analogues de guanosine

# Prodrogues des analogues de guanosine

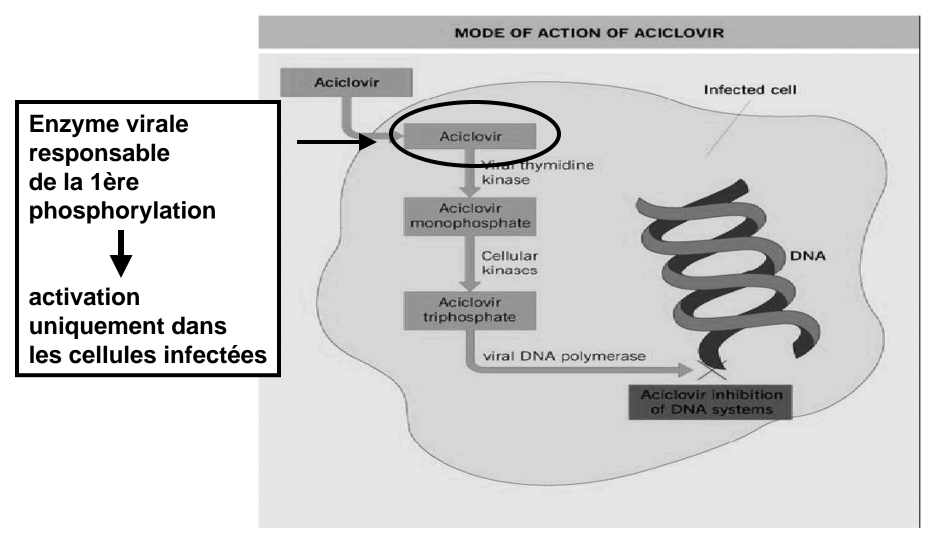
# Virus *Herpes*<a href="mailto:cycle-infectieux">cycle infectieux</a>



## Mode d'action des analogues de guanosine



## Activation des analogues de guanosine



Infectious Diseases, by J. Cohen and W.G. Powderly

## Résistance aux analogues de guanosine

- constitutive ou inductible
- insuffisance de production de la kinase virale
- mutation de la kinase ou de l'ADN polymérase

rare mais attention chez les patients immunodéprimés (inoculum important)

## Pharmacocinétique des analogues de guanosine

- absorption orale faible faible
  - aciclovir et penciclovir sous forme de prodrogues orales
  - voie locale (dermato, gynéco) et voie intraveineuse
- bonne distribution y compris dans le SNC
- élimation rénale → ajuster le dosage en cas d'IR
- demi-vie courte (2-4 h)
  mais durée d'action du penciclovir plus longue (formes phosphorylées à demi-vie plus longue)

## Usage clinique des analogues de guanosine

## Aciclovir: Herpes simplex et Varicella zoster

## Herpes simplex:

#### patient immunocompétent:

- infection primaire (labiale, oculaire, génitale): pas systématiquement
- infection récidivante
- herpes néonatal,
- (encéphalite)

#### patient immunocompromis

- toute poussée herpétique
- prophylaxie en cas de sérologie + avant d'instaurer une chimiothérapie

#### Varicella zoster:

patient immunocompétent: - atteinte pulmonaire et oculaire

- zona

(encéphalite)

patient immunocompromis - toute poussée herpétique

## Usages cliniques des analogues de guanosine

## **Aciclovir:** effets secondaires

- troubles gastro-intestinaux par voie orale
- inflammation et phlébite au site d'injection par voie IV
- insuffisance rénale réversible
- troubles SNC (céphalées, agitation, hallucination, convulsion)

## Usage clinique des analogues de guanosine

## <u>Valaciclovir</u>: Herpes simplex et Varicella zoster

## Herpes simplex:

patient immunocompétent:

- infection primaire (labiale, cutanée, génitale): pas systématiquement
- récidives des infections génitales

#### Varicella zoster:

patient immunocompétent:

- zona

## Usages cliniques des analogues de guanosine

## ganciclovir: CMV, HSV, VZV

indications limitées par la toxicité!

#### patient immunocompromis

infections à CMV (rétinite, pneumonie, infections gastro-intestinales, systémiques)

## ganciclovir : effets secondaires

- neutropénie réversible
- thrombocytopénie réversible
- troubles SNC (céphalées, agitation, hallucination, convulsion)

## Usages cliniques des analogues de guanosine

## ( Penciclovir ) / famciclovir: Herpes simplex et Varicella zoster

### Herpes simplex:

patient immunocompétent:

- infection primaire génitale: pas systématiquement

#### Varicella zoster:

patient immunocompétent:

- zona

#### Famciclovir: effets secondaires

- troubles gastro-intestinaux par voie orale
- troubles SNC (céphalées)

# Analogue de l'uridine

## Propriétés de la brivudine

- Très active sur Herpes zoster et HSV-1 (pas sur HSV-2)
- Biodisponibilité de 30 % environ
- Métabolisme rapide en bromovinyluracile par la dihydropyrimidine déshydrogénase
- Interaction médicamenteuse majeure:
  CONTRE-INDICATION ABSOLUE d'utilisation concomitante de brivudine avec
  - le 5-fluorouracile (anti-tumoral), en ce y compris ses préparations topiques (Efudix) et ses prodrogues (capecitabine, tegafur [antitumoraux])
  - la flucytosine (antifongique) et tout produit contenant une pyrimidine

<u>Indications:</u> Traitement précoce du zona aigu chez les adultes immunocompétents (ne pas utiliser si les si les manifestations cutanées sont déjà totalement développées).

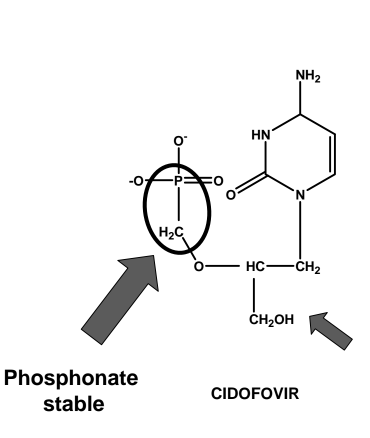
## Propriétés de la brivudine

#### inhibition de la dihydropyrimidine déshydrogénase

E. De. Clercq/Biochemical Pharmacology 68 (2004) 2301–2315

Degradation of BVDU to BVU by thymidine phosphorylase and inhibition of the degradation of 5-fluorouracil by BVU.

# Analogue (original) de la cytidine



## Propriétes du cidofovir

- activation par diphosphorylation
- actif sur HSV 1 et 2, VZV, CMV, EBV, papillomavirus
- longue demi-vie intracellulaire

# Usage clinique du cidofovir

## <u>Indications</u>

limitées car

- médicament très récent
- administration strictement intraveineuse
- co-administration avec du probénécide pour minimiser la toxicité rénale [inhibition de l'accumulation dans les cellules tubulaires proximales à partir du pôle basolatéral)

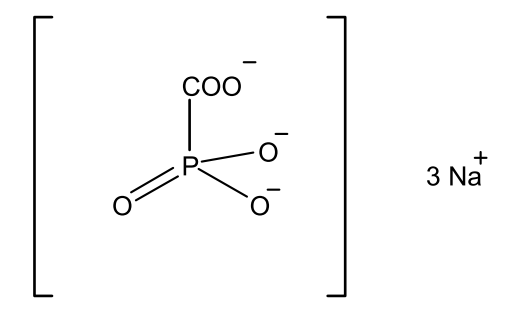
En alternative pour le traitement de la rétinite à CMV chez les patients immunodéprimés sans insuffisance rénale

#### **Effets secondaires:**

néphrotoxicité et neutropénie

# Analogue du pyrophosphate

# Structure chimique du foscarnet



## **FOSCARNET**

**Analogue du pyrophosphate** 

## Propriétes du foscarnet

- inhibiteur de l'ADN polymérase des virus herpes de la transcriptase inverse du VIH
- actif sur HSV 1 et 2, VZV, CMV, VIH
- effet additif ou synergique en association avec d'autres antiviraux
- pas de résistance croisée avec les autres antiviraux

## Usage clinique du foscarnet

## Effets secondaires:

- toxicité rénale réversible, potentialisée en association avec d'autres néphrotoxiques
- toxicité sur le SNC (céphalées, convulsions, irritabilité)
- intolérance digestive
- anémie
- troubles électrolytiques

## Usage clinique du foscarnet

- rétinite à CMV chez les patients immunodéprimés
- infections à CMV du tractus gastro-intestinal
- infections à virus herpes résistantes à l'aciclovir